



| | |
|--|--|
| Direction générale de l'alimentation Sous-direction de la santé et de protection animales BSA 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955 | Note de service DGAL/SDSPA/2013-9929 26/12/2013 |
|--|--|

Date de mise en application : 02/01/2014

Date limite d'application : 01/04/2014

Diffusion : Tout public

Date limite de mise en œuvre : 17/03/2014

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 2

Objet : Rapport annuel 2013 en santé animale

Destinataires d'exécution

DRAAF
DD(CS)PP
DAAF

Résumé : Cette instruction définit les modalités de collecte des informations relatives au rapport annuel en santé animale pour les informations relatives à l'année 2013. Ces informations portent sur les filières bovines, ovines et caprines, avicole (hors salmonelles), apicole, aquacoles et porcine. Courant février, la DGAL mettra à votre disposition des questionnaires pré-remplis à partir des données disponibles dans SIGAL. Vous disposerez d'un délai de 4 semaines pour vérifier la cohérence de ces informations et les corriger au besoin ou pour compléter les questions qui n'auraient pas pu être calculées à partir des données collectées en cours d'année dans SIGAL. Les questions sont fournies à l'avance afin de vous permettre d'anticiper cette collecte.

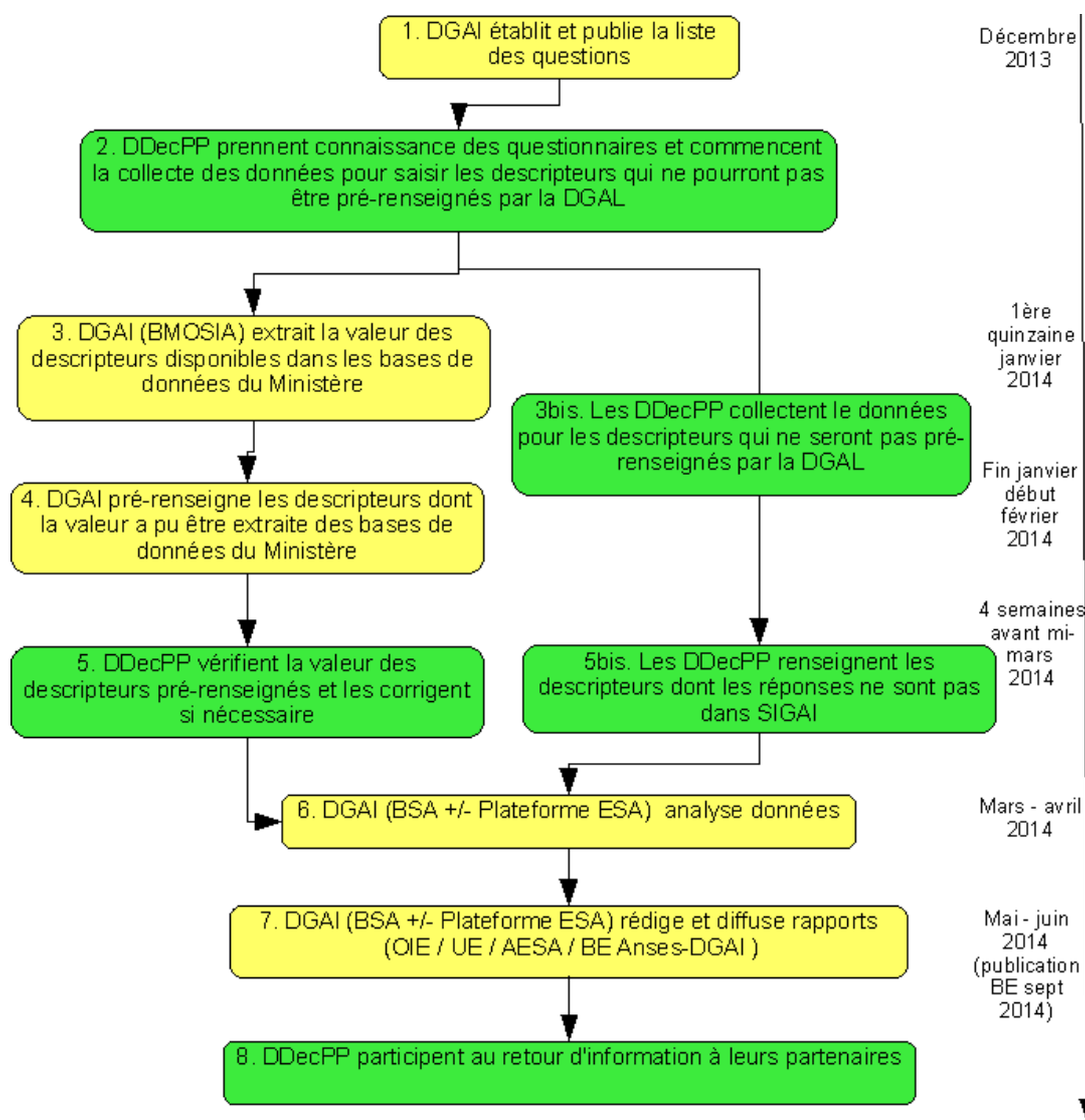
Textes de référence : Code rural et de la Pêche Maritime
référence interne 1311062

I Mode opératoire et délais

Le rapport annuel dans les différentes filières visées par cette instruction permet d'établir les rapports techniques et financiers pour l'UE et l'OIE et un bilan national faisant la synthèse des résultats techniques et financiers des actions conduites vis-à-vis des principales maladies réglementées des ruminants, des porcins, des volailles, des oiseaux sauvages, de la filière aquacole et des actions sanitaires dans le domaine apicole. Les instructions spécifiques aux différents volets du questionnaire sont présentées en annexe I, l'ensemble des questions figurent dans l'annexe électronique (sous format tableur.xls).

Ces questions vous sont transmises dès à présent afin que vous puissiez anticiper la préparation de la saisie ou de la validation des réponses, qui se dérouleront pendant un laps de temps de 4 semaines courant février de l'année à venir (à noter : 2 semaines de congés scolaires parmi ces 4 semaines). Une stabilisation progressive des questionnaires est recherchée, ce qui vous permettra d'anticiper pour les prochaines années. Néanmoins, de nouveaux descripteurs peuvent vous être demandés assez tardivement, notamment lorsqu'une requête de la Commission Européenne nous parvient.

Les étapes d'élaboration des rapports annuels sont présentées dans la figure ci-dessous.



Les descripteurs dont les libellés commencent par un « ! » sont ceux ayant une incidence en matière d'audit communautaire. Ces descripteurs sont également identifiés dans les fichiers électroniques en annexe par la colonne « F » (onglet 2) appelée « UE ». Les autres permettent de réaliser le suivi technique et financier du dispositif de surveillance au niveau national.

Les descripteurs pour lesquels la réponse peut être obtenue à partir de SIGAL seront traitées par la DGAL (étape 3). Ces descripteurs sont identifiés dans les fichiers électroniques en annexe au niveau de la colonne « E » (onglet 2) appelée « Source ». Ceux pour lesquels il est indiqué « Sigal » ou « BO » (descripteurs pour lesquels il a été identifié que l'outil SIGAL était mis à disposition auprès des DDecPP au cours de l'année) seront *a priori* pré-renseignés. Attention, il vous revient de vérifier que vous avez bien utilisé l'outil SIGAL en amont de ce rapport annuel pour ces questions pré-renseignées. Ainsi, si vous identifiez que vous n'avez pas utilisé l'outil SIGAL pour ces descripteurs, il convient de préparer les réponses en amont (retour à la situation 3bis du diagramme ci-dessus). Par ailleurs, compte-tenu des risques d'erreur, il vous est demandé de valider les données pré-renseignées après un contrôle de cohérence des grandeurs indiquées, de signaler et corriger les erreurs (étape 5). Comme indiqué ci-dessus, les questions pré-remplies sont identifiées dès l'étape 1 de façon à ce que vous puissiez appréhender le plus tôt possible les données qu'il vous convient de rassembler pour renseigner les descripteurs sans réponses préalables (étape 3bis).

Vous serez informés spécifiquement lorsque les données introduites par la DGAL auront été renseignées (étape 4).

Si les réponses ne sont pas disponibles dans SIGAL par la nature même de la question ou parce que l'usage départemental de SIGAL ne permettrait pas d'y répondre, la DDecPP renseigne dès que possible les descripteurs correspondants (étape 5bis).

Les données sont ensuite analysées et interprétées par le BSA, avec une implication croissante des partenaires de la Plateforme ESA (étape 6).

Certaines données (marquées par un ! en début de libellé et signalées au niveau de la colonne « F » dans l'annexe électronique) sont utilisées (étape 7) pour l'élaboration des bilans demandés chaque année par la Commission européenne en vue du maintien des qualifications et statuts, ou par l'OIE. Ces rapports doivent être finalisés par la DGAL et transmis à la Commission ou l'OIE impérativement au cours du mois d'avril. Les autres données sont utilisées à des fins de pilotage technique et financier. Elles permettent également d'analyser la situation sanitaire et le fonctionnement des mesures de surveillance et de lutte élaborées au niveau national, ces bilans étant restitués dans les numéros dédiés du Bulletin épidémiologique Anses/DGAL.

Les DDecPP ont un rôle à jouer dans la diffusion de ces rapports sanitaires auprès des acteurs de terrain dans le cadre du retour d'information nécessaire à l'animation de réseau (étape 8).

II. Mode opératoire de l'enregistrement des données du rapport annuel dans sigal

A. Actes rattachés au sous dossier « Enquête annuelle BSA »

La saisie du rapport annuel santé animale est réalisée sous SIGAL sous forme de descripteurs d'interventions attachées au programme de référence SPR99 « activités des services ». Les modalités de renseignement des questionnaires sont présentées dans le chapitre II.

A chaque volet du questionnaire correspond une intervention qui peut être complétée indépendamment des autres. Au sein d'une intervention, les questions correspondent à des descripteurs qui peuvent être saisis en tableau.

Les descripteurs d'interventions peuvent être saisis unitairement ou en tableau : un ordre de priorité est défini pour chaque descripteur de façon à faire apparaître les différentes questions avec un enchaînement logique lors de la saisie en tableau.

Lorsque pour certaines raisons (ajout d'une nouvelle ligne ou intervention réalisée en plusieurs parties) l'ordre de priorité des questions n'est pas respecté dans le tableau de saisi,

il est toujours possible de le vérifier via l'onglet acte de référence. Cet onglet permet également de connaître les sigles et libellés courts des questions en cas de besoin.

Pour visualiser les interventions générées, dans l'onglet filtre des interventions, sélectionner le département et l'acte commençant par PR99_BURO_EBSA.

B. Renseignement des interventions

L'ensemble des questions relatives à une intervention doit être renseigné en base de production avant de valider l'intervention, le renseignement de la date de réalisation de l'intervention signifie que l'intervention est validée et qu'aucune modification n'est prévue.

La liste des questionnaires est présentée en annexe I, l'ensemble des questions figurent dans l'annexe électronique (sous format tableur.xls).

Un commentaire précise l'interprétation pour chacune des questions, toutefois il est possible que des questions restent ambiguës, il est préconisé dans ce cas d'établir une FLAM afin que l'ensemble des utilisateurs puissent bénéficier de la réponse, et de vérifier au préalable si une FLAM n'existe pas déjà sur ce sujet.

Une LDL vous informera de l'ouverture des droits des questionnaires lorsqu'ils auront été paramétrés dans SIGAL. Les réponses aux questions peuvent être préparés en avance, la saisie des questions pour lesquelles il n'est pas prévu de réponse via SIGAL devra être terminée **courant mars à une date qui vous sera déterminée ultérieurement.**

Si un descripteur ne peut être renseigné, il convient de le renseigner avec la valeur « -1 » si le descripteur est non applicable et la valeur « -2 » si le descripteur est applicable, mais la donnée manquante (car SIGAL ne gère pas la réponse NA pour un descripteur numérique).

Le terme de troupeaux correspond aux ateliers définis dans SIGAL.
Sauf mention contraire les montants financiers sont exprimés en € HT.
Les données portent sur l'année civile écoulée.

Attention : afin de faciliter la synthèse et la vérification des données fournies, chaque cellule du tableau doit être remplie avec des chiffres au format « Nombre » et une description de format « Standard ». Les montants seront indiqués avec 2 chiffres après la virgule, le cas échéant, sans arrondi (exemple : 49,88 sera indiqué comme tel, et ne sera pas arrondi à 49,90).

Les DDecPP seront informées par instruction que les descripteurs ont été renseignés afin de pouvoir procéder au contrôle de cohérence. En cas de résultat non conforme à ce qui est attendu, il conviendra d'en informer le BSA par courriel en précisant le problème et la correction proposée : bsa.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr en précisant rapport annuel 2013 dans le sujet du message

Lorsque le contrôle de cohérence aura été réalisé, il conviendra de renseigner la date de réalisation de l'intervention, c'est la présence de cette date qui permettra à la DGAI de savoir que le questionnaire est validé.

C. Suivi du rapport santé animal par les tableaux de bord nationaux

Un suivi de la réalisation du PR99_BURO_EBSA est disponible sur le [portail du système d'information de l'alimentation](#) ¹ sous la forme d'un tableau de bord dans la rubrique « Valorisation des données dans le domaine vétérinaire ». Il fournit, pour tous les départements et pour chaque acte de référence, les valeurs de réponses aux différents descripteurs.

1 <http://intranet.dgal.bmosia.agri/spip.php?rubrique138>

Vous voudrez bien me tenir informé des éventuelles difficultés liées à l'application de cette note.

Le Directeur Général Adjoint
Chef du Service de la Coordination
des Actions Sanitaires – C.V.O.

Jean-Luc ANGOT

Annexe I : Liste des questionnaires et précisions par questionnaire

Le rapport comprend les questionnaires suivants :

- SPA_TARIF : Tarif des conventions bipartites
- SPA_BVDEL : Délégations en filière bovine
- SPA_TUB_BV : Tuberculose bovine
- SPA_TUB_AUT : Tuberculose autres espèces
- SPA_BRUBV : Brucellose bovine
- SPA_ESST : Encéphalopathies spongiformes subaiguës transmissibles
- SPA_FCO : Fièvre catarrhale ovine
- SPA_BROC : Brucellose ovine et caprine
- SPA_LEU : Leucose bovine enzootique
- SPA_AUTRE : FA, Charbon, AIE
- SPA_API : Filière apicole
- SPA_AQUA : Filière aquacole
- SPA_AVI_VOL : Filière aviaire – volailles domestiques (hors salmonelles)
- SPA_AVI_SAUV : Filière aviaire – oiseaux sauvages
- SPA_PCBURU : Brucellose porcine
- SPA_PPC : Peste porcine classique
- SPA_MA : Maladie d'Aujeszky

Des codes couleurs permettent de repérer les évolutions par rapport à 2012 : les questions supprimées sont identifiées par du **rouge**, les questions modifiées sont identifiées par du **jaune**, les questions nouvelles sont identifiées par du **vert**.

a. Précisions relatives aux montants éligibles à un cofinancement communautaire

Seuls les actes réalisés entre le 1er janvier et le 31 décembre de l'année écoulée, **et effectivement mandatés avant la présentation du rapport final annuel par les États membres à la Commission européenne, peuvent donner droit à un cofinancement.** Ainsi tous les actes réalisés en 2013 mais non payés au 30 avril 2014 (date limite de présentation du rapport) ne sont pas éligibles à un cofinancement communautaire au titre du programme 2013. Ce cofinancement est perdu, il n'est pas possible de le reporter à l'année suivante. Aussi, il convient de s'assurer que les laboratoires vous transmettent leurs factures suffisamment tôt pour que toutes les analyses réalisées en 2013 soient payées avant cette date limite.

Par ailleurs, pour les frais d'indemnisation de la valeur marchande objective, le cofinancement européen n'est attribué en totalité **que si l'indemnité a été versée moins de 90 jours après l'abattage.** Aussi, j'attire votre attention sur l'importance de verser les indemnités de la VMO dans les 90 jours après l'abattage.

Dans la perspective d'éventuels audits financiers, j'appelle votre attention sur l'importance de conserver les pièces comptables ayant servi à la réalisation des bilans financiers.

b. Précisions relatives au questionnaire ESST

Cette année les ESST ont été incluses dans le questionnaire SIGAL et ne feront pas l'objet d'une note de service spécifique.

La contribution financière de l'Union pour l'activité de prélèvement d'échantillons est

désormais définie sous forme d'un montant forfaitaire destiné à compenser l'ensemble des coûts normalement exposés pour la réalisation de l'activité ou l'obtention des résultats d'essai y afférant. En conséquence, le formulaire de calcul de prix de revient unitaire moyen par test ne vous est pas demandé au titre de la présente enquête de cofinancement. **Cependant, ce document doit continuer à être établi par les laboratoires et transmis aux DDecPP dans la procédure de facturation (note de service du 17 août 2009), en prévision d'audit financier par la Commission.**

c. Précisions relatives au questionnaire FCO

Considérant le changement de contexte épidémiologique et des programmes de surveillance en France continentale et en Corse, le questionnaire FCO 2014 a été entièrement revu.

d. Précisions relatives au questionnaire brucellose bovine

Les questions suivent les arbres décisionnels décrits par les notes de service écrites selon les arrêtés en vigueur en 2013. On entend par un animal positif en sérologie un animal présentant un résultat EAT (ou ELISA) positif associé à un résultat FC positif (AM du 22 avril 2008).

Les opérations qui concernaient la campagne de dépistage renforcée lors des retours d'estive suite au foyer de Haute-Savoie ne sont pas à intégrer dans les effectifs (elles seront calculées de façon distincte).

Les frais de police sanitaire incluent les frais relatifs aux interventions pour avortement.

e. Précisions relatives au questionnaire brucellose des petits ruminants

Les questions suivent les arbres décisionnels décrits par les notes de service écrites selon les arrêtés en vigueur en 2013. On entend par un animal positif en sérologie :

- avant 10/10/2013 : un animal avec un résultat EAT positif et/ou un résultat FC positif (AM du 13 octobre 1998)
- après 10/10/2013 : un animal avec un résultat EAT positif ET un résultat FC positif (AM du 10/10/2013)

Des précisions sur la participation de l'Etat pour les prophylaxies petits ruminants sont demandées : nombre de cheptels et d'animaux soumis au dépistage. Ces données permettront de distinguer les coûts de prophylaxie et de police sanitaire, qui sont inclus de manière indistinguables dans les montants globaux d'analyse et de frais vétérinaires (questions 5FRAIS_VETO et 5FRAIS_LABO).

f. Précisions relatives au questionnaire Filière aviaire - volailles

VOL_ENQ : L'enquête annuelle influenza aviaire GEN4 chez les élevages de volailles prévoit des prélèvements sanguins, donnant lieu à la création d'interventions au sein de l'acte de référence du programme de référence GEN4.

L'objectif du questionnaire est d'assurer une vérification des informations techniques présentes dans SIGAL mais également d'obtenir des informations financières qui n'y sont pas en vue d'effectuer la demande de cofinancement auprès de la Commission européenne.

Des données de recensement par type d'élevage sont également demandées.

VOL_EFF : Les effectifs de volailles par type d'élevages de volailles sont demandés dans les rapports à envoyer à la Commission européenne. L'objectif du questionnaire est de collecter ces données.

VOL_AP : Nombre d'APMS et APDI volailles SPR25, l'objectif du questionnaire est d'assurer une vérification des informations techniques présentes dans SIGAL en vue d'effectuer le bilan annuel du nombre de suspicions notamment pour la rédaction du bulletin épidémiologique .

g. Précisions relatives au questionnaire Filière aviaire – oiseaux sauvages

Le questionnaire concerne la surveillance évènementielle des oiseaux sauvages collectés entre le 01/01/12 et le 31/12/12. L'objectif est de récupérer les informations techniques et financières en vue de la demande de cofinancement auprès de la Commission européenne.

h. Précisions relatives au questionnaire Porcins

Le questionnaire « effectif porcin » a été supprimé suite à la mise en place du flux entre BDPORC et SIGAL.

Les données d'effectifs disponibles dans Sigal (issues de BDPORC) en fin d'année 2013 seront utilisées en matière d'effectif pour le traitement des données de l'année 2013.

Pour rappel, l'unité épidémiologique retenue pour transmettre les informations en matière de maladies porcines est le site porcin, tel que défini par l'arrêté ministériel du 24 novembre 2005 relatif à l'identification du cheptel.

Est considéré comme site porcin plein air tout élevage entretenant des porcs dans des parcours plein air, à l'exception des parcours qui seraient entourés entièrement d'un mur de plus de 1,50 mètres de hauteur (conformément à la circulaire DPEI/SDEPA/C2005-4073 du 20 décembre 2005 relative à la protection des élevages de porcs en plein air vis à vis du risque sanitaire présenté par la faune sauvage).

Decripteurs Apiculture

| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
|--------------|--|-------|--------|----|--|------------|---------------|-------|
| JOURS_DDCSPP | Nb jours agents DD(CS)PP / an consacrés au dossier « abeilles » | 1 | DDPP | | Evaluation ou utilisation de la GAO | N | R | |
| NB_ASA | Nb ASA en activité | 2 | DDPP | | Nombre d'Agents sanitaires apicoles ayant effectué au moins une visite pendant l'année civile | N | E | |
| VETO_API | Nb vétérinaires compétents en apiculture dans le département | 3 | DDPP | | Titulaire du DIE ou connu comme étant compétent en apiculture par la DDCSPP | N | E | |
| VIS_AG | Nb total visites sanitaires apicoles par un agent DD(CS)PP | 4 | DDPP | | Nombre de visites sanitaires apicoles réalisées pendant l'année civile par un agent de la DD(CS)PP | N | E | |
| VIS_AG_SIGN | Nb visites par un agent DD(CS)PP suite à signalement par l'api | 5 | DDPP | | Nombre de visites effectuées par la DDecPP pendant l'année civile suite à la demande d'un apiculteur pour des motifs sanitaires | N | E | |
| VIS_AG_ATT | Nb visites par un agent DD(CS)PP pour attestation sanitaire | 6 | DDPP | | Nombre de visites effectuées par la DDecPP à la demande d'un apiculteur pour l'établissement d'une attestation sanitaire pendant l'année civile | N | E | |
| VIS_AG_ALEA | Nb visites sanitaires aléatoires par un agent DD(CS)PP | 7 | DDPP | | Nombre de visites effectuées par la DDecPP pendant l'année civile réalisée de façon aléatoire | N | E | |
| VIS_CIB | Nb visites sanitaires ciblées par un agent DD(CS)PP | 8 | DDPP | | Nombre de visites effectuées par la DDecPP pendant l'année civile réalisée dans le cadre d'une inspection ciblée (hors prélèvement PSPC) | N | E | |
| VIS_PSPS | Nb visites par un agent DD(CS)PP pour prélèvements PSPC | 9 | DDPP | | Nombre de visites effectuées par la DDecPP pendant l'année civile pour réaliser des prélèvements dans le cadre des PSPC | N | E | |
| VIS_ASA | Nb total de visites sanitaires apicoles réalisées par un ASA | 10 | DDPP | | Nombre de visites apicoles réalisées par un ASA pendant l'année civile | U | E | EURO |
| VIS_ASA_DD | Dont nb de visites sanitaires apicoles à la demande de la DD(CS)PP | 11 | DDPP | | Nombre de visites apicoles réalisées par un ASA pendant l'année civile, à la demande de la DDecPP | N | R | EURO |
| VIS_ASA_AP | Nb visites par un ASA suite à la demande d'un api | 12 | | | Nombre de visites apicoles réalisées par un ASA pendant l'année civile suite à une demande d'un apiculteur | | | |
| VIS_ASA_SIGN | Nb visites par un ASA pour attestation sanitaire | 13 | DDPP | | Nombre de visites réalisées par un ASA pendant l'année civile pour délivrance d'une attestation sanitaire | N | R | EURO |
| VIS_ASA_ALEA | Nb visites par un ASA pour suivi des maladies réglementées | 14 | DDPP | | Nombre de visites réalisées par un ASA pendant l'année civile pour le suivi d'une maladie réglementée (constat de réalisation des mesures prescrites, constat de disparition des troubles suite à la réalisation des mesures prescrites) | N | R | EURO |
| VIS_ASA_PS | Dont nb de visites par un ASA avec mesures de police sanitaire | 15 | DDPP | | Nombre de visites réalisées par un ASA pendant l'année civile pour le suivi d'une maladie réglementée avec mise en œuvre de mesures de police sanitaires | N | R | EURO |
| VIS_ASA_AL | Nb visites aléatoires par un ASA à la demande de la DD(CS)PP | 16 | DDPP | | Nombre de visites réalisées par un ASA pendant l'année civile pour recherche aléatoire de maladies réglementées | N | R | |
| RU_SENT | La DD(CS)PP possède-t-elle des ruches sentinelles ? | 17 | DDPP | | La DD(CS)PP possède-t-elle des ruches sentinelles ? | N | E | |
| DEP_VIS_SIGN | Dépenses visites sanitaires suite à signalement par l'apiculteur | 19 | DDPP | | Dépenses dues aux visites sanitaires suite à signalement par l'apiculteur pendant l'année civile (montant en € HT) | N | E | |
| DEP_VIS_ATT | Dépenses visites pour attestation sanitaire | 20 | DDPP | | Dépenses dues aux attestations sanitaires suite à signalement par l'apiculteur pendant l'année civile (montant en € HT) | N | E | |
| DEP_VIS_ALEA | Dépenses visites aléatoires ou ciblées organisées par la DD(CS)PP | 21 | DDPP | | Dépenses dues aux visites aléatoires ou ciblées suite à signalement par l'apiculteur pendant l'année civile (montant en € HT) | N | E | |
| LABO_PATHO | Coût global analyses pathologiques pour le compte de la DD(CS)PP | 22 | DDPP | | Total des frais de laboratoire pendant l'année civile pour les analyses relatives aux pathogènes (montant en € HT) | N | E | |
| LABO_TOX | Coût global analyses toxicologiques pour le compte de la DD(CS)PP | 23 | DDPP | | Total des frais de laboratoire pendant l'année civile pour les analyses toxicologiques (montant en € HT) | N | E | |
| COUT_POL | Coût global de l'indemnisation des mesures de police sanitaire | 24 | DDPP | | Total des frais d'indemnisation (montant en € HT) | N | E | |
| GDSA | Organisme sanitaire dédié uniquement à filière apicole | 25 | DDPP | | Existe-t-il un organisme sanitaire uniquement dédié à la filière apicole dans le département (par exemple un GDSA) ? | N | L | |
| GDSA_NOM | Nom de cet organisme apicole | 26 | DDPP | | Si oui à la question GDSA, indiquer le nom de cet organisme | N | A | |
| GDSA_NB | Nombre d'adhérents apicoles | 27 | DDPP | | Si oui à la question GDSA, indiquer le nombre d'adhérents | N | L | |
| GDSA_GEO | Aire géo supra-départementale | 28 | DDPP | | Si oui à la question GDSA, intervient-il dans plusieurs départements ? | N | L | |
| GDSA_PSE | Titulaire d'un PSE agréé | 29 | DDPP | | Si oui à la question GDSA, est-il titulaire d'un PSE agréé ? | N | L | |
| GDSA_VIS | Réalisation de visites pour le compte de la DD(CS)PP | 30 | DDPP | | Si oui à la question GDSA, réalise-t-il des visites pour le compte de la DDecPP ? | N | L | |
| GDS_API | Existence d'une section apicole dans GDS multi espèces | 31 | DDPP | | Existe-t-il dans le département un GDS ayant une section apicole ? | N | L | |
| GDS_N | Nom de l'organisme GDS | 32 | DDPP | | Si oui à la question GDS_API quel est le nom de cette organisme ? | N | A | |
| GDS_NB | Nombre d'adhérents apicoles GDS | 33 | DDPP | | Si oui à la question GDS_API, indiquer le nombre d'adhérents | N | L | |
| GDS_GEO | Aire géo GDS supra-départementale | 34 | DDPP | | Si oui à la question GDS_API, intervient-il dans plusieurs départements ? | N | L | |
| GDS_PSE | GDS titulaire d'un PSE agréé | 35 | DDPP | | Si oui à la question GDS_API, est-il titulaire d'un PSE agréé pour les abeilles ? | N | L | |
| GDS_VIS | Réalisation par le GDS de visites pour la DD(CS)PP | 36 | DDPP | | Si oui à la question GDS_API, réalise-t-il des visites pour le compte de la DDecPP ? | N | L | |
| PSE | Existence d'un PSE agréé sur le département | 18 | DDPP | | Existence d'un PSE apiculture agréé sur le département | N | E | |
| NB_PSE | Nombre de PSE agréés dans le département | | DDPP | | Combien de PSE sont agréés dans le département (portés par plusieurs structures) | | | |
| NB_ADH_PSE | Nombre d'apiculteurs adhérents au PSE | | DDPP | | Nombre d'épi couverts et adhérents au PSE | | | |
| NB_VIS_PSE | Nombre de visites DDDP réalisées dans le cadre du PSE | | DDPP | | Visites réalisées dans le cadre du contrôle des cheptels engagés dans un PSE | | | |
| SUS_LA | Nb suspicions loque américaine | 37 | DDPP | | Nombre de suspicion de loque américaine (LA) pendant l'année civile ? | N | E | |
| APMS_LA | Nb d'APMS pris dans l'année vis-à-vis de la LA | 38 | DDPP | | Nombre d'APMS pour la LA adoptés pendant l'année civile ? | N | E | |
| LA_LABO | Nb APDI pour LA suite à confirmation par un laboratoire | 39 | DDPP | | Nombre d'APDI pour la LA adoptés pendant l'année civile suite à une confirmation de laboratoire | N | E | |

| | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|--|---|---|--|
| LA_ABS_LABO | Nb APDI pour LA sans confirmation par un laboratoire | 40 | DDPP | Nombre d'APDI pour la LA adoptés pendant l'année civile sans confirmation de laboratoire | N | E | |
| APDI_LA_DBT | Nb APDI en vigueur au 01/01 vis-à-vis de la LA | 41 | DDPP | Nombre d'APDI en vigueur au 1er janvier pour la LA | N | E | |
| APDI_LA_LEV | Nb APDI levés dans l'année vis-à-vis de la LA | 42 | DDPP | Nombre d'APDI pour la LA levés pendant l'année civile | N | E | |
| APDI_LA_FIN | Nb APDI en vigueur au 31/12 vis-à-vis de la LA | 43 | DDPP | Nombre d'APDI en vigueur au 31 décembre pour la LA | N | E | |
| SUS_LA_SIGN | Nb suspicions LA suite à signalement par l'apiculteur | | | Nombre de suspicions de LA pendant l'année civile découverte suite à signalement par l'apiculteur | | | |
| SUS_LA_ATT | Nb suspicions LA suite à visite pour attestation sanitaire | 44 | DDPP | Nombre de suspicions de LA pendant l'année civile découverte suite à visite pour attestation sanitaire | N | E | |
| SUS_LA_ALEA | Nb suspicions LA suite à visite aléatoire ou ciblée | 45 | DDPP | Nombre de suspicion de LA pendant l'année civile découverte suite à visite aléatoire ou ciblée | N | E | |
| SUS_LA_EPI | Nb suspicions LA suite à enquête épidémiologique | 46 | DDPP | Nombre de suspicions de LA pendant l'année civile découverte suite à enquête épidémiologique | N | E | |
| SUS_LA_A | Nb suspicions LA suite à autre événement | 47 | DDPP | Nombre de suspicions de LA pendant l'année civile découverte suite à autre événement | N | E | |
| FOY_LA_SIGN | Nb foyers LA suite à signalement par l'apiculteur | 48 | DDPP | Nombre de foyers de LA pendant l'année civile découverte suite à signalement par l'apiculteur | N | E | |
| FOY_LA_ATT | Nb foyers LA suite à visite pour attestation sanitaire | 49 | DDPP | Nombre de foyers de LA pendant l'année civile découverte suite à visite pour attestation sanitaire | N | E | |
| FOY_LA_ALEA | Nb foyers LA suite à visite aléatoire ou ciblée | 50 | DDPP | Nombre de suspicion de LA pendant l'année civile découverte suite à visite aléatoire ou ciblée | N | E | |
| FOY_LA_EPI | Nb foyers LA suite à enquête épidémiologique | 51 | DDPP | Nombre de foyers de LA pendant l'année civile découverte suite à enquête épidémiologique | N | E | |
| FOY_LA_A | Nb foyers LA suite à autre événement | 52 | DDPP | Nombre de foyers de LA pendant l'année civile découverte suite à autre événement | N | E | |
| SUS_NOS | Nb suspicions nosérose | 53 | DDPP | Nombre de suspicion de nosérose (NOS) pendant l'année civile ? | N | E | |
| APMS_NOS | Nb d'APMS pris dans l'année vis-à-vis de la Nos | 54 | DDPP | Nombre d'APMS pour la nosérose adoptés pendant l'année civile ? | N | E | |
| NOS_LABO | Nb APDI pour Nos suite à confirmation par un laboratoire | 55 | DDPP | Nombre d'APDI pour la nosérose adoptés pendant l'année civile suite à une confirmation de laboratoire | N | E | |
| NOS_ABS_LABO | Nb APDI pour Nos sans confirmation par un laboratoire | 56 | DDPP | Nombre d'APDI pour la nosérose adoptés pendant l'année civile sans confirmation de laboratoire | N | E | |
| APDI_NOS_DBT | Nb APDI en vigueur au 01/01 vis-à-vis de la Nos | 57 | DDPP | Nombre d'APDI en vigueur au 1er janvier pour la nosérose | N | E | |
| APDI_NOS_LEV | Nb APDI levés dans l'année vis-à-vis de la Nos | 58 | DDPP | Nombre d'APDI pour la nosérose levés pendant l'année civile | N | E | |
| APDI_NOS_FIN | Nb APDI en vigueur au 31/12 vis-à-vis de la Nos | 59 | DDPP | Nombre d'APDI en vigueur au 31 décembre pour la nosérose | N | E | |
| SUS_NOS_SIGN | Nb suspicions Nos suite à signalement par l'apiculteur | 60 | DDPP | Nombre de suspicions de nosérose pendant l'année civile découverte suite à signalement par l'apiculteur | N | E | |
| SUS_NOS_ATT | Nb suspicions Nos suite à visite pour attestation sanitaire | 61 | DDPP | Nombre de suspicions de nosérose pendant l'année civile découverte suite à visite pour attestation sanitaire | N | E | |
| SUS_NOS_ALEA | Nb suspicions nos suite à visite aléatoire ou ciblée | 62 | DDPP | Nombre de suspicion de nosérose pendant l'année civile découverte suite à visite aléatoire ou ciblée | N | E | |
| SUS_NOS_EPI | Nb suspicions Nos suite à enquête épidémiologique | 63 | DDPP | Nombre de suspicions de nosérose pendant l'année civile découverte suite à enquête épidémiologique | N | E | |
| SUS_NOS_A | Nb suspicions Nos suite à autre événement | 64 | DDPP | Nombre de suspicions de nosérose pendant l'année civile découverte suite à autre événement | N | E | |
| FOY_NOS_SIGN | Nb foyers Nos suite à signalement par l'apiculteur | 65 | DDPP | Nombre de foyers de nosérose pendant l'année civile découverte suite à signalement par l'apiculteur | N | E | |
| FOY_NOS_ATT | Nb foyers Nos suite à visite pour attestation sanitaire | 66 | DDPP | Nombre de foyers de nosérose pendant l'année civile découverte suite à visite pour attestation sanitaire | N | E | |
| FOY_NOS_ALEA | Nb foyers Nos suite à visite aléatoire ou ciblée | 67 | DDPP | Nombre de suspicion de nosérose pendant l'année civile découverte suite à visite aléatoire ou ciblée | N | E | |
| FOY_NOS_EPI | Nb foyers Nos suite à enquête épidémiologique | 68 | DDPP | Nombre de foyers de nosérose pendant l'année civile découverte suite à enquête épidémiologique | N | E | |
| FOY_NOS_A | Nb foyers Nos suite à autre événement | 69 | DDPP | Nombre de foyers de nosérose pendant l'année civile découverte suite à autre événement | N | E | |
| SUS_TRO | Nb suspicions présence <i>Tropilaelaps clareae</i> | 70 | DDPP | Nombre de suspicion de <i>Tropilaelaps clareae</i> (TROP) pendant l'année civile ? | N | E | |
| APMS_TRO | Nb d'APMS pris dans l'année vis-à-vis de Trop | 71 | DDPP | Nombre d'APMS pour la TROP adoptés pendant l'année civile ? | N | E | |
| TRO_LABO | Nb APDI pour Trop suite à confirmation par un laboratoire | 72 | DDPP | Nombre d'APDI pour la TROP adoptés pendant l'année civile suite à une confirmation de laboratoire | N | E | |
| TRO_ABS_LABO | Nb APDI pour Trop sans confirmation par un laboratoire | 73 | DDPP | Nombre d'APDI pour la TROP adoptés pendant l'année civile sans confirmation de laboratoire | N | E | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----|------|--|---|---|--|
| SUS_AET | Nb suspicios présence <i>Aethina tumida</i> | 75 | DDPP | Nombre de suspicion de <i>Aethina tumida</i> (Aet) pendant l'année civile ? | N | E | |
| APMS_AET | Nb d'APMS pris dans l'année vis-à-vis de Aet | 76 | DDPP | Nombre d'APMS pour la Aet adoptés pendant l'année civile ? | N | E | |
| AET_LABO | Nb APDI pour Aet suite à confirmation par un laboratoire | | | d'APDI pour la Aet adoptés pendant l'année civile suite à confirmation de laboratoire | N | E | |
| AET_ABS_LABO | Nb APDI pour Aet sans confirmation par un laboratoire | 78 | DDPP | Nombre d'APDI pour la Aet adoptés pendant l'année civile sans confirmation de laboratoire | N | E | |
| APDI_AET_DBT | Nb APDI en vigueur au 01/01 vis-à-vis de Aet | 79 | DDPP | Nombre d'APDI en vigueur au 1er janvier pour la Aet | N | E | |
| APDI_AET_LEV | Nb APDI levés dans l'année vis-à-vis de Aet | 80 | DDPP | Nombre d'APDI pour la Aet levés pendant l'année civile | N | E | |
| APDI_AET_FIN | Nb APDI en vigueur au 31/12 vis-à-vis de Aet | 81 | DDPP | Nombre d'APDI en vigueur au 31 décembre pour la Aet | N | E | |
| SUS_AET_SIGN | Nb suspicios Aet suite à signalement par l'apiculteur | 82 | DDPP | Nombre de suspicios de Aet pendant l'année civile découverte suite à signalement par l'apiculteur | N | E | |
| SUS_AET_ATT | Nb suspicios Aet suite à visite pour attestation sanitaire | | | Nombre de suspicios de Aet pendant l'année civile découverte suite à visite pour attestation sanitaire | | E | |
| SUS_AET_ALEA | Nb suspicios Aet suite à visite aléatoire ou ciblée | 83 | | Nombre de suspicion de Aet pendant l'année civile découverte suite à visite aléatoire ou ciblée | | E | |
| SUS_AET_EPI | Nb suspicios Aet suite à enquête épidémiologique | 84 | | Nombre de suspicios de Aet pendant l'année civile découverte suite à enquête épidémiologique | | E | |
| SUS_AET_A | Nb suspicios Aet suite à autre événement | 85 | | Nombre de suspicios de Aet pendant l'année civile découverte suite à autre événement | | E | |
| FOY_AET_SIGN | Nb foyers Aet suite à signalement par l'apiculteur | 86 | | Nombre de foyers de Aet pendant l'année civile découverte suite à signalement par l'apiculteur | | E | |
| FOY_AET_ATT | Nb foyers Aet suite à visite pour attestation sanitaire | 87 | | Nombre de foyers de Aet pendant l'année civile découverte suite à visite pour attestation sanitaire | | E | |
| FOY_AET_ALEA | Nb foyers Aet suite à visite aléatoire ou ciblée | 88 | | Nombre de suspicion de Aet pendant l'année civile découverte suite à visite aléatoire ou ciblée | | E | |
| FOY_AET_EPI | Nb foyers Aet suite à enquête épidémiologique | 89 | | Nombre de foyers de Aet pendant l'année civile découverte suite à enquête épidémiologique | | E | |
| FOY_AET_A | Nb foyers Aet suite à autre événement | 90 | | Nombre de foyers de Aet pendant l'année civile découverte suite à autre événement | | E | |
| FOY_VAR | Nb total foyers de varroose déclarés par l'api ou constatés | 91 | | Nombre de foyers de varroose déclarés par l'apiculteur ou constatés pendant l'année civile ? (1 foyer =1 rucher) | | E | |
| MORT_ANORM | Nb cas mortalités signalés par les api | 92 | | Cf NS 2012-8113 du 6/06/2012 réseau de surveillance annuelle des troubles des abeilles | | E | |
| SYNDR_MORT | Nb cas « mortalités Aigues/brutales/importantes du printemps, été, automne » | 93 | | Cf NS 2012-8113 du 6/06/2012 réseau de surveillance annuelle des troubles des abeilles | | E | |
| MORT_TRIM1 | Nb cas mortalités signalés par les api pdt 1er trim | 94 | | Nombre de cas de mortalité signalées par les apiculteurs pendant le 1er trimestre | | E | |
| MORT_TRIM2 | Nb cas mortalités signalés par les api pdt 2e trim | 95 | | Nombre de cas de mortalité signalées par les apiculteurs pendant le 2nd trimestre | | E | |
| MORT_TRIM3 | Nb cas mortalités signalés par les api pdt 3e trim | 96 | | Nombre de cas de mortalité signalées par les apiculteurs pendant le 3eme trimestre | | E | |
| MORT_TRIM4 | Nb cas mortalités signalés par les api pdt 4e trim | 97 | | Nombre de cas de mortalité signalées par les apiculteurs pendant le dernier trimestre | | E | |
| MORT_VIS | Nb signalements de mortalités suivis d'une visite du rucher | 98 | | Cf NS 2012-8113 du 6/06/2012 réseau de surveillance annuelle des troubles des abeilles | | E | |
| MORT_VIS_DDPP | Nb de visites diligentées par la DDPP | 99 | | Nombre de visites faites par les Services des DDPP | | | |
| MORT_VIS_SRAL | Nb de visites diligentées par les SRAL | 99 | | Nombre de visites faites par les SRAL | | | |
| MORT_VIS_BNEVP | Nb de visites diligentées par la brigade BNEVP | 99 | | Nombre de visites faites par les Services de la Brigade BNEVP | | | |
| MORT_ENQ_PHYTO | Nb de mortalités ayant conduit à réaliser une enquête phyto | 99 | | Nombre d'enquêtes phyto diligentées suite à un signalement de mortalité | | | |
| MORT_PATHO | Nb cas de mortalités où étiologie pathologique démontrée | 100 | | Nombre de cas pendant l'année civile de mortalités où étiologie pathologique démontrée | | E | |
| MORT_PHYTO | Nb cas de mortalités où étiologie phytosanitaire démontrée | 101 | | Nombre de cas pendant l'année civile de mortalités où étiologie phytosanitaire démontrée | | E | |
| MORT_ABS | Nb cas de mortalités où aucune étiologie démontrée | 102 | | Nombre de cas pendant l'année civile de mortalités où aucune étiologie démontrée | | E | |
| MORT_PRES | Nb cas de mortalités pour lesquels résultats non dispo actuellement | 103 | | Nombre de cas pendant l'année civile de mortalités pour lesquels résultats non dispo actuellement | | E | |
| DEPOP | Nb cas signalés de dépopulations | 104 | | Nombre de cas de dépopulations(disparition de butineuses avec absence de cadavres) signalées pendant l'année civile (toutes origines confondues) | | E | |
| DEPOP_TRIM1 | Nb cas dépopulations signalés par les api pdt 1er trim | 105 | | Nombre de cas de dépopulations signalées pendant le 1er trimestre par les apiculteurs | | E | |
| DEPOP_TRIM2 | Nb cas dépopulations signalés par les api pdt 2e trim | 106 | | Nombre de cas de dépopulations signalées pendant le 2nd trimestre par les apiculteurs | | E | |
| DEPOP_TRIM3 | Nb cas dépopulations signalés par les api pdt 3e trim | 107 | | Nombre de cas de dépopulations signalées pendant le 3eme trimestre par les apiculteurs | | E | |
| DEPOP_TRIM4 | Nb cas dépopulations signalés par les api pdt 4e trim | 108 | | Nombre de cas de dépopulations signalées pendant le dernier trimestre par les apiculteurs | | E | |

Descripteur aquaculture

| SIGLE | LIBELLE | LIBELLE COURT | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
|---------------|--|-----------------------------|-------|-------------|------|---|---|---------------|-------|
| NB_F_PISC | ! Nombre de fermes aquacoles (piscicultures) | Nb tot fermes pisci | 1 | SIGAL SIGAL | O | Nombre total de fermes aquacoles (piscicoles) dans le département au 31/12. Ce nombre doit correspondre à la somme des lignes (4 à 6) quantité produite d'une part et (7 à 15) espèce majoritaire d'autre part. | N | E | |
| NB_F_PISC_S | ! Nombre ferme aquacole produisant < 5 tonnes par an | Nb F Prod pisc inf 5 t | 2 | SIGAL DDPP | O | La production est celle de la ferme aquacole, toutes espèces présentes confondues | | | |
| NB_F_PISC_M | ! Nombre ferme aquacole produisant 5 à 100 tonnes/an | Nb F Prod pisc 5 a 100 t | 3 | SIGAL DDPP | O | La production est celle de la ferme aquacole, toutes espèces présentes confondues | | | |
| NB_F_PISC_L | ! Nombre ferme aquacole produisant > 100 tonnes/an | Nb F Prod pisc sup 100 t | 4 | SIGAL DDPP | O | La production est celle de la ferme aquacole, toutes espèces présentes confondues | | | |
| NB_F_TAC | ! Nombre ferme truite arc en ciel | Nb F truites arc en ciel | 5 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est la truites arc en ciel | | | |
| NB_F_SATL | ! Nombre ferme saumon atlantique | Nb F saumon atl | 6 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est le saumon atlantique | | | |
| NB_F_AUTS | ! Nombre ferme autre salmonidé | Nb F autres salm | 7 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est les autres salmonidés | | | |
| NB_F_C | ! Nombre ferme carpe | Nb F carpes | 8 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est la carpe | | | |
| NB_F_ANG | ! Nombre ferme anguille | Nb F anguilles | 9 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est l'anguille | | | |
| NB_F_POIP | ! Nombre ferme poisson plat | Nb F poissons plats | 10 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est les poissons plats | | | |
| NB_F_DBAR | ! Nombre ferme bar daurade | Nb F bars daurades | 11 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est la dorade et le bar | | | |
| NB_F_POIMER | ! Nombre ferme autre poisson de mer | Nb F autres pois mer | 12 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est les autres poissons de mer | | | |
| NB_F_POIEAU D | ! Nombre ferme autre poisson d'eau douce | Nb F autres pois douce | 13 | DDPP DDPP | O | Nombre de fermes aquacoles dont la production majoritaire en poids est les autres poissons d'eau douce | | | |
| NB_F_AZS | Nombre ferme aquacole agréé | Nb fermes AZS | 14 | SIGAL SIGAL | | Nombre de fermes aquacoles disposant d'un agrément zoosanitaire en cours de validité au 31/12 | N | E | |
| NB_F_AZS_INS | Nombre ferme aquacole agréé inspecté | Nb ferme AZS inspecté | 15 | SIGAL SIGAL | | Nombre de fermes aquacoles agréées ayant fait l'objet d'une inspection zoosanitaire officielle sur site au cours de l'année civile | N | E | |
| NB_F_AZS_PL V | Nombre ferme aquacole agréé prélevé officiel | Nb ferme AZS prélevé | 16 | SIGAL DDPP | | Nombre de fermes aquacoles agréées ayant fait l'objet d'un prélèvement officiel dans le cadre de l'agrément au cours de l'année civile | N | E | |
| NB_F_QL_NHI | Nombre total ferme aquacole indemne de NHI seul | Nb tot indemne NHI seul | 17 | SIGAL SIGAL | | Nombre de fermes qualifiées indemnes uniquement de nécrose hématopoïétique infectieuse (NHI) au 31/12. Ce nombre doit correspondre à la somme des lignes 20 à 28. | N | E | |
| NB_NHI_TAC | ! Nombre fermes truites arc en ciel indemnes NHI | Nb F NHI truite arc en ciel | 18 | | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire truite arc en ciel au 31/12 | | |
| NB_NHI_SATL | ! Nombre fermes saumon atlantique indemnes NHI | Nb F NHI saumon atl | 19 | | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire saumon atlantique au 31/12 | | |
| NB_NHI_AUTS | ! Nombre fermes autres salmonidés indemnes NHI | Nb F NHI autre salm | 20 | | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire autres salmonidés au 31/12 | | |
| NB_NHI_C | ! Nombre fermes carpes indemnes NHI | Nb F NHI carpe | 21 | | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire carpe au 31/12 | | |
| NB_NHI_ANG | ! Nombre fermes anguilles indemnes NHI | Nb F NHI anguille | 22 | | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire anguille au 31/12 | | |
| NB_NHI_POIP | ! Nombre fermes poissons plats indemnes NHI | Nb F NHI poisson plat | 23 | | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire poissons plats au 31/12 | | |
| NB_NHI_DBAR | ! Nombre fermes bars daurades indemnes NHI | Nb F NHI bar daurade | 24 | | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire dorade et bar au 31/12 | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------------|----|-------|-------|---|---|---|
| NB_NHI_POIMER | ! Nombre ferme autre poissons de mer indemne NHI | Nb F NHI autre pois mer | 25 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire autres poissons de mer au 31/12 | | |
| NB_NHI_POIEAUD | ! Nombre ferme autre poisson eau douce indemne NHI | Nb F NHI autre pois douce | 26 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire autres poissons d'eau douce au 31/12 | | |
| NB_F_QL_SHV | Nombre fermes aquacoles indemnes de SHV seul | Nb F indemne SHV seul | 27 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes qualifiées indemnes uniquement de septicémie-hémorragique virale (SHV) au 31/12. Ce nombre doit correspondre à la somme des lignes 30 à 38 | N | E |
| NB_SHV_TAC | ! Nombre ferme truite arc en ciel indemne SHV | Nb F SHV truite arc en ciel | 28 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire truite arc en ciel au 31/12 | | |
| NB_SHV_SATL | ! Nombre fermes saumon atlantique indemnes SHV | Nb F SHV saumon atl | 29 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire saumon atlantique au 31/12 | | |
| NB_SHV_AUTS | ! Nombre fermes autres salmonidés indemnes SHV | Nb F SHV autre salm | 30 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire autres salmonidés au 31/12 | | |
| NB_SHV_C | ! Nombre fermes carpes indemnes SHV | Nb F SHV carpe | 31 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire carpe au 31/12 | | |
| NB_SHV_ANG | ! Nombre fermes anguilles indemnes SHV | Nb F SHV anguille | 32 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire anguille au 31/12 | | |
| NB_SHV_POIP | ! Nombre fermes poissons plats indemnes SHV | Nb F SHV poisson plat | 33 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire poissons plats au 31/12 | | |
| NB_SHV_DBAR | ! Nombre fermes bars daurades indemnes SHV | Nb F SHV bar daurade | 34 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire dorade et bar au 31/12 | | |
| NB_SHV_POIMER | ! Nombre ferme autre poisson de mer indemne NHI | Nb F SHV autre pois mer | 35 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de SHV avec production majoritaire autres poissons de mer au 31/12 | | |
| NB_SHV_POIEAUD | ! Nombre ferme autre poisson eau douce indemne SHV | Nb F SHV autre pois douce | 36 | DDPP | O | Nombre de fermes qualifiées indemnes de NHI avec production majoritaire autres poissons d'eau douce au 31/12 | | |
| NB_F_QUAL_HVC | ! Nombre de fermes aquacoles indemnes de HVC | Nb ferme indemne HVC | 37 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes qualifiées indemnes d'Herpès virale de la carpe (HVC) au 31/12 | N | E |
| NB_F_ZONE_NHI | ! Nombre ferme en zone qualifiée indemne NHI | Nb F sp sens en zone NHI | 38 | DDPP | O | Nombre de fermes détenant des espèces sensibles à NHI situées à l'intérieur d'une zone qualifiée indemne d'NHI | | |
| NB_F_HORS_NHI | ! Nombre ferme hors zone qualifiée indemne NHI | Nb F sp sens hors zone NHI | 39 | DDPP | O | Nombre de fermes détenant des espèces sensibles à NHI non situées dans une zone qualifiée indemne d'NHI | | |
| NB_F_ZONE_SHV | ! Nombre ferme en zone qualifiée indemne SHV | Nb F sp sens en zone SHV | 40 | DDPP | O | Nombre de fermes détenant des espèces sensibles à NHI situées dans une zone qualifiée indemne de SHV | | |
| NB_F_HORS_SHV | ! Nombre ferme hors zone qualifiée indemne SHV | Nb F sp sens hors zone SHV | 41 | DDPP | O | Nombre de fermes détenant des espèces sensibles à NHI non situées dans une zone qualifiée indemne de SHV | | |
| NB_F_SENS_HVC | ! Nombre ferme avec espèces sensibles HVC | Nb F sp sens HVC | 42 | DDPP | O | Nombre de fermes détenant des espèces sensibles à HVC | | |
| NB_APMS_NHI | Nombre d'APMS pour NHI pendant l'année | Nb APMS NHI année | 43 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes aquacoles ayant fait l'objet d'une suspicion NHI : APMS signé pendant l'année civile | N | E |
| NB_APMS_SHV | Nombre d'APMS pour SHV pendant l'année | Nb APMS SHV année | 44 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes aquacoles ayant fait l'objet d'une suspicion SHV : APMS signé pendant l'année civile | N | E |
| NB_APMS_HVC | Nombre d'APMS pour HVC pendant l'année | Nb APMS HVC année | 45 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes aquacoles ayant fait l'objet d'une suspicion HVC : APMS signé pendant l'année civile | N | E |
| NB_APDI_NHI | Nombre d'APDI pour NHI pendant l'année | Nb APDI NHI année | 46 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes aquacoles ayant fait l'objet d'une déclaration d'infection NHI : APDI signé pendant l'année civile | U | E |
| NB_APDI_SHV | Nombre d'APDI pour SHV pendant l'année | Nb APDI SHV année | 47 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes aquacoles ayant fait l'objet d'une déclaration d'infection SHV : APDI signé pendant l'année civile | N | E |
| NB_APDI_HVC | Nombre d'APDI pour HVC pendant l'année | Nb APDI HVC année | 48 | SIGAL | SIGAL | Nombre de fermes aquacoles ayant fait l'objet d'une déclaration d'infection HVC : APDI signé pendant l'année civile | N | E |
| NB_INF_NHI | ! Nombre d'APDI pour NHI en cours au 31/12 | Nb fermes infectées NHI | 49 | SIGAL | SIGAL | Nombre total de fermes aquacoles infectées de NHI et sous APDI au 31/12 | N | E |
| NB_INF_SHV | ! Nombre d'APDI pour SHV en cours au 31/12 | Nb fermes infectées SHV | 50 | SIGAL | SIGAL | Nombre total de fermes aquacoles infectées de SHV et sous APDI au 31/12 | N | E |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------------|----|-------|-------|---|--|---|---|------|
| NB_INF_HVC | ! Nombre d'APDI pour HVC en cours au 31/12 | Nb fermes infectées HVC | 51 | SIGAL | SIGAL | O | Nombre total de fermes aquacoles infectées de HVC et sous APDI au 31/12 | N | E | |
| NB_INF_CONN U | ! Nombre d'infection connue sans APDI | Nb F infecté sans APDI | 52 | | SIGAL | O | Nombre de fermes aquacoles avec résultats d'analyses positives sans APDI signé | | | |
| NB_ANA_VIRO | ! Nombre analyses culture cellulaire | Nb analyse cult cellulaire | 53 | | SIGAL | O | Nombre d'échantillons analysés (NHI, SHV, HVC, AIS) en laboratoire agréé sur culture cellulaire pendant l'année civile | | | |
| NB_ANA_PCR | ! Nombre analyse directe hors culture cellulaire | Nb analyse directe | 54 | | SIGAL | O | Nombre d'échantillons analysés (NHI, SHV, HVC, AIS) en laboratoire agréé par PCR ou autre, sans culture cellulaire, pendant l'année civile | | | |
| NB_ENT_QL_V AL | Nombre fermes entrées pdt l'année en qual validée | Nb fermes qualif validée | 55 | SIGAL | DDPP | | Nombre de fermes aquacoles faisant l'objet d'un programme de qualification sanitaire validé pendant l'année civile par le directeur départemental | N | E | |
| NB_QL_VAL | Nombre fermes en prog qualification validé | Nb fermes qualif en cours | 56 | SIGAL | DDPP | | Nombre total de fermes aquacoles avec un programme de qualification sanitaire validé par le directeur départemental et en cours au 31/12 | | | |
| NB_QL_CONN U | Nombre fermes en prog qualification connu | Nb fermes qualif connu | 57 | | DDPP | | Nombre total de fermes aquacoles connues par la ddpp et qui suivent un programme de qualification sanitaire non validé par le directeur départemental au 31/12 | | | |
| NB_PLV_POL | Nombre d'analyse effectué en police | Nb analyses pour police | 58 | DDPP | DDPP | | Nombre d'analyses effectuées dans le cadre de la police sanitaire pendant l'année civile | N | E | |
| NB_PLV_QUAL | Nombre d'analyse effectué en qualification | Nb analyse prog qualif val | 59 | DDPP | DDPP | | Nombre d'analyses effectuées pendant l'année civile dans le cadre d'un programme de qualification sanitaire validé | N | E | |
| FRAIS_AQUA | Dépenses totales engagées par l'Etat | Dépenses totales | 60 | DDPP | DDPP | | Dépenses totales engagées par l'Etat (DDPP) | N | R | EURO |
| F_AQUA_VET_ P | Honoraires véto pour visite police sanitaire | Hon vet visites police | 61 | DDPP | DDPP | | Honoraires vétérinaires pour visites dans le cadre de la police sanitaire | N | R | EURO |
| F_AQUA_VET_ Q | Honoraires véto pour visite de qualification | Hon vet visites qualif | 62 | DDPP | DDPP | | Honoraires vétérinaires pour visites de qualification dans le cadre d'un programme validé | N | R | EURO |
| F_AQUA_PLV_ P | Frais d'analyses pour police sanitaire | Frais analyses police | 63 | DDPP | DDPP | | Frais d'analyses officielles dans le cadre de la police sanitaire | N | R | EURO |
| F_AQUA_PLV_ Q | Frais d'analyses pour qualification validée | Frais analyses qualif val | 64 | DDPP | DDPP | | Frais d'analyses dans le cadre d'un programme de qualification validé | N | R | EURO |
| F_AQUA_AB | Indemnités d'abattage | Indemn abattage | 65 | DDPP | DDPP | | Indemnités d'abattage versées à l'éleveur suite à un foyer | N | R | EURO |
| F_AQUA_ND | Indemnités de nettoyage et désinfection | Indemn ND AQUA | 66 | DDPP | DDPP | | Indemnités de nettoyage et désinfection versées à l'éleveur suite à un foyer | N | R | EURO |
| F_AQUA_DIV | Autres frais engagés par l'Etat | Frais autres aquaculture | 67 | DDPP | DDPP | | Autres dépenses engagées par l'Etat | N | R | EURO |

| Descripteur autres maladies | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------|--------|--|---------------|-------|
| Sigle | Libellé | Libellé court | Priorité | source | Commentaire | Type résultat | Unité |
| SUSP | Nombre de suspicions charbon | Nombre de suspicions | 1 | SIGAI | Nombre de suspicion de charbon pendant l'année civile | E | |
| SUSP_PRE | Suspictions charbon avec prélèvements | Dont suspicions avec prélèvements | 2 | DDPP | Nombre de suspicion de charbon pendant l'année civile avec réalisation de prélèvements | E | |
| SUSP_SPRE | Suspictions charbon non légitimées (sans prélèvement) | Dont suspicions sans prélèvement | 3 | DDPP | Nombre de suspicion de charbon pendant l'année civile non légitimées et sans réalisation de prélèvements | E | |
| CONF | Nombre de troupeaux infectés charbon | Nombre de troupeaux infectés | 4 | SIGAI | Nombre de troupeaux déclarés infectés de charbon pendant l'année civile | E | |
| VACCIN_FOY | Nombre d'animaux vaccinés charbon en foyer | Nombre vaccins en foyer | 5 | DDPP | Nombre d'animaux vaccinés par foyer déclarés pendant l'année civile | E | |
| VACCIN_PREV | Nombre d'animaux vaccinés charbon préventivement | Nombre vaccins préventifs | 6 | DDPP | Nombre d'animaux vaccinés pendant l'année civile, de façon préventive | E | |
| FRAIS_VETO | Honoraires vétérinaires charbon | Honoraires vétérinaires | 7 | DDPP | Montant total (en € HT) des honoraires vétérinaires engagés sur des actions liées au charbon pendant l'année civile | E | EURO |
| FRAIS_ELEVE | Indemnités aux éleveurs charbon | Indemnités aux éleveurs | 8 | DDPP | Montant total (en € HT) des indemnités aux éleveurs engagées sur des actions liées au charbon pendant l'année civile | E | EURO |
| FRAIS_LABO | Frais de laboratoire charbon | Frais de laboratoire | 9 | DDPP | Montant total (en € HT) des frais de laboratoire engagés sur des actions liées au charbon pendant l'année civile | E | EURO |
| FRAIS_DIV | Frais divers charbon | Frais divers | 10 | DDPP | Montant total (en € HT) des frais divers engagés sur des actions liées au charbon pendant l'année civile | E | EURO |
| 1SUSP | Nombre de suspicions fièvre aphteuse | Nombre de suspicions | 11 | SIGAI | Nombre total de suspicions de fièvre aphteuse pour l'année civile | E | |
| 1SUSP_PRE | Suspictions fièvre aphteuse avec prélèvements | Dont suspicions avec prélèvements | 12 | DDPP | Suspictions de fièvre aphteuse ayant donné lieu à la réalisation de prélèvements pendant l'année civile | E | |
| 1SUSP_SPRE | Suspictions fièvre aphteuse sans prélèvement | Dont suspicions sans prélèvement | 13 | DDPP | Suspictions de fièvre aphteuse infirmée sans réalisation de prélèvement, pendant l'année civile | E | |
| 3FRAIS_VETO | Honoraires vétérinaires fièvre aphteuse | Honoraires vétérinaires | 14 | DDPP | Montant total (en € HT) des honoraires vétérinaires engagés sur des actions liées à la fièvre aphteuse pendant l'année civile | E | € |
| 1FRAIS_ELEVE | Indemnités aux éleveurs fièvre aphteuse | Indemnités aux éleveurs | 15 | DDPP | Montant total (en € HT) des indemnités aux éleveurs engagées sur des actions liées à la fièvre aphteuse pendant l'année civile | E | € |
| 3FRAIS_LABO | Frais de laboratoire fièvre aphteuse | Frais de laboratoire | 16 | DDPP | Montant total (en € HT) des frais de laboratoire engagés sur des actions liées à la fièvre aphteuse pendant l'année civile, y compris l'enquête annuelle | E | € |

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|----|-------|---|---|---|
| 1FRAIS_DIV | Frais divers fièvre aphteuse | Frais divers | 17 | DDPP | Montant total (en € HT) des frais divers engagés sur des actions liées à la fièvre aphteuse pendant l'année civile, y compris l'enquête annuelle | E | € |
| EQ_AVE | Nombre de cas d'arthérite virale équine | Cas AVE | 18 | DDPP | Nombre d'équins détectés comme atteints d'arthérite virale des équidés pendant l'année civile | E | |
| EQ_ME | Nombre de cas de métrite équine | Cas ME | 19 | DDPP | Nombre d'équins détectés comme atteints de métrite équine pendant l'année civile | E | |
| FOY_AIE | Nombre de foyers d'anémie infectieuse des équidés | Foyers AIE | 20 | Sigal | Nombre de sites de détentions d'équidés où a été mis en évidence une infection d'équidés par l'anémie infectieuse des équidés pendant l'année civile | E | |
| EQ_AIE | Nombre de cas d'anémie infectieuse des équidés | Cas AIE | 21 | DDPP | Nombre d'équidés confirmés infectés par l'anémie infectieuse des équidés pendant l'année civile (cas primaires ou cas détectés suite aux investigations épidémiologiques) | E | |
| LIEN_TP_AIE | Nombre de sites en lien foyer d'anémie infectieuse des équidés | Sites lien AIE | 22 | DDPP | Nombre de sites de détentions d'équidés où des prélèvements ont été réalisés pendant l'année civile en raison de lien épidémiologique avec une infection par l'anémie infectieuse des équidés | E | |
| LIEN_EQ_AIE | Nombre d'équidés testés foyer d'anémie infectieuse des équidés | Equins lien AIE | 23 | DDPP | Nombre d'équidés ayant fait l'objet de prélèvements pendant l'année civile en raison de lien épidémiologique avec une infection par l'anémie infectieuse des équidés | E | |
| LIEN_AIE_TPP | Nb sites en lien foyer AIE positif | Sites lien AIE positif | 24 | DDPP | Nombre de sites de détentions d'équidés où des prélèvements avec résultats positifs ont été réalisés pendant l'année civile en raison de lien épidémiologique avec une infection par l'anémie infectieuse des équidés | E | |
| LIEN_AIE_P | Nb d'équidés positifs en lien foyer AIE | Equins lien AIE positif | 25 | DDPP | Nombre d'équidés ayant fait l'objet de prélèvements avec résultat positif pendant l'année civile en raison de lien épidémiologique avec une infection par l'anémie infectieuse des équidés | E | |

Descripteur Avicole

| Sigle | Libellé | Libellé court | Priorité | Type Liste | Type résultat | Source | UE | Commentaire |
|--------------------|---|-------------------------------------|----------|------------|---------------|--------|----|--|
| NB_OIS_SAUV_PLV | ! Nombre d'oiseaux sauvages morts analysés | nb oiseaux sauvages analysés | 1 | N | E | DDPP | O | Nombre d'oiseaux sauvages morts, trouvés dans le département et analysés pour recherche d'influenza aviaire pendant l'année civile |
| NB_ECOUV_OIS_SAUV | ! Nombre d'écouvillons cloacaux et trachéaux analysés | nb écouvillons analysés | 2 | N | E | DDPP | O | Nombre d'écouvillons sur oiseaux sauvages morts, analysés pour recherche d'influenza aviaire pendant l'année civile |
| NB_PCR_OIS_SAUV | ! Nombre de PCR (M et H5) réalisées | nb PCR oiseaux sauvages | 3 | N | E | DDPP | O | Nombre d'analyses PCR effectuées pour recherche d'influenza aviaire pendant l'année civile |
| FRAIS_PCR_OIS_SAUV | ! Coûts Hors taxe pour les analyses PCR (M et H5) | Coûts analyses PCR oiseaux sauvages | 4 | N | E | DDPP | O | Coût total des analyses influenza aviaire (en € HT) pour l'année civile, intégrant les prestations du LNR. Ces informations sont à demander au laboratoire agréé, éventuellement complété par les factures du LNR ayant réalisé les analyses. Les écouvillons peuvent être regroupés (pools), une recherche PCR sur un pool de 5 écouvillons comptera pour une seule PCR |
| VOL_ENQ | Enquête influenza aviaire volailles (GEN4) | | 1 | | L | DDPP | | les données (intervention et analyses sérologiques) concernant l'enquête influenza aviaire annuelle sont enregistrées dans SIGAL programme GEN4. Est ce que les données enregistrées dans SIGAL sont a priori fiables dans votre département (enregistrement des interventions, du type d'élevage, transmission des résultats d'analyse par le laboratoire) ? - Si OUI ne pas renseigner les questions correspondantes sur le nombre d'élevages prélevés et de volailles prélevées - si NON renseigner ces questions |
| NB_IHA_VOL | ! Nombre de tests sérologiques IHA H5 et H7 | nb séro IHA | 2 | N | E | SIGAL | O | Nombre de sérologies IHA H5 et IHA H7 réalisées dans le cadre de l'enquête influenza aviaire annuelle. Ce nombre est issu des extractions SIGAL du programme GEN 4 |
| F_IHA_VOL | ! Coûts HT pour les analyses séro IHA H5 et H7 | Coûts analyses sero IHA | 3 | N | E | DDPP | O | Coût total (en € HT), pour l'année civile, intégrant les prestations du LNR. Ces informations sont à demander au laboratoire agréé, éventuellement complété par les factures du LNR ayant réalisé les analyses pour l'enquête influenza aviaire. |
| NB_IDG_VOL | ! Nombre de tests séro IDG (immunodiffusion en gelose) | nb séro IDG | 5 | N | E | SIGAL | O | Nombre de sérologies IDG réalisées dans le cadre de l'enquête influenza aviaire annuelle. Ce nombre est issu des extractions SIGAL du programme GEN 4 |
| F_IDG_VOL | ! Coûts HT pour les analyses sérologiques IDG | Coûts analyses séro IDG | 6 | N | E | DDPP | O | Coût total (en € HT), pour l'année civile, intégrant les prestations du LNR. Ces informations sont à demander au laboratoire agréé, éventuellement complété par les factures du LNR ayant réalisé les analyses pour l'enquête influenza aviaire. |
| NB_PCR_VOL | ! Nombre de tests PCR influenza H5 volailles | nb PCR volailles | 8 | N | E | DDPP | O | Nombre de PCR H5 réalisées suite à des sérologies positives confirmées par le LNR |
| F_PCR_VOL | ! Coûts HT pour les analyses PCR (H5 et M) | Coûts analyses PCR volailles | 9 | N | E | DDPP | O | Coût total (en € HT), pour l'année civile, intégrant les prestations du LNR. Ces informations sont à demander au laboratoire agréé, éventuellement complété par les factures du LNR ayant réalisé les analyses pour l'enquête influenza aviaire. |
| NB_VOL_PLV | ! Nombre total de volailles prélevées | Nb volailles prélevées | 11 | | E | SIGAL | O | Nombre total de volailles (toutes espèces confondues) ayant fait l'objet d'un prélèvement |
| NB_EL_PPA_PLV | ! Nb élevages de poulets plein air prélevés | Nb poulets PA prélevés | 12 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_TU_PLV | ! Nb élevages de volailles élevées pour tuerie prélevés | Nb vol pour tuerie prélevées | 13 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_PPPA_PLV | ! Nb élevages de poudeuses plein air prélevés | Nb PPPA prélevées | 14 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_PPBAT_PLV | ! Nb élevages de poudeuses bâtiment prélevés | Nb PP Bat prélevées | 15 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_PR_PLV | ! Nb élevages de poules reproductrices prélevés | Nb élevages PP prélevés | 16 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_DPA_PLV | ! Nb élevages de dindes plein air prélevés | Nv élevages DPA prélevés | 17 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_DBAT_PLV | ! Nb élevages de dindes bâtiment prélevés | Nb élevages DBAT prélevés | 18 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_DR_PLV | ! Nb élevages de dindes reproductrices prélevés | Nb élevages DREP prélevés | 19 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_RA_PLV | ! Nb élevages de ratites prélevés | Nb élevages ratites prélevés | 20 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_FA_PLV | ! Nb élevages de faisans prélevés | Nb élevages faisans prélevés | 21 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_PX_PLV | ! Nb élevages de perdrix prélevés | Nb élevages perdrix prélevés | 22 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|----|---|---|-------|---|---|
| NB_EL_COL_PLV | ! Nb élevages de colverts (gibier repeuplement) prélevés | Nv élevages colvert prélevés | 23 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_CA_PLV | ! Nb élevages de cailles prélevés | Nb élevages cailles prélevés | 24 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_PIN_PLV | ! Nb élevages de pintades prélevés | Nb élevages pintades prélevés | 25 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_CR_PLV | ! Nb élevages de canards repro ou futurs repro prélevés | Nb élevages can repro prélevés | 26 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_OIE_PLV | ! Nb élevages d'oies prélevés | Nb élevages oies prélevés | 27 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_CPAG_PLV | ! Nb élevages de canards PAG prélevés | Nb élevages can PAG prélevés | 28 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| NB_EL_CR_PLV | ! Nb élevages de canards à rotir prélevés | Nb canards AR prélevés | 29 | N | E | SIGAL | O | Cela doit correspondre au nombre d'élevages ayant fait l'objet d'une intervention réalisée (acte IA12, programme GEN4) pendant l'année civile |
| VOL_EFF | Effectifs élevages de volailles | Effectifs volailles | 30 | | L | DDPP | | ces données sont partiellement présentes dans SIGAL mais parfois sous des dénominateurs différentes de classe atelier. Elles sont nécessaires au rapport de confinement destiné à la Commission européenne. |
| EFF_EL_PA | ! Nb élevages de poulets plein air | Nb élevages poulets PA | 31 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de poulets plein air présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_TU | ! Nb élevages de volailles élevées pour une tuerie | Nb élevages pour tuerie | 32 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de volailles élevées pour une tuerie Présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_PPPA | ! Nb élevages de poules pleines | Nb élevages PP Pair | 33 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de poules pleines présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_PBAT | ! Nb élevages de poules bâtiment | Nb élevages PP Bat | 34 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de poules bâtiment présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_PR | ! Nb élevages de poules reproductrices | Nb élevages P Repro | 35 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de poules reproductrices présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_DPA | ! Nb élevages de dindes plein air | Nb élevages D PA | 36 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de dindes plein air présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_D_BAT | ! Nb élevages de dindes bâtiment | Nb élevages D Bat | 37 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de dindes bâtiment présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_DR | ! Nb élevages de dindes reproductrices | Nb élevages D Repro | 38 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de dindes reproductrices présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_RA | ! Nb élevages de ratites | Nb élevages Ratites | 39 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de ratites présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_FA | ! Nb élevages de faisans | Nb élevages Faisans | 40 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de faisans présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_PX | ! Nb élevages de perdrix | Nb élevages Perdrix | 41 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de perdrix présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_COL | ! Nb élevages de colverts (gibier de repeuplement) | Nb élevages Colverts (repeupl) | 42 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de colverts (gibier de repeuplement) présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_CA | ! Nb élevages de cailles | Nb élevages Cailles | 43 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de cailles présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_PIN | ! Nb élevages de pintades | Nb élevages Pintades | 44 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de pintades présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_CR | ! Nb élevages de canards repro (futurs repro inclus) | Nb élevages Can repro | 45 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de canards repro (futurs repro inclus) présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_OIE | ! Nb élevages oies | Nb élevages Oies | 46 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages d'oies présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_CPAG | ! Nb élevages de canards PAG | Nb élevages Can PAG | 47 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de canards PAG présents dans le département au 31/12 |
| NB_EL_CR | ! Nb élevages de canards à rotir | Nb élevages Can AR | 48 | N | E | DDPP | O | Nombre total d'élevages de canards à rotir présents dans le département au 31/12 |
| VOL_AP | SPR25 : nombre d'APMS et APDI volailles | | 49 | | L | | | Les données enregistrées dans le programme SPR25 pour les volailles sont elles fiables ? Si Oui ne pas répondre aux questions correspondantes (NB_APMS_IA, NB_APDI_IA, NB_APMS_B_OTU, NB_APDI_BOTU, NB_APMS_NC, NB_APDI_NC, NB_APMS_PU, NB_APDI_PU) si Non répondre à ces questions |
| NB_APMS_IA | Nombre d'APMS influenza aviaire faiblement et hautement pathogène | Nb APMS IA FP et HP | 50 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APMS pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |
| NB_APDI_IA | Nombre d'APDI influenza aviaire faiblement et hautement pathogène | Nb APDI IA FP et HP | 51 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APDI pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |
| NB_APMS_BOTU | Nombre APMS botulisme aviaire | Nb APMS botulisme aviaire | 52 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APMS pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------|----|---|---|-------|---|--|
| NB APDI BOTU | Nombre d'APDI botulisme aviaire | Nb APDI botulisme aviaire | 53 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APDI pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |
| NB APMS NC | Nombre APMS Newcastle | Nb APMS Newcastle | 54 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APMS pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |
| NB APDI NC | Nombre d'APDI Newcastle | Nb APDI Newcastle | 55 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APDI pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |
| NB APMS PU | Nombre APMS pullorose | Nb APMS pullorose | 56 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APMS pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |
| NB APDI PU | Nombre d'APDI pullorose | Nb APDI pullorose | 57 | N | E | SIGAL | N | Nombre de suspicions ayant donné lieu à un APDI pendant l'année civile, les exploitations ayant fait l'objet de plusieurs suspicions distinctes dans le temps, compte autant de fois |
| ENQIA FRAIS | Frais divers suite enquête influenza | | 58 | | | DDPP | N | Frais engagés suite à l'enquête influenza pendant l'année Civile (enquête épidémiologique, prélèvements, autres) Non comptabilisés au-dessus |
| F_SUITE_ENQIA | Frais divers suite enquête IA | Frais suite enq IA | 59 | | | DDPP | N | Montant total (en € HT) engagé au titre de la police sanitaire suite à l'enquête influenza pendant l'année civile |
| F_POL_IA_ND | Frais police sanitaire pestes aviaires hors enquête influenza | Frais IA ND police | 60 | | | DDPP | N | Frais engagés au titre de la police sanitaire de l'influenza aviaire et de la maladie de newcastle pour les suspicions Non liées à l'enquête influenza |
| F_VETO_IA_MN | Honoraires véto pestes aviaires suite suspicion hors enquête | Frais IA ND veto | 61 | | | DDPP | N | Montant total (en € HT) engagés pour les honoraires vétérinaires au titre de la police sanitaire hors enquête influenza pendant l'année civile |
| F_ELE_IA_MN | Indemnités éleveurs pestes aviaires suite suspicion hors enquête | Frais IA ND éleveurs | 62 | | | DDPP | N | Montant total (en € HT) engagés pour les indemnités aux éleveurs pendant l'année civile |
| F_LABO_IA_MN | Frais de laboratoire pestes aviaires suite suspicion hors enquête | Frais IA ND labo | 63 | | | DDPP | N | Montant total (en € HT) engagés pour les frais de laboratoire au titre de la police sanitaire pendant l'année civile |
| F_ND_IA_MN | Frais nett-désinfection pestes aviaires suite suspi hors enquête | Frais IA ND nett désinf | 64 | | | DDPP | N | montant total (en € HT) engagés pour les frais de nettoyage-désinfection au titre de la police sanitaire pendant l'année civile |
| F_DIV_IA_MN | Frais divers pestes aviaires suite suspicion hors enquête | Frais IA ND divers | 65 | | | DDPP | N | Montant total (en € HT) engagés pour les frais divers autres au titre de la police sanitaire pendant l'année civile |

Descripteurs BROC

| SIGLE | LIBELLE | LIBELLE COURT | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
|--------------|--|----------------------------------|-------|-------------|----|--|------------|---------------|-------|
| TP_OV | ! Nb de troupeaux d'ovins au 31/12 | troupeaux ovins | 1 | recensement | O | Nombre de troupeaux ovins ouverts au 31/12 à l'exclusion des structures ne détenant pas d'animaux (locaux administratifs, transhumance) | N | E | |
| OV | ! Nb d'ovins de plus de 6 mois au 31/12 | ovins | 2 | recensement | O | Nombre d'ovins de plus de six mois dans les troupeaux connus | N | E | |
| TP_CP | ! Nb de troupeaux de caprins au 31/12 | troupeaux caprins | 3 | recensement | O | Nombre de troupeaux ovins caprins au 31/12 à l'exclusion des structures ne détenant pas d'animaux (locaux administratifs, transhumance) | N | E | |
| 1CP | ! Nb de caprins de plus de 6 mois au 31/12 | caprins | 4 | recensement | O | Nombre de caprins de plus de six mois dans les troupeaux connus | N | E | |
| BROC_QUALIF | Qualifications brucellose ovin/caprin | Qualification bru OC | 5 | DDPP | | Les données sur les qualifications des troupeaux sont considérées comme à jour dans SIGAL. Si c'est le cas répondre OUI et ne pas renseigner les questions (TP_OI, TP_I, TP_OC_S_RSA, TP_OC_S_RAD, P_OC_R_RSA, TP_OC_R_RAD, TP_OC_N_QUAL, TP_OC_DERO) sinon répondre NON et renseigner ces questions | N | E | |
| TP_OI | ! Troupeaux ovin/caprin officiellement indemnes au 31/12 | troupeaux OI | 6 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins ou caprins officiellement indemnes de brucellose au 31/12 | N | E | |
| OC_OI | Ovins et caprins dans troupeaux officiellement indemnes au 31/12 | animaux OI | 7 | recensement | | Nombre d'animaux ovins ou caprins de plus de six mois dans les troupeaux officiellement indemnes au 31/12 | N | E | |
| TP_I | ! Troupeaux ovin/caprin indemnes au 31/12 | troupeaux I | 8 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins ou caprins indemnes au 31/12 | N | E | |
| OC_I | Nb d'animaux dans troupeaux ovins et caprins indemnes au 31/12 | animaux I | 9 | recensement | | Nombre d'animaux ovins ou caprins de plus de six mois dans les troupeaux indemnes | N | E | |
| TP_OC_S_RSA | ! Troupeaux ovin/caprin suspendus raison sanitaire au 31/12 | troupeaux oc suspendus sanitaire | 10 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins ou caprins à qualification suspendue pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une suspicion ou éventuellement d'un troupeau susceptible d'être contaminé (lien épidémiologique) | N | E | |
| TP_OC_S_RAD | ! Troupeaux ovin/caprin suspendus raison administrative au 31/12 | troupeaux oc suspendus admin | 11 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins ou caprins à qualification suspendue pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | N | E | |
| TP_OC_R_RSA | ! Troupeaux ovin/caprin déqualifiés raison sanitaire au 31/12 | troupeaux oc retraits sanitaire | 12 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins ou caprins à qualification retirée pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une infection confirmée ou éventuellement d'un contexte sanitaire très défavorable et suite à une concertation avec la DGAL. | N | E | |
| TP_OC_R_RAD | ! Troupeaux ovin/caprin déqualifiés raison administrative au 31/12 | troupeaux oc retraits admin | 13 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins ou caprins à qualification retirée pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | N | E | |
| TP_OC_N_QUAL | ! Troupeaux ovin/caprin sans qualification au 31/12 | troupeaux oc non qualifiés | 14 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins ou caprins sans qualification au 31/12 | N | E | |
| OC_N_QUAL | Nb d'animaux dans troupeaux non qualifiés au 31/12 | animaux sans qualif | 15 | SIGAL | | Nombre d'animaux ovins ou caprins de plus de six mois dans les troupeaux sans qualification | N | | |
| TP_OC_DERO | ! Troupeaux ovin/caprin dérogatoires (engraissement) au 31/12 | troupeaux oc dérogatoires | 16 | SIGAL | O | nombre de troupeaux ovins ou caprins d'engraissements officiellement indemnes dérogatoires en raison de la séparation effective avec tout autre troupeau | N | E | |
| RYTHME_BRO | Rythme de prophylaxie trpx ovins | Rythme prophylaxie ovins | 17 | DDPP | | Rythme de prophylaxie de la brucellose pratiqué dans les élevage d'ovins du département (indépendamment des troupeaux lait cru annuel): A : annuel, B : biennal, T : triennal, Q : quadriennal, QQ : quinquennal, D : décennal | N | L | |
| RYTHME_BRC | Rythme de prophylaxie trpx caprins | Rythme prophylaxie caprins | 18 | DDPP | | Rythme de prophylaxie de la brucellose pratiqué dans les élevage de caprins du département (indépendamment des troupeaux lait cru annuel): A : annuel, B : biennal, T : triennal, Q : quadriennal, QQ : quinquennal, D : décennal | N | L | |
| TP_DEP_BRO | Utilisation de l'acte "dépistage collectif" du SPR03 | SIGAL SPR03 dépistage | 19 | DDPP | | Cet acte dans SIGAL est-il utilisé de façon exhaustive dans le département pour gérer la prophylaxie brucellose et permettre de répondre aux questions suivantes ? 2P_DESP_SERO, OC_DESP_SERO. Si ce n'est pas le cas, répondre NON et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer OUI et ne pas renseigner les questions correspondantes. | N | L | |
| 2P_DESP_SERO | ! Nb de troupeaux contrôlés en prophylaxie | troupeaux prophylaxie | 20 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux contrôlés pour la brucellose pendant l'année civile dans le cadre de la prophylaxie | N | E | |
| OC_DESP_SERO | Nb d'animaux contrôlés en prophylaxie | animaux prophylaxie | 21 | SIGAL | O | Nombre d'animaux contrôlés pour la brucellose pendant l'année civile dans le cadre de la prophylaxie | N | E | |
| OC_AVORT | Nb avortements déclarés | avortements déclarés animal | 22 | SIGAL | | Nombre d'avortements déclarés pendant l'année civile | N | E | |
| TP_AVORT | Nb d'interventions suite déclaration avortement | intervention avortements | 23 | SIGAL | | Nombre d'interventions créées suite à une déclaration d'épisode abortif pendant l'année civile | N | E | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------------------------|----|-------|---|--|---|---|---|
| 1AVORT_PO S | ! Nb sérologies positives suite à avortements | avortements séro positives | 24 | SIGAL | O | Nombre de résultats séropositifs obtenus sur des animaux ayant avorté pendant l'année civile | N | E | |
| 1AVORT_EC | ! Nb bacterio écouvillon suite avortement | avortement bact ec | 25 | DDPP | O | Nombre de bactériologies réalisées sur écouvillon suite à un résultat positif sur un animal ayant avorté pendant l'année civile | N | E | |
| 1AVORT_AU | ! Nb bacterio autre suite avortement | avortement bact autre | 26 | DDPP | O | Nombre de bactériologies réalisées sur un autre prélèvement qu'écouvillon (lait, abattage diagnostique, placenta) suite à un résultat positif sur un animal ayant avorté pendant l'année civile | N | E | |
| 1AVORT_BR U | ! Nb avortements dus à Brucella | avortements dus à Brucella | 27 | DDPP | O | Nombre d'avortements pendant l'année civile ayant conduit à l'isolement de Brucella | N | E | |
| TP_APMS_B ROC | ! AP SPR25 troupeaux oc brucellose | SIGAL troupeaux sous A | 28 | DDPP | | Cet acte dans SIGAL est-il utilisé de façon exhaustive dans le département pour permettre de répondre au nombre d'APMS et APDI pour la brucellose ovine et caprine en 2012 d'après le descripteur 'date prise' du SPR25 (2TP_APMS, 1TP_APDI) sinon répondre NON et renseigner ces questions Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer OUI et ne pas renseigner les questions correspondantes. | N | L | |
| 2TP_APMS | ! Nb troupeaux placés sous APMS | roupeaux placés sous A | 29 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux ovins/caprins avec APMS brucellose pris pendant l'année civile | N | E | |
| TP_DIFF_BR OC | Utilisation acte SIGAL SPR03 "diagnostic différentiel" BROC | SIGAL diagno diff BROC | 30 | DDPP | | Cet acte dans SIGAL est-il utilisé de façon exhaustive dans le département pour gérer les positifs en brucellose et permettre de répondre aux questions suivantes ? OC_SUS_SERO1, TP_SUS_SERO1, OC_SUS_SEROT, OC_SUS_SERP1, 2P_SUS_SERO2, OC_SUS_SERO2, OC_SUS_SERP2, OC_LIEN. Si ce n'est pas le cas, répondre NON et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer OUI et ne pas renseigner les questions correspondantes. | N | L | |
| OC_SUS_SE RO1 | ! Nb d'animaux positifs suite à prophylaxie | animaux positifs prophylaxie | 31 | SIGAL | O | Nombre d'animaux à séropositifs contrôlés dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile | N | E | |
| TP_SUS_SE RO1 | Nb 1er contrôles de troupeaux lors d'une suspicion | 1er contrôle suspicion | 32 | SIGAL | | Nombre de troupeaux faisant l'objet d'un recontrôle sérologique suite à un résultat séropositif obtenu dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile | N | E | |
| OC_SUS_SE ROT | Nb d'animaux contrôlés 1er contrôle | 1er contrôle animaux | 33 | SIGAL | | Nombre d'animaux contrôlés suite à des premiers résultats sérologiques positifs obtenus dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile | N | E | |
| OC_SUS_SE RP1 | ! Nb d'animaux toujours positifs suite à 1er contrôle | 1er contrôle animaux positifs | 34 | SIGAL | O | Nombre d'animaux contrôlés suite à des premiers résultats sérologiques positifs obtenus dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile et présentant un résultat positif | N | E | |
| 2P_SUS_SE RO2 | Nb 2nd contrôles de troupeaux lors d'une suspicion | 2nd contrôle suspicion | 35 | SIGAL | | Nombre de troupeaux faisant l'objet d'une seconde série de contrôle sérologique suite à un résultat séropositif obtenu dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile | N | E | |
| OC_SUS_SE RO2 | ! Nb d'animaux contrôlés 2nd contrôle | 2nd contrôle animaux | 36 | SIGAL | O | Nombre d'animaux faisant l'objet d'une seconde série de contrôle sérologique suite à un résultat séropositif obtenu dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile | N | E | |
| OC_SUS_SE RP2 | ! Nb d'animaux toujours positifs suite à 2nd contrôle | 2nd contrôle animaux positifs | 37 | SIGAL | O | Nombre d'animaux présentant un résultat positif lors d'une seconde série de contrôle sérologique suite à un résultat séropositif obtenu dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile | N | E | |
| OC_ECA | Nb d'animaux testés par brucellination (ECA) | animaux ECA suspicion | 38 | DDPP | | Nombre d'animaux testés par brucellination (ECA) pendant l'année civile | N | E | |
| OC_ECA_C | Nb d'animaux testés par brucellination (ECA) positive | animaux ECA positive suspicion | 39 | DDPP | | Nombre d'animaux positifs en brucellination (ECA) pendant l'année civile | N | E | |
| OC_AD | ! Nb total d'abattages diagnostiques et culture | abattages diagnostiques | 40 | DDPP | O | Nombre d'animaux en abattage diagnostique et réalisation de culture pendant l'année civile | N | E | |
| TP_OCAD | Nb de troupeaux avec abattages diagnostiques et culture | troupeau abattage diagnostique | 41 | DDPP | | Nombre de troupeaux avec abattages diagnostiques et culture pendant l'année civile | N | E | |
| OC_AD_POS | ! Nb d'animaux isolement Brucella suite abattage diagnostique | taux isolement de Bruc | 42 | DDPP | O | Nombre d'isolement Brucella suite à un abattage diagnostique pendant l'année civile | N | E | |
| 1TP_APDI | ! Nb troupeaux placés sous APDI | APDI troupeau | 43 | DDPP | O | Nombre de troupeaux ovins/caprins avec APDI brucellose pris pendant l'année civile | N | E | |
| TP_LIENOC | Nb de troupeaux surveillés en lien épidémiologique | troupeau lien epidemio | 44 | DDPP | | Nombre de troupeaux surveillés en lien épidémiologique avec un foyer (français ou étranger) hors dépistage renforcé retour d'estive foyer 74 pendant l'année civile | N | | |
| OC_LIEN | Animaux contrôlés par sérologie en lien épidémiologique | OC lien epidemio | 45 | SIGAL | | Animaux contrôlés par sérologie dans troupeau en lien épidémiologique avec un foyer (français ou étranger) hors dépistage renforcé retour d'estive foyer 74 pendant l'année civile | N | | |
| OC_LIEN_A D | Nb total d'abattages diagnostiques en lien épidémiologique | abattage lien epidemio | 46 | DDPP | | Nombre total d'abattages diagnostiques et culture mis en œuvre dans troupeau en lien épidémiologique avec un foyer (français ou étranger) hors dépistage renforcé retour d'estive foyer 74 pendant l'année civile | N | | |
| 5FRAIS_VET O | Honoraires vétérinaires | Honoraires vétérinaires | 47 | DDPP | | Total (en € HT) des honoraires vétérinaires engagés pendant l'année civile au titre du dépistage prophylactique et de la police sanitaire (dont avortement) | N | E | € |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|----|------|--|---|---|---|
| 3FRAIS_ELE | Indemnités aux éleveurs | ndemnités aux éleveurs | 48 | DDPP | Total (en € HT) des indemnités aux éleveurs engagées pendant l'année civile | N | E | € |
| 5FRAIS_LABO | Frais de laboratoire | Frais de laboratoire | 49 | DDPP | Total (en € HT) des frais de laboratoire engagés pendant l'année civile au titre du dépistage prophylactique et de la police sanitaire (dont avortement) | N | E | € |
| 3FRAIS_ND | Nettoyage et désinfection | Nettoyage et désinfection | 50 | DDPP | Total (en € HT) des frais de nettoyage et désinfection engagés pendant l'année civile | N | E | € |
| 3RAIS_DIVERS | Frais divers | Frais divers | 51 | DDPP | Total (en € HT) des frais divers (experts, transport, équarissage) engagés pendant l'année civile au titre des actions de police sanitaire | N | E | € |
| 3SUBVENTION | Subventions dépistage | subventions dépistage | 52 | DDPP | Le département est il concerné par les subventions État pour la prophylaxie au titre de l'article 21 de l'arrêté du 13/10/98 et de la LDL 1089 du 13/09/11 ? NC : non concerné - LC : lait cru - TR : Transhumants - LT : Lait cru et transhumants | N | L | |
| 3MT_SUBV | montant de ces subventions dépistage | montant subvention dépistage | 53 | DDPP | Total (en € HT) des montants de subventions engagés pendant l'année civile | N | E | € |
| 3TP_SUBV | nombre de troupeaux concernés par les subventions État | animaux subvention dépistage | 54 | DDPP | Nombre de troupeaux concernés par ces subventions pour l'année civile (les frais vétérinaires et de laboratoires liés à la police sanitaire seront calculés par la DGAL à partir des réponses aux questions 5FRAIS_VETO, 5FRAIS_LABO et 3MT_SUB, 3TP_SUBV, 3AX_SUBV) | N | E | € |
| 3AX_SUBV | nombre d'animaux concernés par les subventions État | troupeaux subvention dépistage | 55 | DDPP | Nombre d'animaux concernés par ces subventions pour l'année civile | N | E | € |

| Descripteurs Brucellose bovine | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|-------|--------|----|---|------------|---------------|-------|
| SIGLE | LIBELLE | LIBELLE COURT | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
| BRU_QUALIF | Qualifications brucellose bovin | Qualification bru bovin | 1 | DDPP | | Les données sur les qualifications des troupeaux sont considérées comme à jour dans SIGAL. Si c'est le cas répondre OUI et ne pas renseigner les questions | N | L | |
| 3TP_BV_OI | ! Troupeaux bovins officiellement indemnes au 31/12 | troupeaux bovins OI | 2 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux officiellement indemnes de brucellose au 31/12 | N | E | |
| 3TP_BV_DERO | ! Troupeaux bovins dérogatoires (engraissement) au 31/12 | troupeaux bovins dérogatoires | 3 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux d'engraissements officiellement indemnes dérogatoires en raison de la séparation effective avec tout autre troupeau au 31/12 | N | E | |
| 3TP_BV_S_RSA | ! Troupeaux bovins suspendus pour raison sanitaire au 31/12 | troupeaux bovins suspendus sani | 4 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux à qualification suspendue pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une suspicion ou éventuellement d'un troupeau susceptible d'être contaminé (lien épidémiologique) | N | E | |
| 3TP_BV_S_RAD | ! Troupeaux bovins suspendus pour raison administrative au 31/12 | troupeaux bovins suspendus admin | 5 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux à qualification suspendue pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | N | E | |
| 3TP_BV_R_RSA | ! Troupeaux bovins déqualifiés pour raison sanitaire au 31/12 | troupeaux bovins retraités sani | 6 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux à qualification retirée pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une infection confirmée ou éventuellement d'un contexte sanitaire très défavorable et suite à une concertation avec la DGAL. | N | E | |
| 3TP_BV_R_RAD | ! Troupeaux bovins déqualifiés pour raison administrative au 31/12 | troupeaux bovins retraités admin | 7 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux à qualification retirée pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | N | E | |
| 3P_BV_N_QUAL | ! Troupeaux bovins sans qualification au 31/12 | troupeaux bovins non qualifiés | 8 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux bovins sans qualification au 31/12 car non pertinent (transhumance, local administratif,..) | N | E | |
| 3P_DESP_SERO | ! Nb de troupeaux contrôlés sur sérologie (prophylaxie) | troupeaux contrôlés sérologie | 9 | BO | O | Nombre de troupeaux bovins contrôlés par sérologie pendant l'année civile dans le cadre de la prophylaxie | N | E | |
| 2V_DESP_SERO | ! Nb d'animaux contrôlés sur sérologie (prophylaxie) | animaux contrôlés sérologie | 10 | BO | O | Nombre de bovins contrôlés par sérologie pendant l'année civile dans le cadre de la prophylaxie | N | E | |
| TP_GEN3_BRU | Utilisation acte GEN3 "diagnostic différentiel" brucellose | SIGAL GEN3 brucellose | 11 | DDPP | | brucellose et permettre de répondre aux questions suivantes ? 2V_SUS_SERO2, 3P_SUS_SERO2, 2V_SERO2_POS, 2P_SERO2_POS, BV_SUSP_SERO, BV_SUSP_POS, BV_LIEN. Si ce n'est pas le cas, répondre NON et renseigner les | N | L | |
| 2V_SUS_SERO2 | Nb de bovins re-contrôlés (nouveau prélèvement sang) | troupeaux re-contrôlés sérologie | 12 | BO | | Nombre de bovins séropositifs suite à prophylaxie pendant l'année civile faisant l'objet d'un nouveau dépistage sanguin | N | E | |
| 3P_SUS_SERO2 | Nb de troupeaux concernés par le re-contrôle | troupeaux re-contrôlés séro+ | 13 | BO | | Nombre de troupeaux bovins faisant l'objet d'un dépistage sanguin suite à un premier résultat sanguin positif pendant l'année civile | N | E | |
| 2V_SERO2_POS | Nb de bovins re-contrôlés positifs | bovins re-contrôlés | 14 | BO | | Nombre de bovins recontrôlés suite à un résultat positif obtenu pendant l'année civile et ayant obtenu un recontrôle positif | N | E | |
| 2P_SERO2_POS | Nb de troupeaux concernés par le re-contrôle avec séropositifs | bovins re-contrôlés positifs | 15 | BO | | Nombre de troupeaux avec bovins recontrôlés suite à un résultat positif obtenu pendant l'année civile et ayant obtenu un recontrôle positif | N | E | |
| 2P_DESP_LAIT | ! Nb de troupeaux contrôlés sur lait | troupeaux contrôlés sur lait | 16 | SIGAL | O | Nombre de troupeaux bovins contrôlés sur lait pendant l'année civile dans le cadre de la prophylaxie | N | E | |
| 2V_DESP_LAIT | ! Nb de mélange contrôlés sur lait | animaux contrôlés sur lait | 17 | SIGAL | O | Nombre de mélanges lait contrôlés dans le cadre de la prophylaxie pendant l'année civile | N | E | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|----|-------|---|---|---|---|--|
| 2P_LAIT_POS1 | Nb de contrôles non favorables sur lait pour la 1ere fois | 1er contrôle positif lait | 18 | SIGAL | | Nombre de contrôles non favorables sur une première analyse de lait pendant l'année civile (un contrôle correspond à un troupeau) | N | E | |
| 2P_LAIT_POS2 | Nb de contrôles non favorables sur lait pour la 2nd fois | 2nd contrôle positif lait | 19 | SIGAL | | Nombre de contrôles non favorables sur une deuxième analyse de lait suite à une première analyse défavorable pendant l'année civile (un contrôle correspond à un troupeau) | N | E | |
| TP_LAIT_LNR1 | Nb lait non favorables testés par le LNR | contrôle lait total LNR | 20 | DDPP | | Nombre d'échantillons de lait analysés par le LNR suite à l'obtention d'un premier contrôle défavorable pendant l'année civile, confirmé par un second contrôle défavorable (un échantillon correspond à un troupeau) | N | E | |
| TP_LAIT_LNR2 | Nb contrôles lait testés en ring test par le LNR | contrôle lait ring test LNR | 21 | DDPP | | Nombre d'échantillons de lait analysés par Ring-test par le LNR suite à l'obtention d'un premier contrôle défavorable pendant l'année civile, confirmé par un second contrôle défavorable (un échantillon correspond à un troupeau), le Ring test est réalisé par le LNR si l'Elisa est non négatif | N | E | |
| AVORT | ! Nb avortements déclarés | avortements déclarés | 22 | SIGAI | O | Nombre d'avortements déclarés pendant l'année civile | N | E | |
| 2AVORT_POS | Nb sérologies positives suite à avortements | avortements séro positives | 23 | SIGAI | | Nombre d'avortements déclarés pendant l'année civile associés à un résultat séropositif effectué dans le cadre de l'investigation de l'avortement | N | E | |
| 2AVORT_EC | Nb bacterio ecouvillon suite avortement | avortements bact ec | 24 | DDPP | | Nombre de bactériologies réalisées sur écouvillon suite à un résultat séropositif obtenu sur un animal ayant avorté pendant l'année civile | N | E | |
| 2AVORT_AU | Nb bacterio autre suite avortement | avortements bact autre | 25 | DDPP | | Nombre de bactériologies réalisées sur un autre prélèvement qu'un écouvillon (lait, placenta...) suite à un résultat séropositif obtenu sur un animal ayant avorté pendant l'année civile | N | E | |
| 2AVORT_BRU | ! Nb avortements dus à Brucella | avortements dus à Brucella | 26 | DDPP | O | Nombre d'avortements déclarés pendant l'année civile ayant conduit à l'isolement de Brucella | N | E | |
| TP_APMS_BRU | AP SPR25 troupeaux bv brucellose | SIGAL troupeaux sous AP | 27 | DDPP | | 2012 d'après le descripteur 'date prise' du SPR25 (TP_APMS_SERO, TP_APMS_LAIT, 2TP_APDI) sinon répondre NON et renseigner ces questions Si ce n'est | N | L | |
| TP_APMS_SERO | ! Nb de troupeaux sous AMPS suite dépistage sérologique | troupeaux sous AMPS séro | 28 | SIGAI | O | Nombre de troupeaux bovins placés sous APMS pour suspicion de brucellose pendant l'année civile suite à un dépistage en prophylaxie sur sang | N | E | |
| TP_APMS_LAIT | ! Nb de troupeaux laitiers sous AMPS suite dépistage lait | troupeaux sous AMPS lait | 29 | SIGAI | O | Nombre de troupeaux bovins placés sous APMS pour suspicion de brucellose pendant l'année civile suite à un dépistage en prophylaxie sur lait | N | E | |
| BV_SUSP_SERO | ! Nb de bovins testés en sérologie sous AMPS | bovins testés séro sous AMPS | 30 | SIGAI | O | Nombre de bovins testés en sérologie dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| BV_SUSP_POS | ! Nb de bovins positifs en sérologie sous AMPS | bovins positifs séro sous AMPS | 31 | SIGAI | O | Nombre de bovins testés en sérologie et présentant un résultat positif dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| BV_ECA | Nb de bovins testés par brucellination (ECA) | bovins testés ECA suspicion | 32 | DDPP | | Nombre de bovins testés en brucellination dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| BV_ECA_C | ! Nb de bovins présentant une brucellination (ECA) positive | bovins ECA positive suspicion | 33 | DDPP | O | Nombre de bovins testés en brucellination et présentant un résultat positif dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| TP_BACT_AD | Nb de troupeaux avec abattages diagnostiques et culture | troupeau abattages diagnostiques | 34 | DDPP | | Nombre de bovins faisant l'objet d'un abattage diagnostic dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| 2BV_AD | ! Nb total d'abattages diagnostiques et culture | animaux abattages diagnostiques | 35 | DDPP | O | Nombre de bovins faisant l'objet d'un abattage diagnostic avec une culture positive dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|----|-------|---|--|---|---|---|
| BV_AD_POS | ! Nb de bovins isolement de Brucella suite abattage diagnostique | bovins isolement Brucella | 36 | DDPP | O | Nombre de bovins faisant l'objet d'un abattage diagnostic avec une culture positive conduisant à l'isolement de Brucella dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| TP_BACT_LAIT | Nb de troupeaux avec bactériologie lait | troupeau bactério lait | 37 | DDPP | | Nombre de troupeaux bovins faisant l'objet d'une bactériologie sur lait dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| BV_BACT_LAIT | ! Nb de animaux avec bactériologie lait | animaux bactério lait | 38 | DDPP | O | Nombre de bovins faisant l'objet d'une bactériologie sur lait dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| BV_BACT_LPOS | ! Nb de animaux-avec isolement Brucella lait | animaux bactério lait pos | 39 | DDPP | O | Nombre de bovins faisant l'objet d'une bactériologie positive avec isolement de Brucella sur lait dans le cadre d'un APMS pris pendant l'année civile | N | E | |
| BV_MVT_RQ | Nb de bovins testés en sortie d'exploitations à risque | tests exploitations à risque | 42 | SIGAI | | Nombre de bovins testés pendant l'année civile en sortie d'exploitations à risque | N | E | |
| BV_MVT_POS | Nb de bovins positifs suite à contrôle introduction | bovins positifs intro | 43 | SIGAI | | Nombre de bovins testés pendant l'année civile dans le cadre d'un dépistage lié au mouvement et présentant un résultat positif | N | E | |
| BV_MVT_BR | Nb de bovins total testés en contrôle d'introduction | bovin intro | 41 | SIGAI | | Nombre de bovins testés pendant l'année civile dans le cadre d'un dépistage lié au mouvement | N | E | |
| TP_APDI | ! Nb de troupeaux placés sous APDI | APDI troupeau | 40 | SIGAI | O | Nombre de troupeaux avec APDI brucellose pris pendant l'année civile | N | E | |
| TP_LIENBV | Nb de troupeaux surveillés en lien épidémiologique | troupeau lien epidemio | 41 | DDPP | | Nombre de troupeaux surveillés pendant l'année civile en lien épidémiologique avec un foyer (français ou étranger) hors dépistage renforcé retour d'estive foyer 74. | N | E | |
| BV_LIEN | Bovins contrôlés par sérologie en lien épidémiologique | bovin lien epidemio | 42 | SIGAL | | Animaux contrôlés par sérologie dans les troupeaux en lien épidémiologique avec un foyer (français ou étranger) pendant l'année civile hors dépistage renforcé retour d'estive foyer 74. | N | E | |
| BV_LIEN_AD | Nb total d'abattages diagnostiques en lien épidémiologique | abattage lien epidemio | 43 | DDPP | | Nombre total d'abattages diagnostiques et culture mis en œuvre pendant l'année civile dans troupeau en lien épidémiologique avec un foyer (français ou étranger) hors dépistage renforcé retour d'estive foyer 74. | N | E | |
| 6FRAIS_VETO | Honoraires vétérinaires | Honoraires vétérinaires | 44 | DDPP | | Total (en € HT) des honoraires vétérinaires engagés pendant l'année civile au titre de la police sanitaire exclusivement | N | E | € |
| 4FRAIS_ELE | Indemnités aux éleveurs | Indemnités aux éleveurs | 45 | DDPP | | Total (en € HT) des indemnités aux éleveurs engagées pendant l'année civile | N | E | € |
| 6FRAIS_LABO | Frais de laboratoire | Frais de laboratoire | 46 | DDPP | | Total (en € HT) des frais de laboratoire engagés pendant l'année civile au titre de la police sanitaire pour les bovins exclusivement | N | E | € |
| 4FRAIS_ND | Nettoyage et désinfection | Nettoyage et désinfection | 47 | DDPP | | Total (en € HT) des frais de nettoyage et désinfection engagés pendant l'année civile | N | E | € |
| 4RAIS_DIVERS | Frais divers | Frais divers | 48 | DDPP | | Total (en € HT) des frais divers (experts, transport, équarrissage) engagés pendant l'année civile au titre des actions de police sanitaire en brucellose bovine à l'exclusion des opérations liées à la faune sauvage | N | E | € |

Descripteur bovins délégation

| SIGLE | LIBELLE | LIBELLE COURT | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
|-------------|--|--|-------|--------|----|---|------------|---------------|-------|
| DEL_PROB_AM | Délégations prophylaxie bovine amont | Délégations prophylaxie bovine amont | 1 | DDPP | | Partie amont de la gestion administrative des campagnes de prophylaxie bovine en tuberculose, brucellose, leucose (O/N) (cf note DGAL/SDSPA/N2010-8051 du 23/02/2010) | | L | |
| DEL_PRO_AV | Délégations prophylaxie bovine avale | Délégations prophylaxie bovine avale | 2 | DDPP | | Partie aval de la gestion administrative des campagnes de prophylaxie bovine en tuberculose, brucellose, leucose (O/N) (cf note DGAL/SDSPA/N2010-8051 du 23/02/2010) | | L | |
| DEL_INT | Délégations contrôle introduction | Délégations contrôle introduction | 3 | DDPP | | Gestion administrative des contrôles à l'introduction des bovins (O/N) (cf note DGAL/SDSPA/N2010-8051 du 23/02/2010) | | L | |
| DEL_ASDA | Délégations ASDA | Délégations ASDA | 4 | DDPP | | Gestion de l'édition, de l'impression et de la mise à disposition des ASDA (O/N) (cf note DGAL/SDSPA/N2010-8051 du 23/02/2010) | | L | |
| DEL_COMPTA | Séparation comptabilité par poste | Séparation compta | 5 | DDPP | | Le GDS est-il en mesure de différencier les charges et les recettes par item délégué (Asda, prophylaxie, introduction, autres) ? (O/N) | | L | |
| DEL_AV_BV | Délégations avortements | Délégations avortements | 5 | DDPP | | Gestion administrative de la surveillance des avortements des bovins (O/N) SUPPRIMER CAR HORS REGLEMENTATION, EN LAISSANT POSSIBILITE DE L'INDIQUER DANS AUTRES | | L | |
| DEL_POS | Délégations analyses non conformes | Délégations analyses non conformes | 6 | DDPP | | Gestion des analyses non conformes (O/N) SUPPRIMER (HORS REGLEMENTATION + PAS CLAIR) | | L | |
| DEL_PROP_AM | Délégations prophylaxie brucellose ovins/caprins | Délégations prophylaxie brucellose ovins/caprins | 7 | DDPP | | Gestion administrative de la prophylaxie de la brucellose des ovins et des caprins (O/N) SUPPRIMER METTRE DANS « AUTRES » | | L | |
| DEL_AV_PR | Délégation surveillance avortement ovins/caprins | Délégation surveillance avortement ovins/caprins | 8 | DDPP | | Gestion administrative de la surveillance des avortements des ovins et des caprins (O/N) SUPPRIMER CAR HORS REGLEMENTATION, EN LAISSANT POSSIBILITE DE L'INDIQUER DANS AUTRES | | L | |
| DEL_AUT | Délégation autre | Délégation autre | 9 | DDPP | | Existence d'autres domaines de délégation concernant les bovins, ovins ou caprins (O/N) | | L | |
| AUTRE 1 | Autre 1 (Préciser) | Autre 1 (Préciser) | 10 | DDPP | | PEUT-ON PROPOSER UN MENU DEROULANT AVEC COMME POSSIBILITES : Prophy Petits Ruminants, Prophy Porcins, Suivi transhumance, Enquêtes épidémio, Avortements, Suivis APDI, Autres | | A | |
| AUTRE 2 | Autre 2 (Préciser) | Autre 2 (Préciser) | 11 | DDPP | | Autre 2 (Préciser) | | A | |
| AUTRE 3 | Autre 3 (Préciser) | Autre 3 (Préciser) | 12 | DDPP | | Autre 3 (Préciser) | | A | |
| DELEGATION | Délégations faites au GDS | Délégations faites au GDS | 13 | DDPP | | Montant total (en €HT) de la délégation faite à la structure délégataire au titre des délégations de l'année civile écoulée (au prorata de l'année en cas de conventions non calées sur une année civile) | | A | |
| ETP_FRGDS | ETP mis à disposition de la FRGDS | ETP FRGDS | | | | Nombre d'ETP moyen mobilisés pour travailler au niveau de la FRGDS | | R | ETP |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------------|----|------|--|--|---|------|
| ETP_TOTAL | ETP total | ETP total | 14 | DDPP | Nombre d'ETP moyen de la structure délégataire pour l'année civile écoulée AUTOMATISER = SOMME 15-17 | | R | ETP |
| ETP_ASDA | ETP ASDA | ETP ASDA | 15 | DDPP | Nombre d'ETP moyen mobilisés pour la gestion des ASDA pour l'année civile écoulée | | R | ETP |
| ETP_PRO | ETP Prophylaxie et contrôle intro | ETP Prophy | 16 | DDPP | Nombre d'ETP moyen mobilisés pour la gestion des prophylaxies et des contrôles à l'introduction pour l'année civile écoulée | | R | ETP |
| ETP_CTR_INTR | ETP Contrôles introduction | ETP CI | | DDPP | Nombre d'ETP moyen mobilisés pour la gestion des contrôles à l'introduction pour l'année civile écoulée | | | |
| ETP_ADEL | ETP autres délégations | ETP autres délégations | 17 | DDPP | Nombre d'ETP moyen mobilisés pour les autres délégations, dont la gestion des avortements pour l'année civile écoulée | | R | ETP |
| PERSO_TOT | Dépense frais personnel total | Dépense frais personnel total | 18 | DDPP | Montant total (en €HT) des frais de personnel pour l'année civile écoulée AUTOMATISER = SOMME 23-25 | | E | Euro |
| PERSO_ASDA | Dépense frais personnel ASDA | Dépense frais personnel ASDA | 19 | DDPP | Montant total (en €HT) des frais de personnel pour la gestion des ASDA pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| PERSO_PRO | Dépense frais personnel Prophylaxie et contrôle intro | Dép. frais perso proph et intro | 20 | DDPP | Montant total (en €HT) des frais de personnel pour la gestion des prophylaxie et contrôle introduction pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| PERSO_ADEL | Dépense frais personnel autres délégations | Dép. frais perso aut. délégés | 21 | DDPP | Montant total (en €HT) des frais de personnel pour la gestion des autres délégations pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| ACHAT_TOT | Dépense achat total | Dép. achat total | 22 | DDPP | Montant total (en €HT) des achats pour l'année civile écoulée AUTOMATISER = SOMME 27-29 | | E | Euro |
| ACHAT_ASDA | Dépense achat ASDA | Dép. achat ASDA | 23 | DDPP | Montant total (en €HT) des achats pour la gestion des ASDA pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| ACHAT_PRO | Dépense achat Prophylaxie et contrôle intro | Dép. achat proph et intro | 24 | DDPP | Montant total (en €HT) des achats pour la gestion des prophylaxie et contrôle introduction pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| ACHAT_ADEL | Dépense achat autres délégations | Dép. achat aut. délégés | 25 | DDPP | Montant total (en €HT) des achats pour la gestion des autres délégations pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| CHARGE_TOT | Dépense charge structure total | Dép. chrgé struct total | 26 | DDPP | Montant total (en €HT) de charge de structure pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| CHARGE_ASDA | Dépense charge structure ASDA | Dép. chrgé struct ASDA | 27 | DDPP | Montant total (en €HT) de charge de structure pour la gestion des ASDA pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| CHARGE_PRO | Dépense charge structure Prophylaxie et contrôle intro | Dép. chrgé struct proph et intro | 28 | DDPP | Montant total (en €HT) de charge de structure pour la gestion des prophylaxie et contrôle introduction pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| CHARGE_ADEL | Dépense charge structure autres délégations | Dép. chrgé struct aut. délégés | 29 | DDPP | Montant total (en €HT) de charge de structure pour la gestion des autres délégations pour l'année civile écoulée | | E | Euro |

| NB_ADH | Nombre de cheptels bovins / adhérents | | | | Nombre de cheptels bovins détenus par les éleveurs adhérents au GDS | | | |
|--------------|--|----------------------------------|----|------|---|--|---|------|
| REC_ELE_TOT | Recettes éleveurs total | Recettes éleveurs total | 30 | DDPP | Montant total (en €HT) de recettes pour l'année civile écoulée AUTOMATISER = SOMME 31-33 | | E | Euro |
| REC_ELE_ASDA | Recettes éleveurs ASDA | Recettes éleveurs ASDA | 31 | DDPP | Montant total (en €HT) de recettes pour la gestion des ASDA pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| REC_ELE_PRO | Recettes éleveurs Prophylaxie et contrôle intro | Recettes éleveurs proph et intro | 32 | DDPP | Montant total (en €HT) de recettes pour la gestion des prophylaxie et contrôle introduction pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| REC_ELE_ADEL | Recettes éleveurs autres délégations | Recettes éleveurs aut. délégés | 33 | DDPP | Montant total (en €HT) de recettes pour la gestion des autres délégations pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| REC_NONADH | Recettes éleveurs non adhérents | | | | | | | |
| SUB_ET_TOT | Subventions : Etat total | Subv : Etat total | 34 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions Etat pour l'année civile écoulée AUTOMATISER = SOMME 35-37 | | E | Euro |
| SUB_ET_ASDA | Subventions : Etat ASDA | Subv : Etat ASDA | 35 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions Etat pour la gestion des ASDA pour l'année civile écoulée (au prorata de l'année en cas de conventions non calées sur une année civile) | | E | Euro |
| SUB_ET_PRO | Subventions : Etat Prophylaxie et contrôle intro | Subv : Etat proph et intro | 36 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions Etat pour la gestion des prophylaxie et contrôle introduction pour l'année civile écoulée (au prorata de l'année en cas de conventions non calées sur une année civile) | | E | Euro |
| SUB_ET_ADEL | Subventions : Etat autres délégations | Subv : Etat aut. délégés | 37 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions Etat pour la gestion des autres délégations pour l'année civile écoulée (au prorata de l'année en cas de conventions non calées sur une année civile) | | E | Euro |
| SUB_CT_TOT | Subventions : Coll territoriales total | Subv : Coll territ. total | 38 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions des collectivités territoriales pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| SUB_CT_ASDA | Subventions : Coll territoriales ASDA | Subv : Coll territ. ASDA | 39 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions des collectivités territoriales pour la gestion des ASDA pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| SUB_CT_PRO | Subventions : Coll territoriales Prophylaxie et contrôle intro | Subv : Coll terr proph et intro | 40 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions des collectivités territoriales pour la gestion des prophylaxie et contrôle introduction pour l'année civile écoulée | | E | Euro |
| SUB_CT_ADEL | Subventions : Coll territoriales autres délégations | Subv : Coll territ. aut. délégés | 41 | DDPP | Montant total (en €HT) de subventions des collectivités territoriales pour la gestion des autres délégations pour l'année civile écoulée | | E | Euro |

| Descripteur ESST | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|--------|-----|---|------------|---------------|-------|
| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
| OV_EQ_NB_T | Ovins – Équarrissage - Nb. De tests réalisés | 1 | BNESST | NON | Nombre de tests réalisés au cours de l'année 2013 | N | entier | |
| OV_EQ_NB_TE | ! Ovins – Équarrissage – Nb. de tests éligibles | 2 | DD | OUI | les tests éligibles à un cofinancement sont ceux réalisés en 2013 et payés de façon certaine avant le 30 avril 2013 | N | entier | |
| CP_EQ_NB_T | Caprins – Équarrissage - Nb. De tests réalisés | 3 | BNESST | NON | Nombre de tests réalisés au cours de l'année 2013 | N | entier | |
| CP_EQ_NB_TE | ! Caprins – Équarrissage – Nb. de tests éligibles | 4 | DD | OUI | les tests éligibles à un cofinancement sont ceux réalisés en 2013 et payés de façon certaine avant le 30 avril 2013 | N | entier | |
| PRU_EQ_MU_T | ! Petits ru – Équarrissage – Montant unitaire HT du test | 5 | DD | OUI | Montant unitaire moyen HT payé par la DDcsPP (= somme totale des frais d'analyse pour ce type de test / nombre total de ce type de tests) | N | réel | euros |
| OV_AB_NB_T | Ovins – Abattoir - Nb. de tests réalisés | 6 | BNESST | NON | Nombre de tests réalisés au cours de l'année 2013 | N | entier | |
| OV_AB_NB_TE | ! Ovins – Abattoir – Nb. de tests éligibles | 7 | DD | OUI | les tests éligibles à un cofinancement sont ceux réalisés en 2013 et payés de façon certaine avant le 30 avril 2013 | N | entier | |
| CP_AB_NB_T | Caprins – Abattoir - Nb. de tests réalisés | 8 | BNESST | NON | Nombre de tests réalisés au cours de l'année 2013 | N | entier | |
| CP_AB_NB_TE | ! Caprins – Abattoir – Nb. de tests éligibles | 9 | DD | OUI | les tests éligibles à un cofinancement sont ceux réalisés en 2013 et payés de façon certaine avant le 30 avril 2013 | N | entier | |
| PRU_AB_MU_T | ! Petits ru – Abattoir – Montant unitaire HT du test | 10 | DD | OUI | Montant unitaire moyen HT payé par la DDcsPP (= somme totale des frais d'analyse pour ce type de test / nombre total de ce type de tests) | N | réel | euros |
| BV_EQ_NB_T | Bovins – Équarrissage - Nb. de tests réalisés | 11 | BNESST | NON | Nombre de tests réalisés au cours de l'année 2013 | N | entier | |
| BV_EQ_NB_TE | ! Bovins – Équarrissage – Nb. de tests éligibles | 12 | DD | OUI | les tests éligibles à un cofinancement sont ceux réalisés en 2013 et payés de façon certaine avant le 30 avril 2013 | N | entier | |
| BV_EQ_MU_T | ! Bovins – Équarrissage – Montant unitaire HT du test | 13 | DD | OUI | Montant unitaire moyen HT payé par la DDcsPP (= somme totale des frais d'analyse pour ce type de test / nombre total de ce type de tests) | N | réel | euros |
| BV_AB_NB_T | Bovins – Abattoir - Nb. de tests réalisés | 14 | BNESST | NON | Nombre de tests réalisés au cours de l'année 2013 | N | entier | |
| BV_AB_NB_TE | ! Bovins – Abattoir – Nb. de tests éligibles | 15 | DD | OUI | les tests éligibles à un cofinancement sont ceux réalisés en 2013 et payés de façon certaine avant le 30 avril 2013 | N | entier | |
| BV_AB_MU_T | ! Bovins – Abattoir – Montant unitaire HT du test | 16 | DD | OUI | Montant unitaire moyen HT payé par la DDcsPP (= somme totale des frais d'analyse pour ce type de test / nombre total de ce type de tests) | N | réel | euros |
| OV_ANX_SCLI | Ovins – Nb. d'animaux suspects cliniques | 17 | BNESST | NON | | N | entier | |
| OV_TPX_SCLI | Ovins – Nb. de troupeaux suspects cliniques | 18 | BNESST | NON | | N | entier | |
| CP_ANX_SCLI | Caprins – Nb. d'animaux suspects cliniques | 19 | BNESST | NON | | N | entier | |
| CP_TPX_SCLI | Caprins – Nb. de troupeaux suspects cliniques | 20 | BNESST | NON | | N | entier | |
| BV_ANX_SCLI | Bovins – Nb. d'animaux suspects cliniques | 21 | BNESST | NON | | N | entier | |
| BV_TPX_SCLI | Bovins – Nb. de troupeaux suspects cliniques | 22 | BNESST | NON | | N | entier | |
| PRU_MT_S_AU | Petits ru - Montant HT total des autres frais de surveillance | 23 | DD | NON | Montant total hors taxe des frais de surveillance hors coût des analyses | N | réel | euros |
| PRU_NAT_S_AU | Petits ru – Nature des autres frais de surveillance | 24 | DD | NON | Nature des frais de surveillance hors coût des analyses (exemple : frais vétérinaires) | N | entier | |
| PRU_MT_SURV | Petits ru – Montant TTC total des frais de surveillance | 25 | DD | NON | Montant total TTC des frais de surveillance (analyses + autres) | N | réel | euros |
| BV_MT_S_AU | Bovins – Montant HT total des autres frais de surveillance | 26 | DD | NON | Montant total hors taxe des frais de surveillance hors coût des analyses | N | réel | euros |
| BV_NAT_S_AU | Bovins – Nature des autres frais de surveillance | 27 | DD | NON | Exemple : frais vétérinaires | N | entier | |
| BV_MT_SURV | Bovins – Montant TTC total des frais de surveillance | 28 | DD | NON | Montant total TTC des frais de surveillance (analyses + autres) | N | réel | euros |
| SURV_COM | Commentaires Précisions sur la surveillance | 29 | DD | NON | Champ libre | N | caractères | |
| PRU_NB_AB | ! Petits ru – Nb. d'animaux abattus police sanitaire | 30 | DD | OUI | | N | entier | |
| PRU_MU_AB | ! Petits ru – Montant unitaire indemnisation VMO | 31 | DD | OUI | Montant unitaire de la valeur marchande objective pour les indemnisations des animaux abattus pour la police sanitaire | N | réel | euros |
| PRU_MU_ABR | ! Petits ru – Montant total indemnisations VMO retard | 32 | DD | OUI | Montant des indemnisations de la VMO versées plus de 90 jours après l'abattage. Lorsque ce montant est différent de zéro, la DDcsPP doit transmettre à la DGAL le tableau répartissant les montants indemnisés selon le délai d'indemnisation | N | réel | euros |
| BV_NB_AB | ! Bovins – Nb. d'animaux abattus police sanitaire | 33 | DD | OUI | | N | entier | |
| BV_MU_AB | ! Bovins – Montant unitaire indemnisation VMO | 34 | DD | OUI | Montant unitaire de la valeur marchande objective pour les indemnisations des animaux abattus pour la police sanitaire | N | réel | euros |
| BV_MU_ABR | ! Bovins – Montant total indemnisations VMO retard | 35 | DD | OUI | Montant des indemnisations de la VMO versées plus de 90 jours après l'abattage. Lorsque ce montant est différent de zéro, la DDcsPP doit transmettre à la DGAL le tableau répartissant les montants indemnisés selon le délai d'indemnisation | N | réel | euros |
| PRU_MT_HVMO | Petits ru – Montant total indemnisation autres | 36 | DD | NON | Montant des indemnisations hors valeur marchande objective. | N | réel | euros |
| BV_MT_HVMO | Bovins – Montant total indemnisation autres | 37 | DD | NON | Montant des indemnisations hors valeur marchande objective. | N | réel | euros |
| OV_NB_AB | Nb. d'ovins abattus police sanitaire | 38 | DD | NON | | N | entier | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|--------|-----|---|---|------------|-------|
| CP_NB_AB | Nb. de caprins abattus police sanitaire | 39 | DD | NON | | N | entier | |
| TC_OV_APDI | Tblte classique – Ovins - Nb. d'APDI | 40 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TC_OV_APDM_S | Tblte classique – Ovins - Nb. d'APMS suivi | 41 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TC_OV_APDM_C | Tblte classique – Ovins - Nb. d'APMS contrôle | 42 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TA_OV_APDI | Tblte atypique – Ovins - Nb. d'APDI | 43 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TA_OV_APDM_S | Tblte atypique – Ovins - Nb. D'APMS suivi | 44 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TC_CP_APDI | Tblte classique – Caprins - Nb. d'APDI | 45 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TC_CP_APDM_S | Tblte classique – Caprins - Nb. d'APMS suivi | 46 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TC_CP_APDM_C | Tblte classique – Caprins - Nb. d'APMS contrôle | 47 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TA_CP_APDI | Tblte atypique – Caprins - Nb. d'APDI | 48 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TA_CP_APMS_S | Tblte atypique – Caprins - Nb. D'APMS suivi | 49 | SIGAL | NON | Nombre d'arrêté préfectoraux posés pendant l'année 2013 | N | entier | |
| TC_OV_APDI1 | Tblte classique - Ovins – Nb. APDI déro ov all | 50 | SIGAL | NON | Nombre de troupeaux ovins allaitants sous APDI de tremblante classique bénéficiant d'une dérogation à l'abattage | N | entier | |
| TC_OV_APDI2 | Tblte classique - Ovins – Nb. APDI déro ov lait 2 camp | 51 | SIGAL | NON | Nombre de troupeaux ovins laitiers sous APDI de tremblante classique bénéficiant d'une dérogation à l'abattage de deux campagnes | N | entier | |
| TC_OV_APDI3 | Tblte classique - Ovins – Nb. APDI déro ov lait 5 mois | 52 | SIGAL | NON | Nombre de troupeaux ovins laitiers sous APDI de tremblante classique bénéficiant d'une dérogation à l'abattage de 5 mois | N | entier | |
| TC_OV_ANX_AP | Tblte classique - Ovins – Nb. anx sous APDI + APMS issus | 53 | DD | NON | Nombre d'ovins dans les cheptels placés sous APDI ou sous APMS de contrôle des issus | N | entier | |
| TC_CP_ANX_AP | Tblte classique – Caprins – Nb. anx sous APDI + APMS issus | 54 | DD | NON | Nombre de caprins dans les cheptels placés sous APDI ou sous APMS de contrôle des issus | N | entier | |
| TC_OV_ANX_R | Tblte classique – Ovins – Nb. anx génotypés R ds APDI + MS issus | 55 | DD | NON | Nombre d'ovins dans les cheptels placés sous APDI ou sous APMS de contrôle des issus et présentant un génotype résistant | N | entier | |
| TC_OV_ANX_S | Tblte classique – Ovins – Nb. anx génotypés S ds APDI + MS issus | 56 | DD | NON | Nombre d'ovins dans les cheptels placés sous APDI ou sous APMS de contrôle des issus et présentant un génotype sensible | N | entier | |
| TC_OV_ANX_TS | Tblte classique – Ovins – Nb. anx génotypés TS ds APDI + MS issus | 57 | DD | NON | Nombre d'ovins dans les cheptels placés sous APDI ou sous APMS de contrôle des issus et présentant un génotype très sensible | N | entier | |
| ASPRU_MT | Petits ru – Montant TTC total police sanitaire | 58 | DD | NON | | N | réel | euros |
| ASBV_MT_AUTR | Bovins – Montant HT total police sanitaire | 59 | DD | NON | | N | réel | euros |
| ERAD_COM | Commentaires Précisions sur la police sanitaire | 60 | DD | NON | Champ libre | N | caractères | |
| GEN_NB_AL | ! Genotypage – Aléatoire – Nb. de génotypage | 61 | BNESST | OUI | | N | entier | |
| GEN_MU_AL | ! Genotypage – Aléatoire – Montant unitaire HT | 62 | DD | OUI | | N | réel | euros |
| GEN_NB_NN | ! Genotypage – Non négatifs – Nb. de génotypages | 63 | BNESST | OUI | | N | entier | |
| GEN_MU_NN | ! Genotypage – Non négatifs – Montant unitaire HT | 64 | DD | OUI | | N | réel | euros |
| GEN_NB_PS | ! Genotypage – Police sanitaire – Nb. de génotypages | 65 | BNESST | OUI | | N | entier | |
| GEN_MU_PS | ! Genotypage – Police sanitaire – Montant unitaire HT | 66 | DD | OUI | | N | réel | euros |
| GEN_NB_COD | Génotypage - Nb. de codons analysés par le laboratoire | 67 | DD | NON | Préciser si les analyses du laboratoires portent sur trois ou quatre codons | N | entier | |
| GEB_COM | Génotypage - Commentaires Précisions | 68 | DD | NON | | N | caractères | |
| CSO_OV | Nb. de troupeaux ovins inscrits au CSO tremblante | 69 | SIGAL | NON | | N | entier | |
| CSO_CP | Nb. de troupeaux caprins inscrits au CSO tremblante | 70 | SIGAL | NON | | N | entier | |
| ERAD_SIGAI | données erdication dans sigal | 3 | | | Les données enregistrées dans SIGAI permettent elles de répondre aux question ERAD_1 à ERAD_13 si OUI ne renseignez pas ces questions si NON renseignez les | | L | A |
| CSO_SIGAL | donnees CSO dans SIGAL | 22 | DDSV | | Les données enregistrées dans SIGAI permettent elles de répondre aux question CSO_1 et CSO_2 si OUI ne renseignez pas ces questions si NON renseignez les | | L | A |

| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
|--------------|--|-------|--------|-----|--|------------|---------------|-------|
| TOT_FRAISVET | Montant total HT des frais vétérinaires dédiés à la surveillance | 1 | DD | oui | Montant total HT des frais vétérinaires (visites + prélèvements + temps de déplacement + frais de déplacement) mandatés avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée pour le programme de surveillance de la FCO | N | réel | Euros |
| NB_VIS | Nb. de visites vétérinaires | 2 | DD | oui | Nombre de visites vétérinaires (visites initiales de cheptels sentinelles ou pour enquêter sur une suspicion clinique + visites de recontrôle à J+15) mandatées avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| NB_PREV_BV | Nb. total de prélèvements sanguins sur bovins | 3 | DD | oui | Nombre total de prélèvements sanguins (hors ceux réalisés par un agent des services vétérinaires) sur bovins, mandatés avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| NB_PREV_PRU | Nb. total de prélèvements sanguins sur petits ruminants | 4 | DD | oui | Nombre total de prélèvements sanguins (hors ceux réalisés par un agent des services vétérinaires) sur petits ruminants (ovins et caprins), mandatés avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| NB_ELISA | Nb. d'analyses « ELISA » réalisées par le LD | 5 | SIGAL | oui | Nombre d'analyses « ELISA » réalisées par le LD et mandatées avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| MU_ELISA | Montant unitaire HT de l'analyse « ELISA » réalisées par le LD | 6 | DD | oui | Montant unitaire (en € HT) de l'analyse « ELISA » réalisée par le LD | N | réel | Euros |
| NB_PCR_GRP | Nb. d'analyses « PCR de groupe » réalisées par le LD | 7 | SIGAL | oui | Nombre d'analyses « PCR de groupe » (c'est à dire tous sérotypes confondus) réalisées par le LD et mandatées avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| MU_PCR_GRP | Montant unitaire HT de l'analyse « PCR de groupe » par le LD | 8 | DD | oui | Montant unitaire (en € HT) de l'analyse « PCR de groupe » (c'est à dire tous sérotypes confondus) réalisée par le LD | N | réel | Euros |
| NB_PCR_TYP | Nb. d'analyses « PCR typage » réalisées par le LD | 9 | SIGAL | oui | Nombre d'analyses « PCR typage » réalisées par le LD et mandatées avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| MU_PCR_TYP | Montant unitaire HT de l'analyse « PCR typage » par le LD | 10 | DD | oui | Montant unitaire (en € HT) de l'analyse « PCR typage » réalisée par le LD | N | réel | Euros |
| NB_PCR_LNR | Nb. d'analyses « PCR de confirmation » réalisées par le LNR | 11 | LNR | oui | Nombre d'analyses « PCR de confirmation » réalisées par le LNR et mandatées avant le 30 avril de l'année écoulée au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| MU_PCR_LNR | Montant unitaire HT de l'analyse « PCR confirmation » par le LNR | 12 | DD | oui | Montant unitaire (en € HT) de l'analyse « PCR de confirmation » réalisée par le LNR | N | réel | Euros |
| NB_ELI_LNR | Nb. d'analyse « ELISA » réalisées par le LNR | 13 | LNR | oui | Nombre d'analyse « ELISA » réalisées par le LNR et mandatées avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| MU_ELI_LNR | Montant unitaire HT de l'analyse « ELISA » par le LNR | 14 | DD | oui | Montant unitaire (en € HT) de l'analyse « ELISA » réalisée par le LNR | N | réel | Euros |
| NB_SERO_NT | Nb. d'analyse « séroneutralisation » réalisées par le LNR | 15 | LNR | oui | Nombre d'analyse « séroneutralisation » réalisées par le LNR et mandatées avant le 30 avril de l'année en cours au titre de l'année civile écoulée | N | entier | |
| MU_SERO_NT | Montant unitaire HT de l'analyse « séroneutralisation » par LNR | 16 | DD | oui | Montant unitaire (en € HT) de l'analyse « séroneutralisation » réalisée par le LNR | N | réel | Euros |
| MONTANT_AUTR | Montant total autres frais surveillance de la FCO | 17 | DD | oui | Autres sommes mandatées avant le 30 avril de l'année en cours au titre de la surveillance FCO de l'année civile écoulée | N | réel | Euros |
| S_AT_TEST | Surv. programmée - France cont. - Nb. de troupeaux testés | 18 | SIGAL | non | Nombre de troupeaux testés dans le cadre de la surveillance programmée sérologique en France continentale | N | entier | |
| S_BV_TEST | Surv. programmée - France cont. - Nb. de bovins testés | 19 | SIGAL | non | Nombre de bovins testés dans le cadre de la surveillance programmée sérologique en France continentale | N | entier | |
| S_AT_NN | Surv. programmée - France cont. - Nb. de troupeaux non nég. | 20 | SIGAL | non | Nombre de troupeaux testés dans le cadre de la surveillance programmée sérologique en France continentale ayant donné au moins un résultat non négatif | N | entier | |
| S_BV_NN | Surv. programmée - France cont. - Nb. de bovins non nég. | 21 | SIGAL | non | Nombre de bovins testés dans le cadre de la surveillance programmée sérologique en France continentale ayant donné un résultat non négatif | N | entier | |
| S_CO_BV_TEST | Surv. programmée - Corse - Nb. de veaux testés | 22 | DD | non | Nombre de veaux testés dans le cadre de la surveillance programmée virologique en Corse (interrompue au mois de septembre) | N | entier | |
| S_CO_BV_NN | Surv. programmée - Corse - Nb. de veaux non nég. | 23 | DD | non | Nombre de veaux testés dans le cadre de la surveillance programmée virologique en Corse (interrompue au mois de septembre) ayant donné un résultat non négatif | N | entier | |
| S_CO_AT_NN | Surv. programmée - Corse - Nb. de troupeaux non nég. | 24 | DD | non | Nombre d'élevages testés dans le cadre de la surveillance programmée virologique en Corse (interrompue au mois de septembre) ayant donné au moins un résultat non négatif | N | entier | |
| HS_BV_AT_NN | Nb. bovins testés hors surveillance, et non nég. | 25 | DD | non | Nombre de bovins testés hors surveillance programmée ou suspicion clinique (ex. échanges commerciaux) et ayant donné un résultat non négatif notifié à la DD | N | entier | |
| HS_PRU_AT_NN | Nb. de petits ru testés hors surveillance, et non nég. | 26 | DD | non | Nombre de petits ruminants testés hors surveillance programmée ou suspicion clinique (ex. échanges commerciaux) et ayant donné un résultat non négatif notifié à la DD | N | entier | |
| NB_APMS_ANL | Nb. d'APMS au motif d'une suspicion analytique | 27 | SIGAL | non | Nombre d'APMS posé suite à un résultat d'analyse non négatif, hors suspicion clinique | N | entier | |
| NB_APDI_ANL | Nb. d'APDI suite à une suspicion analytique | 28 | SIGAL | non | Nombre d'APDI posé suite à un résultat d'analyse non négatif, hors suspicion clinique | N | entier | |
| CLI_BV_TEST | Surv. évènementielle - Nb. de bovins suspects cliniques testés | 29 | SIGAL | non | Nombre de bovins suspects cliniques cliniques ayant été testés par virologie pendant l'année civile | N | entier | |
| CLI_OV_TEST | Surv. évènementielle - Nb. Ovins suspects cliniques testés | 30 | SIGAL | non | Nombre d'ovins suspects cliniques cliniques ayant été testés par virologie pendant l'année civile | N | entier | |
| CLI_CP_TEST | Surv. évènementielle - Nb. Caprins suspects cliniques testés | 31 | SIGAL | non | Nombre de caprins suspects cliniques cliniques ayant été testés par virologie pendant l'année civile | N | entier | |
| CLI_BV_NN | Surv. évènementielle - Nb. de bovins suspects cliniques non nég. | 32 | SIGAL | non | Nombre de bovins suspects cliniques cliniques ayant été testés par virologie pendant l'année civile et ayant donné un résultat non négatif | N | entier | |
| CLI_OV_NN | Surv. évènementielle - Nb. Ovins suspects cliniques non nég. | 33 | SIGAL | non | Nombre d'ovins suspects cliniques cliniques ayant été testés par virologie pendant l'année civile et ayant donné un résultat non négatif | N | entier | |
| CLI_CP_NN | Surv. évènementielle - Nb. Caprins suspects cliniques non nég. | 34 | SIGAL | non | Nombre de caprins suspects cliniques cliniques ayant été testés par virologie pendant l'année civile et ayant donné un résultat non négatif | N | entier | |
| NB_APMS_B_C | Nb. d'APMS bovins au motif d'une suspicion clinique | 35 | SIGAL | non | | N | entier | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|----|-------|-----|--|---|--------|--|
| NB APMS O C | Nb. d'APMS ovins au motif d'une suspicion clinique | 36 | SIGAL | non | | N | entier | |
| NB APMS C C | Nb. d'APMS caprins au motif d'une suspicion clinique | 37 | SIGAL | non | | N | entier | |
| NB APDI B C | Nb. d'APDI bovins suite à une suspicion clinique | 38 | SIGAL | non | | N | entier | |
| NB APDI O C | Nb. d'APDI ovins suite à une suspicion clinique | 39 | SIGAL | non | | N | entier | |
| NB APDI C C | Nb. d'APDI caprins suite à une suspicion clinique | 40 | SIGAL | non | | N | entier | |
| VACC OV ANX | Corse - Nb. de troupeaux d'ovins vaccinés | 41 | DD | non | | N | entier | |
| VACC CP ANX | Corse - Nb. de troupeaux de caprins vaccinés | 42 | DD | non | | N | entier | |
| VACC BV ANX | Corse - Nb. de troupeaux de bovins vaccinés | 43 | DD | non | | N | entier | |
| VACC OV TPX | Corse - Nb. d'ovins vaccinés | 44 | DD | non | | N | entier | |
| VACC CP TPX | Corse - Nb. de caprins vaccinés | 45 | DD | non | | N | entier | |
| VACC BV TPX | Corse - Nb. de bovins vaccinés | 46 | DD | non | | N | entier | |
| VACC_MT | Corse - Montant total HT frais vaccination hors coût du vaccin | 47 | DD | non | | N | entier | |

Descripteurs LEUCOSE

| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type résultat | Unité |
|--------------|--|-------|--------|----|--|---------------|-------|
| LEU_QUALIF | Qualifications leucose bovin | 1 | DDPP | | Les données sur les qualifications des troupeaux sont considérées comme à jour dans SIGAL. Si c'est le cas répondre OUI et ne pas renseigner les questions (2TP_BV_OI, 2TP_BV_DERO, 2TP_BV_S_RSA, 2TP_BV_S_RAD, 2TP_BV_R_RSA, 2TP_BV_R_RAD, 2P_BV_N_QUAL) sinon répondre NON et renseigner ces questions | L | |
| 2TP_BV_OI | ! Troupeaux bovins officiellement indemnes au 31/12 | 2 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux officiellement indemne de leucose | E | |
| 2TP_BV_DERO | ! Troupeaux bovins dérogataires (engraissement) au 31/12 | 3 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux d'engraissements officiellement indmnes dérogataires en raison de la séparation effective avec tout autre troupeau | E | |
| 2TP_BV_S_RSA | ! Troupeaux bovins suspendus pour raison sanitaire au 31/12 | 4 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux à qualification suspendue pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une suspicion ou éventuellement d'un troupeau susceptible d'être contaminé (lien épidémiologique) | E | |
| 2TP_BV_S_RAD | ! Troupeaux bovins suspendus pour raison administrative au 31/12 | 5 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux à qualification suspendue pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | E | |
| 2TP_BV_R_RSA | ! Troupeaux bovins déqualifiés pour raison sanitaire au 31/12 | 6 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux à qualification retirée pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une infection confirmée ou éventuellement d'un contexte sanitaire très défavorable et suite à une concertation avec la DGAL. | E | |
| 2TP_BV_R_RAD | ! Troupeaux bovins déqualifiés pour raison administrative au 31/12 | 7 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux à qualification retirée pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | E | |
| 2P_BV_N_QUAL | ! Troupeaux bovins sans qualification au 31/12 | 8 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux bovins sans qualifications au 31/12 car non pertinent (transhumance, local administratif,...) | E | |
| 1P_DESP_SERO | ! Nb de troupeaux contrôlés sur sérologie (prophylaxie) | 9 | BO | x | Nombre de troupeaux bovins contrôlés dans la programmation prophylaxie par sérologie pendant l'année civile | E | |
| 1V_DESP_SERO | ! Nb d'animaux contrôlés sur sérologie (prophylaxie) | 10 | BO | x | Nombre de bovins contrôlés dans la programmation prophylaxie par sérologie pendant l'année civile | E | |
| 1P_SERO2_POS | ! Nb de troupeaux avec séropositifs individuel ELISA sang | 11 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux contrôlés pendant l'année civile où la sérologie de mélange de prophylaxie est positive et où une sérologie individuelle est positive, donnant lieu à APMS | E | |
| 1V_SERO2_POS | ! Nb de bovins positifs individuel ELISA sang | 12 | SIGAL | x | Nombre de bovins contrôlés individuellement pendant l'année civile par ELISA suite à une sérologie de mélange positive | E | |
| 1P_DESP_LAIT | ! Nb de troupeaux contrôlés sur lait | 13 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux bovins contrôlés pendant l'année civile sur le lait en prophylaxie | E | |
| 1V_DESP_LAIT | ! Nb mélanges contrôlés sur lait | 14 | SIGAL | x | Nombre de mélanges de lait contrôlés pendant l'année civile en prophylaxie | E | |
| 1P_LAIT_POS1 | ! Nb de contrôles non favorables sur lait pour la 1ere fois | 15 | SIGAL | x | Nombre de contrôles non favorables sur lait testé pour la 1ere fois pendant l'année civile (un contrôle correspond à un troupeau) | E | |
| 1P_LAIT_POS2 | ! Nb de contrôles non favorables sur lait pour la 2nd fois | 16 | SIGAL | x | Nombre de contrôles non favorables sur lait testés pour la seconde fois suite à un premier contrôle positif obtenu pendant l'année civile et donnant lieu à un APMS (un contrôle correspond à un troupeau) | E | |
| TP_APMS_LEU | AP SPR25 troupeaux bv leucose | 17 | DDPP | | L'acte SPR25 dans SIGAL est-il utilisé de façon exhaustive dans le département pour permettre de répondre au nombre d'APMS et APDI pour la brucellose bovine en 2012 d'après le descripteur 'date prise' du SPR25 (1P_APMS_SERO, 1P_APMS_LAIT, TP_BV_L_EVO, 2TP_INC) sinon répondre NON et renseigner ces questions Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer OUI et ne pas renseigner les questions correspondantes. | L | |
| BV_L_EVO | ! Nb de bovins avec des lésions suspectes (abattoir ou élevage) | 18 | DDPP | x | Nombre de bovins présentant un ou plusieurs lésions avec histologie évocatrice détectées pendant l'année civile en élevage ou à l'abattoir | E | |
| TP_BV_L_EVO | Nb de troupeaux avec bovins à lésions évocatrices | 19 | DDPP | | Nombre de troupeaux de bovins à lésion évocatrice ayant conduit à un APMS pendant l'année civile | E | |
| 1P_APMS_SERO | ! Nb de troupeaux sous AMPS suite dépistage sérologique | 20 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux bovins avec APMS pris pendant l'année civile suite à un résultat séropositif en prophylaxie sur sang | E | |
| 1P_APMS_LAIT | ! Nb de troupeaux laitiers sous AMPS suite dépistage lait | 21 | SIGAL | x | Nombre de troupeaux bovins avec APMS pris pendant l'année civile suite à un résultat séropositif en prophylaxie sur lait | E | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|----|-------|---|--|---|---|
| TP_GEN3_LEU | Utilisation acte GEN3 "diagnostic différentiel " leucose | 22 | DDPP | | L'acte GEN3 dans SIGAI est-il utilisé de façon exhaustive dans le département pour gérer les positifs en brucellose et permettre de répondre aux questions suivantes ? 1P_SUS_SERO2, 2V_SUS_SERO2, 2V_SERO2_POS, 2P_SERO2_POS, BV_SUSP_SERO, BV_SUSP_POS. Si ce n'est pas le cas, répondre NON et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer OUI et ne pas renseigner les questions correspondantes. | L | |
| 1P_SUS_SERO2 | Nb de troupeaux re-contrôlés individuel (ELISA sang) | 23 | SIGAI | | Nombre de troupeaux où des bovins ont été contrôlés individuellement en ELISA suite à suspicion en prophylaxie pendant l'année civile | E | |
| 1V_SUS_SERO2 | Nb de bovins re-contrôlés individuel (ELISA sang) | 24 | SIGAI | | Nombre de bovins contrôlés individuellement en ELISA suite à suspicion en prophylaxie pendant l'année civile | E | |
| 1P_SUS_SEROP | Nb de troupeaux re-contrôlés individuel positifs | 25 | SIGAI | | Nombre de troupeaux où des bovins ont été contrôlés individuellement en ELISA pendant l'année civile et ont obtenu des résultats positifs | E | |
| 1V_SUS_SEROP | ! Nb de bovins re-contrôlés individuel positifs | 26 | SIGAI | x | Nombre total de bovins testés individuellement en ELISA suite à une suspicion pendant l'année civile et ayant obtenu un résultat positif | E | |
| TP_IDG | Nb de troupeaux où réalisation de l'IDG | 27 | SIGAI | | Nombre de troupeaux où des bovins ont été contrôlés individuellement par IDG suite à une suspicion par prophylaxie ou lésion suspecte obtenue pendant l'année civile | E | |
| BV_IDG | Nb de bovins soumis à IDG | 28 | SIGAI | | Nombre de bovins contrôlés individuellement par IDG suite à une suspicion par prophylaxie ou lésion suspecte obtenue pendant l'année civile | E | |
| BV_IDG_C | ! Nb de bovins avec réaction à IDG | 29 | SIGAI | x | Nombre de bovins testés individuellement par IDG suite à suspicion par prophylaxie ou lésion suspecte pendant l'année civile et ayant obtenu un résultat positif | E | |
| BV_LNR | Nb de bovins avec réaction séropositive soumise au LNR | 30 | SIGAI | | Nombre d'échantillons avec réaction séropositive soumis au LNR pendant l'année civile | E | |
| BV_LNR_C | Nb de bovins avec réaction séropositive confirmée par le LNR | 31 | SIGAI | | Nombre d'échantillons confirmés positifs par le LNR pendant l'année civile | E | |
| 2TP_INC | ! Incidence (troupeaux) foyers total | 32 | SIGAI | x | Nombre de troupeaux bovins avec APDI leucose pris pendant l'année civile | E | |
| BV_INC | Incidence (bovins) cas total | 33 | DDPP | | Nombre total d'animaux confirmés leucose dans les troupeaux sous APDI pendant l'année civile | E | |
| TP_INC_SERO | ! Incidence (troupeaux) suite à prophylaxie par test sérologique | 34 | DDPP | x | Nombre de troupeaux bovins avec APDI leucose pris pendant l'année civile suite à prophylaxie sur sérum | E | |
| TP_INC_LAIT | ! Incidence (troupeaux) suite à prophylaxie sur lait de mélange | 35 | DDPP | x | Nombre de troupeaux bovins avec APDI leucose pris pendant l'année civile suite à prophylaxie sur lait | E | |
| TP_INC_L | ! Incidence (troupeaux) suite à présence de lésions élevage | 36 | DDPP | x | Nombre de troupeaux bovins avec APDI leucose pris pendant l'année civile suite à une lésion détectée en élevage | E | |
| TP_INC_BVAB | ! Incidence (troupeaux) suite à présence de lésions abattoir | 37 | DDPP | x | Nombre de troupeaux bovins avec APDI leucose pris pendant l'année civile suite à une lésion détectée en abattoir | E | |
| 2BV_AP | Nombre de bovins abattus | 38 | DDPP | | Nombre de bovins abattus suite à APDI pris pendant l'année civile | E | |
| 2FRAIS_VETO | Honoraires vétérinaires | 39 | DDPP | | Montant total (en € HT) engagés pour les honoraires vétérinaires au titre de la police sanitaire pendant l'année civile | E | € |
| 2FRAIS_ELE | Indemnités aux éleveurs | 40 | DDPP | | Montant total (en € HT) engagés pour les indemnités aux éleveurs pendant l'année civile | E | € |
| 2FRAIS_LABO | Frais de laboratoire | 41 | DDPP | | Montant total (en € HT) engagés pour les frais de laboratoire au titre de la police sanitaire pendant l'année civile | E | € |
| 2FRAIS_ND | Nettoyage et désinfection | 42 | DDPP | | Montant total (en € HT) engagés pour les frais de nettoyage-désinfection au titre de la police sanitaire pendant l'année civile | E | € |
| 2RAIS_DIVERS | Frais divers | 43 | DDPP | | Montant total (en € HT) engagés pour les frais divers de police sanitaire pendant l'année civile | E | € |

Descripteurs Maladie d'Aujeszky

| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
|--------------|--|-------|--------|----|--|------------|---------------|-------|
| MA_SM_TP | ! élevage SM - Nb total sites dépistés | 1 | ddpp | O | Nombre de sites de sélection multiplication dépistés pour la maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_SM_P | ! élevage SM - Nb prélèvements réalisés | 2 | ddpp | O | Nombre de prélèvements analysés pour la surveillance de la maladie d'Aujeszky dans des sites de sélection multiplication pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_TP | ! élevage PA - Nb total sites dépistés | 3 | ddpp | O | Nombre de sites d'élevage plein air dépistés pour la maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_P | ! élevage PA - Nb prélèvements réalisés | 4 | ddpp | O | Nombre de prélèvements analysés pour la surveillance de la maladie d'Aujeszky dans des sites d'élevage plein air pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_N | ! élevage PA - Nb sites naisseurs dépistés (hors NE) | 5 | ddpp | O | Nombre de sites d'élevage naisseurs (à l'exclusion des naisseurs engraisseurs) dépistés pour la maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_N_P | ! élevage PA - Nb total prélèvements réalisés sites naisseurs | 6 | ddpp | O | Nombre de prélèvements analysés pour la surveillance de la maladie d'Aujeszky dans des sites d'élevage naisseurs (à l'exclusion des naisseurs engraisseurs) pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_E | ! élevage PA - Nb sites engraisseurs dépistés (hors NE) | 7 | ddpp | O | Nombre de sites d'élevage engraisseurs (à l'exclusion des naisseurs engraisseurs) dépistés pour la maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_E_P | ! élevage PA - Nb total prélèvements réalisés sites engraisseurs | 8 | ddpp | O | Nombre de prélèvements analysés pour la surveillance de la maladie d'Aujeszky dans des sites d'élevage engraisseurs (à l'exclusion des naisseurs engraisseurs) pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_PS | ! élevage PA - Nb sites post-sevreurs dépistés (hors NE) | 9 | ddpp | O | Nombre de sites d'élevage post sevreurs (à l'exclusion des naisseurs engraisseurs) dépistés pour la maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_PS_P | ! élevage PA - Nb total prélèvements réalisés sites PS | 10 | ddpp | O | Nombre de prélèvements analysés pour la surveillance de la maladie d'Aujeszky dans des sites d'élevage post sevreurs (à l'exclusion des naisseurs engraisseurs) pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_NE | ! élevage PA - Nb sites naisseurs engraisseurs dépistés | 11 | ddpp | O | Nombre de sites d'élevage naisseurs engraisseurs dépistés pour la maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PA_NE_P | ! élevage PA - Nb total prélèvements réalisés sites NE | 12 | ddpp | O | Nombre de prélèvements analysés pour la surveillance de la maladie d'Aujeszky dans des sites d'élevage naisseurs engraisseurs pendant l'année civile | N | E | |
| MA_HS | ! élevage hors sol - Nb sites dépistés | 13 | ddpp | O | Nombre de sites d'élevage hors sol dépistés pour la maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_HS_P | ! élevage hors sol - Nb prélèvements réalisés | 14 | ddpp | O | Nombre de prélèvements analysés pour la surveillance de la maladie d'Aujeszky dans des sites d'élevage hors sol pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PATPgB1NN | PA - Nb sites avec au moins 1 Elisa gB non nég en 1ère intention | 15 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage plein air ayant présenté, pendant l'année civile, au moins un résultat non négatif sur un test ELISA gB pratiqué lors du dépistage de surveillance, en première intention | N | E | |
| MA_PA_gB1NN | PA - Nb prélèvements avec Elisa gB non négatif en 1ère intention | 16 | ddpp | | Nombre de prélèvements ayant présenté, pendant l'année civile, avec résultat non négatif sur un test ELISA gB et pratiqués lors du dépistage de surveillance, en première intention, en site d'élevage plein air | N | E | |
| MA_PA_TPgEB1 | PA - Nb sites >= 1 ElisagE non neg sur tube gB 1ère intention | 17 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage plein air ayant présenté, pendant l'année civile, au moins un résultat non négatif sur un test ELISA gE pratiqué lors du dépistage de surveillance, en première intention | N | E | |
| MA_PA_gE | PA - Nb Elisa gE non neg sur tube gB de 1ère intention | 18 | ddpp | | Nombre de prélèvements ayant présenté, pendant l'année civile, un résultat non négatif sur un test ELISA gE et pratiqués lors du dépistage de surveillance, en première intention, en site d'élevage plein air | N | E | |
| MA_PA_NV | PA - Nb site avec nouvelle visite recueil sérum pr confirmation | 19 | ddpp | | Nombre de sites d'élevages plein air ayant fait l'objet, pendant l'année civile, d'une visite pour le recueil de sérum dans le cadre de la confirmation de résultats non négatifs en première intention | N | E | |
| MA_PATPgB2NN | PA - Nb sites avec >= 1 Elisa gB non négatif en 2ème intention | 20 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage plein air avec au moins un résultat non négatif en Elisa gB réalisé, en seconde intention, pour la confirmation d'un premier résultat séropositif | N | E | |
| MA_PAgB2NN | PA - Nb prélèvements avec Elisa gB non nég en 2nd intention | 21 | ddpp | | Nombre de prélèvements ayant présenté, pendant l'année civile, un résultat non négatif sur un test ELISA gB réalisé, en seconde intention, pour la confirmation d'un premier résultat séropositif, en site d'élevage plein air | N | E | |
| MA_PA_TPgEB2 | PA - Nb site >= 1 ElisagE non neg sur tube gB de 2nd intention | 22 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage plein air avec au moins un résultat non négatif en Elisa gE réalisé, en seconde intention, pour la confirmation d'un premier résultat séropositif | N | E | |
| MA_PA_gEgB2 | PA - Nb Elisa gE non nég sur tube gB de 2nd intention | 23 | ddpp | | Nombre de prélèvements ayant présenté, pendant l'année civile, un résultat non négatif sur un test ELISA gE réalisé, en seconde intention, pour la confirmation d'un premier résultat séropositif, en site d'élevage plein air | N | E | |
| MA_PA_APMS | PA - Nb sites sous APMS | 24 | Sigal | | Nombre de suspicions de maladie d'Aujeszky en élevage plein air ayant conduit à la prise d'un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS) pendant l'année civile | N | E | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|-------|---|---|---|---|-------|
| MA_PAAPMSgB1 | PA - Nb sites sous APMS suite Elisa gB non nég en 1ère intention | 25 | ddpp | | Nombre de suspicions de maladie d'Aujeszky en élevage plein air ayant conduit à la prise d'un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS), suite à un résultat non négatif en Elisa gB obtenu en première intention pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PAAPMSgE1 | PA - Nb sites sous APMS suite Elisa gE non nég en 1ère intention | 26 | ddpp | | Nombre de suspicions de maladie d'Aujeszky en élevage plein air ayant conduit à la prise d'un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS), suite à un résultat non négatif en Elisa gE obtenu en première intention pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PAAPMSgB2 | PA - Nb sites sous APMS suite Elisa gB non nég en 2nd intention | 27 | ddpp | | Nombre de suspicions de maladie d'Aujeszky en élevage plein air ayant conduit à la prise d'un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS), suite à un résultat non négatif en Elisa gB obtenu en deuxième intention pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PAAPMSgE2 | PA - Nb sites sous APMS suite Elisa gE non nég en 2nd intention | 28 | ddpp | | Nombre de suspicions de maladie d'Aujeszky en élevage plein air ayant conduit à la prise d'un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS), suite à un résultat non négatif en Elisa gE obtenu en deuxième intention pendant l'année civile | N | E | |
| MA_HS_gB1NN | HS - Nb sites avec >= 1 Elisa gB non négatif en 1ère intention | 29 | ddpp | | Nombre de suspicions de maladie d'Aujeszky en élevage hors sol ayant conduit à la prise d'un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS), suite à un résultat non négatif en Elisa gB obtenu en première intention pendant l'année civile | N | E | |
| MA_HS_APMS | HS - Nb sites sous APMS | 30 | Sigal | | Nombre de suspicions de maladie d'Aujeszky en élevage hors sol ayant conduit à la prise d'un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS) pendant l'année civile | N | E | |
| MA_C_TP | Nb site ayant fait l'objet d'une suspicion clinique | 31 | ddpp | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage pendant l'année civile (si un site a fait l'objet de plusieurs suspicions successives, compter chaque suspicion) | N | E | |
| MA_C_TP_PA | Nb site plein air ayant fait l'objet d'une suspicion clinique | 32 | ddpp | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage plein air pendant l'année civile (si un site a fait l'objet de plusieurs suspicions successives, compter chaque suspicion) | N | E | |
| MA_C_TP_HS | Nb site hors sol ayant fait l'objet d'une suspicion clinique | 33 | ddpp | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage hors sol pendant l'année civile (si un site a fait l'objet de plusieurs suspicions successives, compter chaque suspicion) | N | E | |
| MA_CD_TP | Nb sites ayant fait l'objet de suspicion clinique et dépistage | 34 | ddpp | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage pendant l'année civile (si un site a fait l'objet de plusieurs suspicions successives, compter chaque suspicion) et ayant fait l'objet d'un dépistage | N | E | |
| MA_CD_TP_PA | Nb sites PA ayant fait l'objet de suspicion clinique et dépistage | 35 | ddpp | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage plein air pendant l'année civile (si un site a fait l'objet de plusieurs suspicions successives, compter chaque suspicion) et ayant fait l'objet d'un dépistage | N | E | |
| MA_CD_TP_HS | Nb sites HS ayant fait l'objet de suspicion clinique et dépistage | 36 | ddpp | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage hors sol pendant l'année civile (si un site a fait l'objet de plusieurs suspicions successives, compter chaque suspicion) et ayant fait l'objet d'un dépistage | N | E | |
| MA_C_APMS | Clin - Nb sites sous APMS | 37 | Sigal | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage pendant l'année civile ayant conduit à un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS) | N | E | |
| MA_C_APMS_PA | Clin - Nb sites plein air sous APMS suite suspicion clinique | 38 | Sigal | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage plein air pendant l'année civile ayant conduit à un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS) | N | E | |
| MA_C_APMS_HS | Clin - Nb sites hors sol sous APMS suite suspicion clinique | 39 | Sigal | | Nombre de suspicions cliniques de maladie d'Aujeszky en élevage hors sol pendant l'année civile ayant conduit à un APMS (si un site a fait l'objet de plusieurs APMS successifs, compter chaque APMS) | N | E | |
| MA_C_anx | Clin - Nb animaux dépistés suite suspicion clinique | 40 | ddpp | | Nombre d'animaux ayant fait l'objet d'un dépistage suite à une suspicion clinique de Maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_C_PCR | Clin - Nb PCR réalisées suite suspicion clinique | 41 | ddpp | | Nombre d'animaux ayant fait l'objet d'un diagnostic PCR suite à une suspicion clinique de Maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_C_LABO | Clin - laboratoire destinataire | 42 | ddpp | | Laboratoires destinataires des prélèvements de suspicions cliniques | M | A | |
| MA_FOYER | ! FOYER - Nb foyers | 43 | Sigal | O | Nombre de sites confirmés infectés de Maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_FOYER_PA | ! FOYER - Nb foyers plein air | 44 | Sigal | O | Nombre de sites d'élevage plein air confirmés infectés de Maladie d'Aujeszky pendant l'année civile | N | E | |
| MA_PS_LABO | Police sanitaire - Frais de laboratoire | 45 | ddpp | | Total (€ HT) des montants engagés en frais de laboratoire pour la police sanitaire de la maladie d'Aujeszky pour l'année civile | N | R | Euros |
| MA_PS_VETO | Police sanitaire - Frais vétérinaires | 46 | ddpp | | Total (€ HT) des montants engagés en honoraire vétérinaire pour la police sanitaire de la maladie d'Aujeszky pour l'année civile | N | R | Euros |

| | | | | | | | |
|------------|--|----|------|--|---|---|-------|
| MA_P_LABO | Prophylaxie - Frais de laboratoire | 47 | ddpp | Total (€ HT) des montants engagés en frais de laboratoire pour la prophylaxie de la maladie d'Aujeszky pour l'année civile | N | R | Euros |
| MA_P_VETO | Prophylaxie - Frais vétérinaires | 48 | ddpp | Total (€ HT) des montants engagés en honoraire vétérinaire pour la prophylaxie de la maladie d'Aujeszky pour l'année civile | N | R | Euros |
| MA_CT_SERO | Prophylaxie - coût unitaire prise en charge analyse séro | 49 | ddpp | Coût unitaire (€ HT) de la prise en charge sérologique du dépistage de la maladie d'Aujeszky par la DDPP pour l'année civile | N | R | Euros |
| MA_CA_SERO | Prophylaxie - coût unitaire analyse séro (coût analytique) | 50 | ddpp | Coût unitaire (€ HT) de l'analyse sérologique du dépistage de la maladie d'Aujeszky par la DDPP pour l'année civile | N | R | Euros |

| Descripteurs Brucellose porcine | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|--------|----|--|------------|---------------|-------|
| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
| BRU_SUSP_PA | Nb suspicion plein air | 1 | Sigal | | Nombre de suspicions de brucellose porcine en élevage plein air (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_SUSP_PAC | Nb suspicion plein air sur signes cliniques | 2 | Sigal | | Nombre de suspicions cliniques de brucellose porcine en élevage plein air (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_SUSP_PAS | Nb suspicion plein air suites contrôle sérologique | 3 | Sigal | | Nombre de suspicions sérologiques de brucellose porcine en élevage plein air (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_F_PA | ! Nb foyers plein air | 4 | Sigal | O | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc plein air (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_F_PA1 | Nb foyers plein air primaires | 5 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc plein air (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) découverts par la surveillance clinique ou sérologique (et non pas suite à l'investigation d'un lien épidémiologique) | N | E | |
| BRU_F_PA2 | Nb foyers plein air secondaires | 6 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc plein air (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois), suite à des investigations d'un lien épidémiologique | N | E | |
| BRU_F_PAI | Nb sites plein air confirmés par isolement de Brucella | 7 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'élevages plein air (= site) pendant l'année civile avec isolement de Brucella | N | E | |
| BRU_F_PAS | Nb sites plein air confirmés sur des résultats sérologiques | 8 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'élevages plein air (= site) pendant l'année civile sur la base de résultats sérologiques (sans isolement de Brucella) | N | E | |
| BRU_CLOT | Nb foyers plein air disposant de clôtures conformes | 9 | ddpp | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'élevages plein air (= site) pendant l'année civile et concernant un site disposant de clôtures conformes | N | E | |
| BRU_SUSP_S | Nb suspicion de sangliers | 10 | Sigal | | Nombre de suspicions de brucellose porcine en élevage de sangliers (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_SUSP_SC | Nb suspicion de sangliers sur signes cliniques | 11 | Sigal | | Nombre de suspicions cliniques de brucellose porcine en élevage de sangliers (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_SUSP_CS | Nb suspicion de sangliers suites contrôle sérologique | 12 | Sigal | | Nombre de suspicions sérologiques de brucellose porcine en élevage de sangliers (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_F_C | ! Nb foyers de sangliers | 13 | Sigal | O | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc de sangliers (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_F_C1 | Nb foyers de sangliers primaires | 14 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc de sangliers (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) découverts par la surveillance clinique ou sérologique (et non pas suite à l'investigation d'un lien épidémiologique) | N | E | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|----|-------|---|--|---|---|-------|
| BRU_F_C2 | Nb foyers de sangliers secondaires | 15 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc de sangliers (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois), suite à des investigations d'un lien épidémiologique | N | E | |
| BRU_F_SI | Nb sites de sangliers confirmés par isolement de Brucella | 16 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'élevages de sangliers (= site) pendant l'année civile avec isolement de Brucella | N | E | |
| BRU_F_SS | Nb sites de sangliers confirmés sur des résultats sérologiques | 17 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'élevages de sangliers (= site) pendant l'année civile sur la base de résultats sérologiques (sans isolement de Brucella) | N | E | |
| BRU_SUSP_HS | Nb suspicion hors sol | 18 | Sigal | | Nombre de suspicions de brucellose porcine en élevage hors sol (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_SUSP_HSC | Nb suspicion hors sol cliniques | 19 | Sigal | | Nombre de suspicions cliniques de brucellose porcine en élevage hors sol (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_SUSP_HSS | Nb suspicion hors sol sérologiques | 20 | Sigal | | Nombre de suspicions sérologiques de brucellose porcine en élevage hors sol (= site) pendant l'année civile (un élevage suspect à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_F_HS | Nb foyers hors sol | 21 | Sigal | O | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc hors sol (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) | N | E | |
| BRU_F_HS1 | Nb foyers hors sol primaires | 22 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc hors sol (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois) découverts par la surveillance clinique ou sérologique (et non pas suite à l'investigation d'un lien épidémiologique) | N | E | |
| BRU_F_HS2 | Nb foyers hors sol secondaires | 23 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'un élevage de porc hors sol (= site) pendant l'année civile (un élevage confirmé infecté à plusieurs reprises pendant l'année est comptabilité plusieurs fois), suite à des investigations d'un lien épidémiologique | N | E | |
| BRU_F_HSI | Nb sites hors sol confirmés par isolement de Brucella | 24 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'élevages hors sol (= site) pendant l'année civile avec isolement de Brucella | N | E | |
| BRU_HS_HSS | Nb sites hors sol confirmés sur des résultats sérologiques | 25 | Sigal | | Nombre de confirmations d'infection brucellique d'élevages hors sol (= site) pendant l'année civile sur la base de résultats sérologiques (sans isolement de Brucella) | N | E | |
| BRU_1_NbS | Foyer 1 - Nb animaux dépistés en sérologie | 26 | ddpp | | Nombre d'animaux testés en sérologie en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 1) | N | E | |
| BRU_1_SEROP | Foyer 1 - Nb animaux séropositifs (EAT + et FC+) | 27 | ddpp | | Nombre d'animaux séropositifs (EAT + et FC+) en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 1) | N | E | |
| BRU_1_NbB | Foyer 1 - Nb animaux dépistés en bactériologie | 28 | ddpp | | Nombre d'animaux testés en bactériologie en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 1) | N | E | |
| BRU_1_NbI | Foyer 1 - Nb animaux avec isolement de Brucella | 29 | ddpp | | Nombre d'animaux avec isolement de Brucella en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 1) | N | E | |
| BRU_PS_LABO | Police sanitaire - Frais laboratoire | 34 | ddpp | | Total (€ HT) des montants engagés en frais de laboratoire pour la police sanitaire de la brucellose porcine pour l'année civile | N | R | Euros |
| BRU_PS_VETO | Police sanitaire - Frais vétérinaires | 35 | ddpp | | Total (€ HT) des montants engagés en honoraire vétérinaire pour la police sanitaire de la brucellose porcine pour l'année civile | N | R | Euros |
| BRU_P_LABO | Prophylaxie - Frais laboratoire | 36 | ddpp | | Total (€ HT) des montants engagés en frais de laboratoire pour la prophylaxie de la brucellose porcine pour l'année civile | N | R | Euros |

| | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|----|------|--|---|---|-------|
| BRU_P_VETO | Prophylaxie - Frais vétérinaires | 37 | ddpp | Total (€ HT) des montants engagés en honoraire vétérinaire pour la prophylaxie *de la brucellose porcine pour l'année civile | N | R | Euros |
| BRU_2_NbS | Foyer 1 - Nb animaux dépistés en séro | 30 | ddpp | Nombre d'animaux testés en sérologie en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 2) | N | E | |
| BRU_2_SEROP | Foyer 1 - Nb animaux séropositifs (EA | 31 | ddpp | Nombre d'animaux séropositifs (EAT + et FC+) en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 2) | N | E | |
| BRU_2_NbB | Foyer 1 - Nb animaux dépistés en bac | 32 | ddpp | Nombre d'animaux testés en bactériologie en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 2) | N | E | |
| BRU_2_NbI | Foyer 1 - Nb animaux avec isolement d | 33 | ddpp | Nombre d'animaux avec isolement de Brucella en élevage infecté pendant l'année civile (foyer 2) | N | E | |

| Descripteurs PPC | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|--------|----|--|------------|---------------|-------|
| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
| PPC_A_SERREP | abattoir - Nb de prélèvement repro po | 1 | ddpp | | Nombre de prélèvements pour dépistage sérologique de PPC réalisés pendant l'année civile sur des reproducteurs réformés en provenance d'un élevage du département | N | E | |
| PPC_A_SERPC | abattoir - Nb de prélèvement charcutie | 2 | ddpp | | Nombre de prélèvements pour dépistage sérologique de PPC réalisés pendant l'année civile sur des porcs charcutiers en provenance d'un élevage du département | N | E | |
| PPC_A_SER1NN | abattoir - Nb porcs non nég en Elisa (c | 3 | ddpp | | Nombre de résultats PPC non négatifs sur des porcs du département dépistés pendant l'année civile par Elisa (en première intention) | N | E | |
| PPC_A_SER2 | abattoir - Nb de prélèvements recontr | 4 | ddpp | | Nombre de prélèvements positifs à la PPC sur des porcs du département testés en première intention pendant l'année civile, recontrôlés par séroneutralisation au LNR suite aux dépistages réalisés en abattoir | N | E | |
| PPC_A_SER2P | abattoir - Nb de porcs séropositif au L | 5 | ddpp | | Nombre de résultats PPC sur des porcs du département positifs au recontrôle par séroneutralisation au LNR suite aux dépistages réalisés en abattoir | N | E | |
| PPC_A_TPSE | abattoir - Nb de sites porcins concerne | 6 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage porcins testés pendant l'année civile pour le dépistage sérologique de la PPC | N | E | |
| PPC_A_TPSERP | abattoir - Nb de sites porcins avec au | 7 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage porcins testés pendant l'année civile pour le dépistage sérologique de la PPC et présentant au moins un résultat séropositif | N | E | |
| PPC_A_TPSERA | abattoir - Nb de sites porcins sous AP | 8 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage porcins testés pendant l'année civile pour le dépistage sérologique de la PPC et présentant au moins un résultat séropositif et placés sous APMS | N | E | |
| PPC_A_SEROL | abattoir - LVD destinataire des analys | 9 | ddpp | | Laboratoire destinataire des prélèvements pour le dépistage sérologique de la PPC | M | A | |
| PPC_A_VIRREP | abattoir - Nb de prélèvements reprodu | 10 | ddpp | | Nombre de prélèvements pour dépistage virologique de PPC réalisés pendant l'année civile sur des reproducteurs réformés en provenance d'un élevage du département | N | E | |
| PPC_A_VIR_PC | abattoir - Nb de prélèvements charcut | 11 | ddpp | | Nombre de prélèvements pour dépistage virologique de PPC réalisés pendant l'année civile sur des porcs charcutiers en provenance d'un élevage du département | N | E | |
| PPC_A_VIR1NN | abattoir - Nb de porcs non nég en PC | 12 | ddpp | | Nombre de résultats PPC non négatifs sur des porcs du département dépistés pendant l'année civile par PCR (en première intention) | N | E | |
| PPC_A_VIR2 | abattoir - Nb de prélèvements recontr | 13 | ddpp | | Nombre de résultats positifs à la PPC sur des porcs du département testés en première intention pendant l'année civile, recontrôlés en virologie au LNR | N | E | |
| PPC_A_VIR2P | abattoir - Nb de porcs viropositifs au L | 14 | ddpp | | Nombre de résultats PPC sur des porcs du département positifs au recontrôle virologique au LNR | N | E | |
| PPC_A_TPVIR | abattoir - Nb de sites porcins concerne | 15 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage porcins testés pendant l'année civile pour le dépistage virologique de la PPC | N | E | |
| PPC_A_TPVIRP | abattoir - Nb de sites avec au moins 1 | 16 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage porcins testés pendant l'année civile pour le dépistage virologique de la PPC et présentant au moins un résultat positif en PCR | N | E | |
| PPC_A_TPVIRA | abattoir - Nb d'élevages placés sous A | 17 | ddpp | | Nombre de sites d'élevage porcins testés pendant l'année civile pour le dépistage virologique de la PPC et présentant au moins un résultat positif et placés sous APMS | N | E | |
| PPC_A_VIROL | abattoir - LVD destinataire des analys | 18 | ddpp | | Laboratoire destinataire des prélèvements pour le dépistage virologique de la PPC | M | A | |
| PPC_E_PC | élevage SM - Nb total animaux dépistés | 19 | ddpp | | Nombre de porcs dépistés pour la PPC pendant l'année civile en élevage de sélection multiplication | N | E | |
| PPC_E_PC_NN | élevage SM - Nb non négatifs en Elisa | 20 | ddpp | | Nombre de porcs dépistés par Elisa en première intention pour la PPC pendant l'année civile en élevage de sélection multiplication et ayant fourni un résultat non négatif | N | E | |
| PPC_E_PC_LNR | élevage SM - Nb prélèvements recont | 21 | ddpp | | Nombre de prélèvements pour le dépistage de la PPC en élevage de sélection multiplication pendant l'année civile et recontrôlés au LNR | N | E | |

| | | | | | | | |
|----------------|---|----|-------|--|---|---|--|
| PPC_E_LNRPOS | élevage SM - Nb porcs séro+ LNR | 22 | ddpp | Nombre de prélèvements pour le dépistage de la PPC en élevage de sélection multiplication pendant l'année civile et présentant un résultat séropositif au LNR | N | E | |
| PPC_E_LNRNEG | élevage SM - Nb porcs séro- LNR | 23 | ddpp | Nombre de prélèvements pour le dépistage de la PPC en élevage de sélection multiplication pendant l'année civile et présentant un résultat séronégatif au LNR | N | E | |
| PPC_E_TP | élevage SM - Nb total sites dépistés | 24 | ddpp | Nombre de sites de sélection multiplication soumis au dépistage de la PPC pendant l'année civile | N | E | |
| PPC_E_TPSPPOS | élevage SM - Nb sites séro+ Elisa (1ère intention) | 25 | ddpp | Nombre de sites de sélection multiplication soumis au dépistage de la PPC pendant l'année civile et présentant un résultat séropositif en Elisa en première intention | N | E | |
| PPC_E_TPLNRP | élevage SM - Nb sites séro+ LNR | 26 | ddpp | Nombre de sites de sélection multiplication soumis au dépistage de la PPC pendant l'année civile et présentant un résultat séropositif au LNR | N | E | |
| PPC_E_TPAPMS | élevage SM - Nb sites sous APMS | 27 | Sigal | Nombre de sites de sélection multiplication soumis au dépistage de la PPC pendant l'année civile et placés sous APMS | N | E | |
| PPC_C_TP | clinique - Nb sites ayant fait l'objet d'une suspicion clinique | 28 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile (avec ou sans pose APMS) | N | E | |
| PPC_C_TP_D | clinique - Nb sites avec suspicion clinique et dépistage | 29 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage | N | E | |
| PPC_C_TP_A | clinique - Nb sites avec suspicion clinique à l'abattoir | 29 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC à l'abattoir pendant l'année civile | N | E | |
| PPC_C_APMS | clinique - Nb sites sous APMS suite suspicion clinique | 30 | Sigal | Nombre de sites d'élevages de porcs placés sous APMS suite une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile (que ce soit ou non à l'occasion d'un dépistage) | N | E | |
| PPC_C_APMS_D | clinique - Nb sites sous APMS suite suspicion clinique et dépistage | 32 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs placés sous APMS suite à une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile survenue dans le cadre d'un dépistage | N | E | |
| PPC_C_TPSPPOS | clinique - Nb sites séro+ | 31 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec résultats séropositifs | N | E | |
| PPC_C_TPVPOS | clinique - Nb sites viro+ | 32 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec résultats positifs en virologie | N | E | |
| PPC_C_PC_S | clinique - Nb porcs dépistés en sérologie | 33 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec demande d'analyse sérologique | N | E | |
| PPC_C_PC_SLNLR | clinique - Nb porcs dépistés au LNR séro | 34 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec demande d'analyse sérologique au LNR | N | E | |
| PPC_C_PC_V | clinique - Nb porcs dépistés en virologie | 35 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec demande d'analyse virologique | N | E | |
| PPC_C_PCVLNLR | clinique - Nb porcs dépistés au LNR viro | 36 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec demande d'analyse virologique au LNR | N | E | |
| PPC_C_PCSPPOS | clinique - Nb porcs dépistés séropositifs | 37 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec résultat séropositifs | N | E | |
| PPC_C_PCVPOS | clinique - Nb porcs dépistés viropositifs | 38 | ddpp | Nombre de sites d'élevages de porcs ayant fait l'objet d'une suspicion clinique de PPC pendant l'année civile et soumis à des mesures de dépistage avec résultat positifs en virologie | N | E | |
| PPC_FOYER | FOYER - Nb foyers | 39 | Sigal | Nombre de sites confirmés infectés de PPC pendant l'année civile | N | E | |
| PPC_FOYER_PA | FOYER - Nb foyers plein air | 40 | Sigal | Nombre de sites d'élevage plein air confirmés infectés de PPC pendant l'année civile | N | E | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|----|------|--|---|---|-------|
| PPC_PS_LABO | Police sanitaire - Frais laboratoire (Tarif H) | 41 | ddpp | Total (€ HT) des montants engagés en frais de laboratoire pour la police sanitaire de la PPC pour l'année civile | N | R | Euros |
| PPC_PS_VETO | Police sanitaire - Frais vétérinaires (Tarif H) | 42 | ddpp | Total (€ HT) des montants engagés en honoraire vétérinaire pour la police sanitaire de la PPC pour l'année civile | N | R | Euros |
| PPC_P_LABO | Prophylaxie - Frais laboratoire (Tarif H) | 43 | ddpp | Total (€ HT) des montants engagés en frais de laboratoire pour la prophylaxie de la PPC pour l'année civile | N | R | Euros |
| PPC_P_VETO | Prophylaxie - Frais vétérinaires (Tarif H) | 44 | ddpp | Total (€ HT) des montants engagés en honoraire vétérinaire pour la prophylaxie de la PPC pour l'année civile | N | R | Euros |
| PPC_CT_SERO | Prophylaxie - coût unitaire prise en charge sérologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile (frais de dossiers etc.) | 45 | ddpp | Coût unitaire (€ HT) de la prise en charge sérologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile (frais de dossiers etc.) | N | R | Euros |
| PPC_CA_SERO | Prophylaxie - coût unitaire analyse sérologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile | 46 | ddpp | Coût unitaire (€ HT) de l'analyse sérologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile | N | R | Euros |
| PPC_CT_VIRO | Prophylaxie - coût unitaire prise en charge virologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile (frais de dossier etc.) | 47 | ddpp | Coût unitaire (€ HT) de la prise en charge de l'analyse virologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile (frais de dossier etc.) | N | R | Euros |
| PPC_CA_VIRO | Prophylaxie - coût unitaire analyse virologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile | 48 | ddpp | Coût unitaire (€ HT) de l'analyse virologique du dépistage de la PPC par la DDPP pour l'année civile | N | R | Euros |

| Descripteurs | Tarifs | | | | | | | |
|--------------|---|-------|--------|----|--|------------|---------------|-------|
| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
| BV_VISITE | BV : Visite de l'exploitation (qualification) | 1 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation bovine pour les interventions dans le cadre de l'acquisition ou du maintien de qualification | N | R | EURO |
| BV_INTRO1 | BV : Visite d'introduction : 1er animal | 2 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation bovine pour les interventions dans le cadre de contrôle d'introduction pour le premier animal | N | R | EURO |
| BV_INTRO2 | BV : Visite d'introduction : animaux suivants | 3 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation bovine pour les interventions dans le cadre de contrôle d'introduction pour les animaux suivants | N | R | EURO |
| BV_PS | BV : Prélèvements sanguins | 4 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une prise de sang chez un bovin | N | R | EURO |
| BV_IDS | BV : Tuberculination simple d'un bovin (sans tuberculine) | 5 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une tuberculination simple (sans inclure le prix de la tuberculine bovine) chez un bovin | N | R | EURO |
| BV_IDC | BV : Tuberculination comparative d'un bovin (sans tuberculine) | 6 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une tuberculination comparative (sans inclure le prix des tuberculines) chez un bovin | N | R | EURO |
| BV_JAUNE1 | BV : Visite initiale conformité trpx engraissement dérogataires | 7 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation bovine pour la vérification de conformité des troupeaux d'engraissement dérogataires en vue de l'octroi initial de la dérogation | N | R | EURO |
| BV_JAUNE2 | BV : Visite périodique conformité trpx engraissement dérogataires | 8 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation bovine pour la vérification de conformité des troupeaux d'engraissement dérogataires | N | R | EURO |
| BV_IBR | BV : Vaccination des bovins séropositifs en IBR | 9 | ddpp | | Tarif en € HT pour la vaccination IBR de bovins séropositifs | N | R | EURO |
| BV_VAC | BV : Acte de vaccination (sans le vaccin) | 10 | ddpp | | Tarif en € HT pour la vaccination de bovins (sans le vaccin) | N | R | EURO |
| PR_VISITE | OV/CP: Visite de l'exploitation (qualification) | 11 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation de petits ruminants pour les interventions dans le cadre de l'acquisition ou du maintien de qualification | N | R | EURO |
| PR_INTRO1 | OV/CP: Visite d'introduction : 1er animal | 12 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation de petits ruminants pour les interventions dans le cadre de contrôle d'introduction pour le premier animal | N | R | EURO |
| PR_INTRO2 | OV/CP : Visite d'introduction : animaux suivants | 13 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation de petits ruminants pour les interventions dans le cadre de contrôle d'introduction pour les animaux suivants | N | R | EURO |
| PR_PS | OV/CP : Prélèvements sanguins | 14 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une prise de sang chez un petit ruminant | N | R | EURO |
| PR_IDS | OV/CP : Tuberculination simple (sans tuberculine) | 15 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une tuberculination simple chez un petit ruminant (sans inclure le prix de la tuberculine) | N | R | EURO |
| PR_IDC | OV/CP : Tuberculination comparative (sans tuberculine) | 16 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une tuberculination comparative chez un petit ruminant (sans inclure le prix des tuberculines) | N | R | EURO |
| PR_IP | OV/CP : Injection intra-palpébrale pour diagnostic allergique | 17 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une injection intra-palpébrale pour le diagnostic allergique chez un petit ruminant (sans inclure le prix des réactifs) | N | R | EURO |
| PR_VAC | OV/CP : Acte de vaccination (sans le vaccin) | 18 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une vaccination chez un petit ruminant (sans inclure le prix du vaccin) | N | R | EURO |
| PC_VISITE | PC : Visite de l'exploitation | 19 | ddpp | | Tarif en € HT de la visite d'exploitation porcine pour les interventions dans le cadre de l'acquisition ou du maintien de qualification | N | R | EURO |
| PC_PS | PC : Prélèvements sanguins | 20 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une prise de sang chez un porc | N | R | EURO |
| PC_VAC | PC : acte de vaccination (sans le vaccin) | 21 | ddpp | | Tarif en € HT pour la réalisation d'une vaccination chez un porc (sans inclure le prix du vaccin) | N | R | EURO |

| Descripteurs | tuberculose bovine | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|----|---|------------|---------------|-------|
| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES | Type Liste | Type résultat | Unité |
| TB_QUALIF | Gestion des qualifications dans SIGAI | 1 | DDPP | | Les données sur les qualifications des troupeaux sont considérées comme à jour dans SIGAI. Si c'est le cas répondre oui et ne pas renseigner les questions (TP_BV, 1TP_BV_DERO, 1TP_BV_OI, | | L | |
| TP_BV | Troupeaux bovins au 31/12 | 2 | SIGAI | O | Nombre de troupeaux bovins ouverts au 31/12 à l'exclusion des installations qui ne possèdent pas d'animaux (transhumance, locaux administratifs...) | | E | |
| 1TP_BV_DERO | Troupeaux bovins dérogataires (engraissement) au 31/12 | 3 | SIGAI | | Nombre de troupeaux d'engraissements officiellement indemnes dérogataires en raison de la séparation effective avec tout autre troupeau au 31/12 | | E | |
| 1TP_BV_OI | Troupeaux bovins officiellement indemnes au 31/12 | 4 | SIGAI | | Nombre de troupeaux officiellement indemnes au 31/12 | | E | |
| 1TP_BV_S_RSA | Troupeaux bovins suspendus pour raison sanitaire au 31/12 | 5 | SIGAI | | Nombre de troupeaux à qualification suspendue pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une suspicion ou attribuée à un troupeau susceptible d'être contaminé (lien épidémiologique) (cette dernière attribution n'étant pas systématique) | | E | |
| 1TP_BV_S_RAD | Troupeaux bovins suspendus pour raison administrative au 31/12 | 6 | SIGAI | | Nombre de troupeaux à qualification suspendue pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | | E | |
| 1TP_BV_R_RSA | Troupeaux bovins déqualifiés pour raison sanitaire au 31/12 | 7 | SIGAI | | Nombre de troupeaux à qualification retirée pour raison sanitaire au 31/12 en raison d'une infection confirmée ou éventuellement d'un contexte sanitaire très défavorable et suite à une concertation avec la DGAI. | | E | |
| 1TP_BV_R_RAD | Troupeaux bovins déqualifiés pour raison administrative au 31/12 | 8 | SIGAI | | Nombre de troupeaux à qualification retirée pour raison administrative au 31/12 en raison de manquement à la réglementation, notamment non réalisation de la prophylaxie. | | E | |
| 1P_BV_N_QUAL | Troupeaux bovins sans qualification au 31/12 | 9 | SIGAI | | Nombre de troupeaux bovins sans qualification au 31/12 car non pertinent (transhumance, local administratif,...) | | E | |
| PRO_ID_SI | Prophylaxie et IDS/IDC dans SIGAI | 10 | DDPP | | répondues à partir des données SIGAI issues du programme BOV1 (actes DEPCOLLSG et DEPACQ) ? Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer Oui et ne pas renseigner les questions correspondantes | | L | |
| RYTHME_TB | Rythme de tuberculination en prophylaxie | 11 | DDPP | O | Rythme de prophylaxie pratiqué dans le département : A : annuel, B : biennal, T : triennal, Q : quadriennal, R : arrêté, Z : zonage | | E | |
| AGE_TB | Age minimum des animaux tuberculins en prophylaxie | 12 | DDPP | | Age minimum des animaux prévus lors de la programmation de la prophylaxie, en mois | | E | |
| IDS_TP_PROG | Nombre de troupeaux programmés en prophylaxie par IDS | 13 | BO | | Nombre de troupeaux prévus pour lesquels une tuberculination IDS en prophylaxie est prévue pendant l'année civile | | E | |
| IDC_TP_PROG | Nombre de troupeaux programmés en prophylaxie par IDC | 14 | BO | | Nombre de troupeaux prévus pour lesquels une tuberculination IDC en prophylaxie est prévue pendant l'année civile | | E | |
| IDS_BV_PROG | Nombre d'IDS demandées en prophylaxie | 15 | BO | | Total du nombre d'IDS demandées dans les interventions prévues pendant l'année civile pour le maintien de qualification ou l'acquisition de qualification | | E | |
| IDC_BV_PROG | Nombre d'IDC demandées en prophylaxie | 16 | BO | | Total du nombre d'IDC demandées dans les interventions prévues pendant l'année civile pour le maintien de qualification ou l'acquisition de qualification | | E | |
| IDS_TP_REA | Nombre de troupeaux testés en prophylaxie par IDS | 17 | BO | | Nombre de troupeaux avec des IDS réalisées pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| IDC_TP_REA | Nombre de troupeaux testés en prophylaxie par IDC | 18 | BO | | Nombre de troupeaux avec des IDC réalisées pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| IDS_BV_REA | Nombre d'animaux tuberculins en prophylaxie par IDS | 19 | BO | O | Nombre d'IDS réalisées pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| IDC_BV_REA | Nombre d'animaux tuberculins en prophylaxie par IDC | 20 | BO | O | Nombre d'IDC réalisées pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| IDS_TP_NNEG | Troupeaux avec au moins 1 IDS prophylaxie non négative | 21 | BO | | Nombre de troupeaux dont les quels il y a eu au moins une IDS non négative pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| IDC_TP_NNEG | Troupeaux avec au moins 1 IDC prophylaxie non négative | 22 | BO | | Nombre de troupeaux dont les quels il y a eu au moins une IDC non négative pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| PRO_IF_SI | Prophylaxie IFG dans SIGAI | 23 | DDPP | | répondues à partir des données SIGAI issues du programme BOV1 (actes DEPCOLLSG et DEPACQ) ? Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer Oui et ne pas renseigner les questions correspondantes | | L | |
| IFG_TP_PROG | Nombre de troupeaux programmés en prophylaxie par IFG | 24 | SIGAI | | Nombre de troupeaux prévus pour lesquels un IFG en prophylaxie est prévu pendant l'année civile | | E | |
| IFG_BV_PROG | Nombre d'IFG demandés en prophylaxie | 25 | SIGAI | | Total du nombre d'IFG demandés dans les interventions prévues pendant l'année civile pour le maintien de qualification ou l'acquisition de qualification | | E | |
| IFG_TP_REA | Nombre de troupeaux testés en prophylaxie par IFG | 26 | SIGAI | | Nombre de troupeaux dont les quels il y a eu au moins un IFG non négatif pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|-------|---|--|--|---|--|
| IFG_BV_REA | Nombre d'animaux testés en IFG en prophylaxie | 27 | SIGAI | | Nombre d'IFG réalisés pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| IFG_TP_NNEG | Troupeaux avec au moins 1 IFG prophylaxie non négatif | 28 | SIGAI | | Nombre de troupeaux avec des IFG non négatifs pendant l'année civile pour maintien ou acquisition de qualification | | E | |
| CM_SI | Contrôle mouvements dans SIGAI ? | 29 | | | Les troupeaux de bovins en INPAS ? Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer Oui et ne pas renseigner les questions correspondantes | | L | |
| IDT_MVT_TP | Nombre de troupeaux avec tuberculinations d'introduction ou de vente | 30 | DDPP | | Nombre de troupeaux dans lesquels ont été réalisés des contrôles IDC ou IDS d'introduction ou 'd'extroduction' pendant l'année | | E | |
| IDT_MVT | Nombre de tuberculinations d'introduction ou de vente | 31 | DDPP | O | Nombre de bovins ayant subi des contrôles IDC ou IDS d'introduction ou 'd'extroduction' pendant l'année | | E | |
| TP_ID_MV_NN | Nombre de troupeaux avec tuberculinations d'introduction ou de vente non négative | 32 | DDPP | | Nombre de troupeaux dans lesquels ont été réalisés des contrôles IDC ou IDS d'introduction ou 'd'extroduction' pendant l'année et pour lesquels au moins un animal a réagi | | E | |
| IDT_MVT_NNEG | Nombre de tuberculinations d'intro ou de vente non négatives | 33 | DDPP | | Nombre de bovins ayant subi des contrôles IDC ou IDS d'introduction ou 'd'extroduction' avec résultat non négatif pendant l'année | | E | |
| IFG_MVT_TP | Nombre de troupeaux avec IFG d'introduction ou de vente | 34 | DDPP | | Nombre de troupeaux dans lesquels ont été réalisés des contrôles IFG d'introduction ou 'd'extroduction' pendant l'année | | E | |
| IFG_MVT | Nombre de bovins avec IFG d'introduction ou de vente | 35 | DDPP | | Nombre de bovins ayant subi des contrôles IFG d'introduction ou 'd'extroduction' pendant l'année | | E | |
| TP_IF_MV_NN | Nombre de troupeaux avec IFG d'introduction ou de vente non négatif | 36 | DDPP | | Nombre de troupeaux dans lesquels ont été réalisés des contrôles IFG d'introduction ou 'd'extroduction' pendant l'année et pour lesquels au moins un animal a réagi | | E | |
| IFG_MVT_NNEG | Nombre de bovins avec IFG d'introduction ou de vente non négatif | 37 | DDPP | | Nombre de bovins ayant subi des contrôles IFG d'introduction ou 'd'extroduction' pendant l'année, avec résultat non négatif | | E | |
| TP_SUS_AB | Troupeaux OI du département avec bovin suspect à l'abattoir | 38 | DDPP | | Nombre de troupeaux qualifiés ayant fait l'objet d'une suspicion d'abattoir en dehors de tout contexte d'abattage diagnostique, ne pas inclure les abattages diagnostiques des éventuels animaux issus de foyers et présents dans des troupeaux « susceptibles » et dont le statut n'a pas été suspendu. | | E | |
| BV_SUS_AB | Découvertes d'abattoir sur bovins OI du département | 39 | DDPP | O | Nombre de bovins ayant fait l'objet d'une suspicion d'abattoir en dehors de tout contexte d'abattage diagnostique | | E | |
| BV_SUS_AB_C | Découvertes d'abattoir sur bovins OI du département confirmées | 40 | DDPP | O | Nombre de bovins ayant fait l'objet d'une suspicion d'abattoir en dehors de tout contexte d'abattage diagnostique pour lesquels la suspicion a été confirmée. | | E | |
| SUS_ID_SI | Gestion des troupeaux suspects et susceptibles d'être contaminés | 41 | | | être répondues à partir des données SIGAI issues du programme GEN3 (actes DDIFFE) ? Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer Oui et ne pas renseigner les questions correspondantes. | | L | |
| 1TP_APMS | Troupeaux placés sous APMS | 42 | SIGAI | | Nombre de troupeaux avec prise apms pour tuberculose pendant l'année civile d'après le descripteur 'date prise' du SPR25 | | E | |
| TP_SUSB | Troupeaux susceptibles identifiés dans le département | 43 | SIGAI | | Nombre de troupeaux pour lesquels un lien épidémiologique (direct ou indirect) a été identifié pendant l'année civile avec un troupeau infecté | | E | |
| TP_SUSB_RSA | Troupeaux susceptibles classés à risque sanitaire | 44 | SIGAI | | Nombre de troupeaux détectés susceptibles pendant l'année civile et qui ont été classés à risque dans sigai | | E | |
| TP_SUSB_IDT | Troupeaux susceptibles testés IDS ou IDC | 45 | DDPP | | Nombre de troupeaux pour lesquels un lien épidémiologique (direct ou indirect) a été identifié pendant l'année civile avec un troupeau infecté et testés par IDS ou IDC | | E | |
| TP_SB_IDT_NN | Troupeaux susceptibles testés IDS ou IDC non négatif | 46 | DDPP | | Nombre de troupeaux pour lesquels un lien épidémiologique (direct ou indirect) a été identifié pendant l'année civile avec un troupeau infecté testés par IDS ou IDC et dans lequel au moins un animal a réagi (le troupeau devient alors suspect) | | E | |
| TP_SUSP_IDT | Troupeaux suspects ou susceptibles testés IDS ou IDC | 47 | SIGAI | | Nombre de troupeaux susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IDS ou en IDC pendant l'année civile (le nombre de troupeaux suspects testés sera déduit de cette réponse et de la question TP_SUSB_IDT) | | E | |
| BV_SUSP_IDT | Bovins dans troupeaux suspects ou susceptibles testés en IDS ou IDC | 48 | SIGAI | | Nombre de bovins susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IDS ou en IDC pendant l'année civile (le nombre de bovins suspects testés sera déduit de cette réponse et de la question BV_SUSB_IDT) | | E | |
| TP_SUS_IDTNN | Troupeaux suspects ou susceptibles testés IDS ou IDC non négatifs | 49 | SIGAI | | Nombre de troupeaux susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IDS ou en IDC pendant l'année civile avec au moins un résultat non négatif (le nombre de troupeaux suspects et non négatifs sera déduit de cette réponse et de la question TP_SUSB_IDT_NN) | | E | |
| BV_SUS_IDTNN | Bovins dans troupeaux suspects ou susceptibles testés en IDS ou IDC non négatifs | 50 | SIGAI | | Nombre de bovins susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IDS ou en IDC pendant l'année civile avec résultats non négatifs (le nombre de bovins suspects et non négatifs sera déduit de cette réponse et de la question BV_SUSB_IDT_NN) | | E | |

| | | | | | | |
|--------------|---|----|-------|--|---|--|
| SUS_IF_SI | IFG troupeaux suspects dans SIGAI ? | 51 | | BV_SUS_IFG D) peuvent être répondues à partir des données SIGAI issues du programme GEN3 (actes DDIFFE) ? Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer Oui et ne pas renseigner les questions correspondantes. | L | |
| TP_SUS_IFG | Troupeaux suspects ou susceptibles testés IFG | 52 | SIGAI | Nombre de troupeaux susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IFG pendant l'année civile (police sanitaire) | E | |
| BV_SUS_IFG | Bovins dans troupeaux suspects ou susceptibles testés en IFG | 53 | SIGAI | Nombre de bovins susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IFG pendant l'année civile (police sanitaire) | E | |
| TP_SUS_IFG_P | Troupeaux suspects ou susceptibles IFG non négatifs | 54 | SIGAI | Nombre de troupeaux susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IFG pendant l'année civile (police sanitaire) avec au moins un résultat non négatif (douteux, divergent, positif) | E | |
| BV_SUS_IFG_P | Bovins dans troupeaux suspects ou susceptibles IFG non négatifs | 55 | SIGAI | Nombre de bovins susceptibles d'être contaminés ou suspects et testés en IFG pendant l'année civile avec résultats non négatifs (police sanitaire) (douteux, divergent, positif) | E | |
| TP_SB_AD | Troupeaux susceptibles avec abattage diagnostique | 56 | DDPP | Nombre de troupeaux pour lesquels un lien épidémiologique (direct ou indirect) a été identifié pendant l'année civile avec un troupeau infecté et pour lequel un ou plusieurs animaux ont fait l'objet d'un abattage diagnostique pendant l'année civile alors qu'il n'y avait pas de test non négatif sur l'animal (soit que les animaux n'aient pas été testés préalablement, soit qu'ils aient fourni un résultat négatif) | E | |
| TP_SB_ADC | Troupeaux susceptibles avec abattage diagnostique confirmé | 57 | DDPP | Nombre de troupeaux pour lesquels un lien épidémiologique (direct ou indirect) a été identifié pendant l'année civile avec un troupeau infecté et pour lequel un ou plusieurs animaux ont fait l'objet d'un abattage diagnostique pendant l'année civile qui a permis de confirmer l'infection et où les animaux abattus n'avaient pas de test non négatif (soit que les animaux n'aient pas été testés préalablement, soit qu'ils aient fourni un résultat négatif) | E | |
| TP_AD | Troupeaux avec abattage diagnostique | 58 | DDPP | Nombre de troupeaux avec abattage diagnostique pendant l'année civile, que le troupeau soit suspect ou simplement susceptible d'être contaminé | E | |
| TP_AD_C | Troupeaux avec abattage diagnostique confirmé | 59 | DDPP | Nombre de troupeaux avec abattage diagnostique pendant l'année civile confirmant l'infection, que le troupeau soit initialement suspect ou simplement susceptible d'être contaminé | E | |
| 1BV_AD | Bovins soumis à abattage diagnostique | 60 | DDPP | Nombre de bovins avec abattage diagnostique pendant l'année civile, que le troupeau soit suspect ou simplement susceptible d'être contaminé | E | |
| BV_AD_C | Bovins avec abattage diagnostique confirmés infectés | 61 | DDPP | Nombre de bovins avec abattage diagnostique pendant l'année civile confirmés infectés, que le troupeau soit suspect ou simplement susceptible d'être contaminé qu'il y ait ou non lésion. Le nombre d'abattages diagnostiques sans lésions et confirmant l'infection sera déduit du nombre d'abattages diagnostiques confirmant l'infection (avec ou sans lésion) | E | |
| BV_AD_L | ! Bovins soumis à abattage diagnostique avec lésion | 62 | DDPP | O Nombre de bovins avec abattage diagnostique pendant l'année civile et présentant une ou plusieurs lésions, que le troupeau soit suspect ou simplement susceptible d'être contaminé | E | |
| BV_AD_L_C | ! Bovins soumis à abattage diagnostique avec lésion confirmé | 63 | DDPP | O Nombre de bovins avec abattage diagnostique pendant l'année civile et présentant une ou plusieurs lésions et confirmés infectés, que le troupeau soit initialement suspect ou simplement susceptible d'être contaminé | E | |
| APDI_TB | APDI dans SIGAI ? | 64 | | SIGAI issues du programme PR25 (acte AP - avec maladie, date de prise et date de levée adoptées) ? Si ce n'est pas le cas, répondre Non et renseigner les questions correspondantes, si c'est le cas indiquer Oui et ne pas renseigner les questions correspondantes. | L | |
| TP_INC_TB | Foyers incidents (troupeaux) | 65 | SIGAI | Nombre de troupeaux avec APDI tuberculose pris pendant l'année civile | E | |
| TP_PRE_TB | ! Foyers prévalents (troupeaux) | 66 | SIGAI | O Nombre de troupeaux avec APDI tuberculose pris pendant l'année civile + troupeaux déjà sous APDI au 1er janvier de l'année civile | E | |
| TP_PRE_31_12 | Foyers prévalents au 31/12 (troupeaux) | 67 | SIGAI | Nombre de troupeaux sous APDI au 31/12 | E | |
| TP_AP_31_12 | Foyers en abattage partiel au 31/12 (troupeaux) | 68 | DDPP | Nombre de troupeaux encore en abattage partiel au 31/12 | E | |
| INC_IMP | Foyers dus à des bovins importés | 69 | DDPP | Nombre de troupeaux infectés dus à des bovins introduits pendant l'année civile en provenance d'un autre pays, contrôlés à l'introduction et trouvés infectés | E | |
| TP_AP | Troupeaux avec abattage partiel | 70 | SIGAI | Nombre de troupeaux concernés par un abattage partiel pendant l'année civile | E | |
| 1BV_AP | Bovins soumis à abattage partiel | 71 | DDPP | Nombre de bovins abattus pendant l'année civile dans un troupeau soumis à abattage partiel | E | |
| BV_AP_R | Bovins soumis à abattage partiel réagissant | 72 | DDPP | Nombre de bovins abattus pendant l'année civile dans un troupeau soumis à abattage partiel et réagissant (IDS ou IDC ou IFG) | E | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|-------|---|--|--|---|---|
| BV_AP_L | ! Bovins soumis à abattage partiel présentant lésion | 73 | DDPP | O | Nombre de bovins abattus pendant l'année civile dans un troupeau soumis à abattage partiel présentant des lésions | | E | |
| BV_AP_RL | Bovins soumis à abattage partiel présentant lésion et réagissant | 74 | DDPP | | Nombre de bovins abattus pendant l'année civile dans un troupeau soumis à abattage partiel présentant des lésions et réagissant (IDS ou IDC ou IFG) | | E | |
| BV_AP_C | ! Bovins soumis à abattage partiel confirmés infectés | 75 | DDPP | O | Nombre de bovins abattus pendant l'année civile dans un troupeau soumis à abattage partiel présentant des lésions et confirmés | | E | |
| BV_AP_RC | Bovins soumis à abattage partiel confirmés infectés et réagissant | 76 | DDPP | | Nombre de bovins abattus pendant l'année civile dans un troupeau soumis à abattage partiel présentant des lésions et réagissant (IDS ou IDC ou IFG) | | E | |
| TP_AT_AP | Troupeau géré en abattage partiel passant en abattage total | 77 | DDPP | | Troupeaux concernés par un abattage partiel pendant l'année civile et ayant basculé en abattage total | | E | |
| TP_AT | Troupeaux avec abattage total | 78 | SIGAI | | Troupeaux gérés en abattage total pendant l'année civile, incluant les troupeaux gérés en abattage partiels et finalement géré en abattage total | | E | |
| BV_AT | Bovins soumis à abattage total | 79 | DDPP | | Bovins abattus dans le cadre d'un abattage total pendant l'année civile | | E | |
| BV_AT_L | ! Bovins soumis à abattage total présentant lésion | 80 | DDPP | O | Bovins abattus dans le cadre d'un abattage total pendant l'année civile et présentant des lésions | | E | |
| TP_AT_L | ! Troupeaux en abattage total avec lésions | 81 | DDPP | O | Troupeaux abattus dans le cadre d'un abattage total pendant l'année civile et présentant au moins un bovin à lésion (en plus du cas index) | | E | |
| TB_DEC_AB | Découvertes abattoir | 82 | SIGAI | | Troupeaux infectés pendant l'année civile et découverts suite à une découverte fortuite à l'exclusion des abattages diagnostiques | | E | |
| TB_DEC_PRO | Découvertes prophylaxie | 83 | SIGAI | | Troupeaux infectés pendant l'année civile et découverts suite au dépistage à l'échelle du troupeau en exluant les investigations de lien épidémiologique de troupeaux susceptibles reportées à la réalisation de la prophylaxie, mais incluant le suivi des troupeaux classés à risque | | E | |
| TB_DEC_INTRO | Découvertes introduction | 84 | SIGAI | | Troupeaux infectés pendant l'année civile et découverts suite à un dépistage à l'introduction ou l'"extroduction", quel que soit le motif (fort taux de rotation, troupeaux à risque, délai >6jours) | | E | |
| TB_DEC_ENQ | Découvertes enquête | 85 | SIGAI | | Troupeaux infectés pendant l'année civile et découverts suite à des investigations des troupeaux susceptibles d'être contaminés et réalisées en police sanitaire, immédiatement suite à l'identification du lien ou reportées à la réalisation de la prophylaxie | | E | |
| TB_DEC_AUT | Découverte autres | 86 | SIGAI | | Troupeaux infectés pendant l'année civile et découverts suite à d'autres circonstances | | E | |
| TB_TP_REC | Troupeaux infectés ayant subi un assainissement depuis 10 ans | 87 | DDPP | | Troupeaux infectés pendant l'année civile et ayant fait l'objet d'un assainissement dans les 10 ans qui précèdent | | E | |
| TB_F_VETO | Honoraires vétérinaires | 88 | DDPP | | Total (en € HT) des honoraires vétérinaires engagés pendant l'année civile au titre de la police sanitaire exclusivement | | E | € |
| TB_F_ELEVE | Indemnités aux éleveurs | 89 | DDPP | | Total (en € HT) des indemnités aux éleveurs engagés pendant l'année civile | | E | € |
| TB_F_LABO | Frais de laboratoire | 90 | DDPP | | Total (en € HT) des frais de laboratoire engagés pendant l'année civile au titre de la police sanitaire pour les bovins exclusivement | | E | € |
| TB_F_FS | Frais de laboratoire faune sauvage | 91 | DDPP | | Total (en € HT) des frais de laboratoire engagés pendant l'année civile au titre de la surveillance de la tuberculose dans la faune sauvage | | E | € |
| TB_F_ND | Nettoyage et désinfection | 92 | DDPP | | Total (en € HT) des frais de nettoyage et désinfection engagés pendant l'année civile | | E | € |
| TB_F_DIV | Frais divers | 93 | DDPP | | Total (en € HT) des frais divers (experts, transport, équarrissage) engagés pendant l'année civile au titre des actions de police sanitaire en tuberculose bovine à l'exclusion des opérations liées à la faune sauvage | | E | € |
| TB_F_DIV_FS | Frais divers faune sauvage | 94 | DDPP | | Total (en € HT) des frais divers (transport, équarrissage, achat de pièges...) engagés pendant l'année civile au titre des actions de surveillance et de contrôle de la tuberculose dans la faune sauvage | | E | € |
| SUB_TB | Subventions dépistage Etat | 95 | DDPP | | Montant total (en € HT) des aides engagées pendant l'année civile pour le dépistage en prophylaxie (quelles que soient les modalités de versement des aides : vétérinaires, éleveurs, laboratoire, GDS), à l'exclusion des actions de police sanitaire (notamment dépistage des troupeaux susceptibles pris en charge sous le régime de la police sanitaire) | | E | € |
| SUB_TB_TP | Nombre de troupeaux bénéficiaires de ces subventions | 96 | DDPP | | Nombre de troupeaux concernés par les aides mentionnées à la question précédente (SUB_TB) | | E | |
| FOR_TB_VS | Nombre de vétérinaire sanitaires ayant assisté à la formation mandat sanitaire sur la tuberculose | 97 | DDPP | | | | E | |
| FOR_TB_DD | Nombre d'agents de la DDecPP ayant participé à la formation FORMCO tuberculose bovine | 98 | DDPP | | Nombre d'agents de la DDecPP ayant participé à la formation sur la tuberculose proposée au programme FORMCO avant le 31/12 dernier | | E | |
| FOR_TB_IA | Nombre d'agents d'abattoir ayant bénéficié d'une formation tuberculose | 99 | DDPP | | Nombre d'inspecteur d'abattoir ayant participé à une formation sur la tuberculose depuis les 5 dernières années | | E | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----|------|---|--|---|--|
| REU_TB_VS | Nombre de réunions avec les vétérinaires sanitaires (hors formation) | 100 | DDPP | Nombre de réunions avec les vétérinaires sanitaires organisées dans le département pendant l'année civile, où la tuberculose bovine constituait au moins un point à l'ordre du jour (ne pas compter les formations au mandat sanitaire) | | E | |
| REU_TB_EL | Nombre de réunions avec les éleveurs | 101 | DDPP | Nombre de réunions avec les éleveurs organisées dans le département pendant l'année civile, où la tuberculose bovine constituait au moins un point à l'ordre du jour | | E | |
| REU_TB_SY | Nombre de réunions Sylvatub | 102 | DDPP | Nombre de réunions pendant l'année civile avec les partenaires du monde de la faune sauvage pour la mise en place ou le suivi de la surveillance de la tuberculose dans la faune sauvage | | E | |

| Descripteurs | Tuberculose autres | | | | |
|--------------|--|-------|--------|----|--|
| SIGLE | LIBELLE | ORDRE | SOURCE | UE | COMMENTAIRES |
| DEP_CP_EL | Troupeaux caprins avec recherche de tuberculose en élevage | 1 | DDPP | N | Troupeaux caprins avec recherche de tuberculose en élevage pendant l'année civile |
| CP_TUB_AB | Nombre de caprins suspects de tuberculose à l'abattoir | 2 | DDPP | N | Nombre de caprins suspects de tuberculose à l'abattoir pendant l'année civile |
| CP_TUB_AB_C | Nombre de caprins suspects de tuberculose à l'abattoir infectés | 3 | DDPP | N | Nombre de caprins suspects de tuberculose à l'abattoir infectés pendant l'année civile |
| FOYER_TB_CP | Nombre de troupeaux caprins détectés infectés | 4 | SIGAI | N | Nombre de troupeaux caprins détectés infectés pendant l'année civile |
| DEP_PC_EL | Troupeaux porcins avec recherche de tuberculose en élevage | 5 | DDPP | N | Troupeaux porcins avec recherche de tuberculose en élevage pendant l'année civile |
| PC_TUB_AB | Nombre de porcs suspects de tuberculose à l'abattoir | 6 | DDPP | N | Nombre de porcs suspects de tuberculose à l'abattoir pendant l'année civile |
| PC_TUB_AB_C | Nombre de porcs suspects de tuberculose à l'abattoir infectés | 7 | DDPP | N | Nombre de porcs suspects de tuberculose à l'abattoir infectés pendant l'année civile |
| FOYER_TB_PC | Nombre de troupeaux porcins détectés infectés | 8 | SIGAI | N | Nombre de troupeaux porcins détectés infectés pendant l'année civile |
| DEP_CRV_EL | Troupeaux de cervidés avec recherche de tuberculose en élevage | 9 | DDPP | N | Troupeaux de cervidés avec recherche de tuberculose en élevage pendant l'année civile |
| CRV_TUB_AB | Nombre de cervidés suspects de tuberculose à l'abattoir | 10 | DDPP | N | Nombre de cervidés suspects de tuberculose à l'abattoir pendant l'année civile |
| CRV_TUB_AB_C | Nombre de cervidés suspects de tuberculose à l'abattoir infectés | 11 | DDPP | N | Nombre de cervidés suspects de tuberculose à l'abattoir infectés pendant l'année civile |
| FOYER_TB_CRV | Nombre de troupeaux de cervidés détectés infectés | 12 | SIGAI | N | Nombre de troupeaux de cervidés détectés infectés pendant l'année civile |
| BLAI_AN | Blaireaux analysés | 13 | DDPP | N | Nombre de blaireaux analysés pour recherche de tuberculose bovine |
| BLAI_PO | Blaireaux positifs | 14 | DDPP | N | Nombre de blaireaux présentant une culture positive en tuberculose bovine |
| BLAI_ND | Blaireaux en cours | 15 | DDPP | N | Nombre de blaireaux analysés pendant l'année civile écoulée pour lesquels un résultat de culture est en attente |
| CERF_AN | Cerfs analysés | 16 | DDPP | N | Nombre de Cerfs analysés pour recherche de tuberculose bovine |
| CERF_PO | Cerfs positifs | 17 | DDPP | N | Nombre de Cerfs présentant une culture positive en tuberculose bovine |
| CERF_ND | Cerfs en cours | 18 | DDPP | N | Nombre de Cerfs analysés pendant l'année civile écoulée pour lesquels un résultat de culture est en attente |
| SAN_AN | Sangliers analysés | 19 | DDPP | N | Nombre de Sangliers analysés pour recherche de tuberculose bovine |
| SAN_PO | Sangliers positifs | 20 | DDPP | N | Nombre de Sangliers présentant une culture positive en tuberculose bovine |
| SAN_ND | Sangliers en cours | 21 | DDPP | N | Nombre de Sangliers analysés pendant l'année civile écoulée pour lesquels un résultat de culture est en attente |
| CHE_AN | Chevreuils analysés | 22 | DDPP | N | Nombre de Chevreuils analysés pour recherche de tuberculose bovine |
| CHE_PO | Chevreuils positifs | 23 | DDPP | N | Nombre de Chevreuils présentant une culture positive en tuberculose bovine |
| CHE_ND | Chevreuils en cours | 24 | DDPP | N | Nombre de Chevreuils analysés pendant l'année civile écoulée pour lesquels un résultat de culture est en attente |