



<p>Direction générale de l'alimentation Service de l'alimentation Sous-direction de la politique de l'alimentation Bureau de la Coordination en matière de Contaminants Chimiques et Physiques 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955</p>	<p>Instruction technique DGAL/SDPAL/2020-42 16/01/2020</p>
--	---

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Date limite de mise en œuvre : 01/02/2021

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 4

Objet : Plan de surveillance pour l'année 2020 de la contamination des denrées alimentaires animales par les radionucléides sur le territoire français

Destinataires d'exécution

DRAAF
DAAF
DD(CS)PP

Résumé : Par la présente instruction, il est demandé aux DRAAF, DAAF et DD(CS)PP concernées de réaliser les prélèvements indiqués et de mettre en œuvre les instructions spécifiques dans le cadre du plan de surveillance de la présence de radionucléides dans diverses denrées alimentaires d'origine animale sur le territoire.

Textes de référence : • Règlement (CE) n° 178/2002 du Parlement européen et du Conseil du 28 janvier 2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire, instituant l'Autorité européenne de sécurité des aliments et fixant des procédures relatives à la sécurité des denrées alimentaires.

• Règlement (CE) 2017/625 du Parlement européen et du Conseil du 15 mars 2017 concernant les contrôles officiels et les autres activités officielles servant à assurer le respect de la législation

alimentaire et de la législation relative aux aliments pour animaux ainsi que des règles relatives à la santé et au bien-être des animaux, à la santé des végétaux et aux produits phytopharmaceutiques.

- Instruction technique DGAL/SDPRAT/N2019-862 du 26 décembre 2019 sur les dispositions générales relatives à la campagne 2020 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC).
- Note de service DGAL/SDPAL/N2018-44 du 12 janvier 2018: Cartographies d'aide à la réalisation des prélèvements dans le cadre du plan annuel de surveillance de la contamination des denrées alimentaires par les radionucléides sur le territoire français.

Table des matières

I -Plan d'échantillonnage.....	2
A -Stratégie d'échantillonnage : plan de surveillance	2
B -Répartition des prélèvements.....	2
C -Couples analytes / matrices	3
D -Lieux de prélèvement	3
II -Mode opératoire des prélèvements	5
A -Période de réalisation des prélèvements sur le terrain.....	5
B -Réalisation des prélèvements sur le terrain.....	5
C -Nature des analytes recherchés	5
D -Laboratoires destinataires des échantillons	6
E -Identification des échantillons	7
F -Conservation et envoi des prélèvements	7
III -Exigences minimales pour les analyses.....	7
A -Délai de réponse du laboratoire	7
B -Expression des résultats : unités, rapport d'analyse	8
IV -Transmission des résultats.....	8
A -Délais de transmission des résultats à la DGAL.....	8
V -Suites éventuelles à donner.....	8

Les actualisations par rapport à l'instruction technique 2019 apparaissent en grisé.

I - Plan d'échantillonnage

A - Stratégie d'échantillonnage : plan de surveillance

Le plan de prélèvements tient compte de plusieurs sources potentielles de contamination par les radionucléides et de l'importance de la contamination de certaines matrices alimentaires.

La stratégie de surveillance de la radioactivité des denrées animales et d'origine animale issues du territoire national se décline en quatre volets :

- La **surveillance à proximité des installations nucléaires de base (INB)**, dans un rayon compris entre 0 et 10 km au maximum autour des installations ;
- La **surveillance dans les zones de rémanence** de pollutions passées dues aux dépôts atmosphériques des tirs aériens et à l'accident de Tchernobyl ;
- La **surveillance allégée à l'échelle départementale** : cette surveillance porte sur la matrice « lait de grand mélange » dans tous les départements et vise à cartographier le niveau moyen de contamination. Elle a pour objectif second de maintenir et développer les moyens et compétences analytiques répartis sur l'ensemble du territoire, notamment dans le cadre de la gestion d'un accident ou d'un événement radiologique. Cette surveillance concerne également la matrice « viande » pour un nombre restreint de département ;
- La **surveillance du littoral marin**, dont l'objectif est d'avoir une vision globale de la qualité radiologique des denrées aux embouchures des fleuves concernés par des rejets d'effluents liquides d'INB et de la qualité de l'eau de mer.

B - Répartition des prélèvements

La répartition des prélèvements par département présentée à l'annexe II de la présente instruction doit être respectée. Cette répartition pourra cependant être ajustée à la marge, en fonction des productions du département ou d'autres données de terrain jugées pertinentes. Les difficultés de réalisation des prélèvements seront étudiées au niveau du SRAL **qui rédigera, le cas échéant, une fiche de signalement qui permettra à la DGAL de déterminer la meilleure option possible, en éventuelle concertation avec l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN).**

Le prélèvement de 338 échantillons est programmé pour l'ensemble des départements concernés par le présent plan.

Les annexes I et II donnent la répartition des prélèvements aux niveaux régional et départemental en fonction des matrices et des volets du plan de surveillance.

L'annexe III donne la répartition détaillée des prélèvements par département, en fonction du volet de surveillance concerné et précise la période à privilégier pour effectuer le prélèvement : les DD(CS)PP doivent se reporter à cette annexe pour définir les lieux et dates de prélèvements.

Le choix et la localisation des lieux de prélèvements correspondent à des stations (cf. I-D) identifiées par l'IRSN et plus précisément définies en annexe III du présent plan, pour chaque volet du plan.

Il est recommandé aux préleveurs de vérifier au cours du premier trimestre 2020, la faisabilité des prélèvements (pertinence des lieux et matrices proposés par rapport à l'occupation des sols des zones surveillées) et de faire part de leurs observations au coordinateur DGAL, en mettant en copie le coordinateur IRSN, avant le 15 avril 2020.

Le calendrier prévisionnel des prélèvements sera communiqué si possible à l'IRSN avant la mi-avril de l'année en cours.

C - Couples analytes / matrices

Le tableau suivant présente le nombre total de prélèvements associé à chaque matrice pour les différents volets du plan de surveillance.

Matrice	Nombre de prélèvements
Surveillance à proximité des INB	
Lait toutes espèces	70
Viande d'animaux d'élevage	4
Poisson	11
Surveillance dans les zones de rémanence	
Viande d'animaux d'élevage	4
Viande de gibier sauvage	26
Miel	14
Surveillance départementale allégée	
Lait toutes espèces	188
Viande	2
Surveillance du littoral	
Poisson	13
Eau de mer	6
Total	338

Chaque prélèvement fera l'objet d'une analyse pour le Césium 134 et le Césium 137. Pour les prélèvements qui le concernent, l'IRSN réalise des analyses supplémentaires sur une série d'éléments radioactifs naturels et artificiels. Ces analyses figureront dans le rapport relatif à la surveillance de l'environnement réalisé par l'IRSN (pour rappel, aucune analyse n'est facturée aux services préleveurs par l'IRSN).

Le faible nombre d'échantillons pour certaines matrices est compensé par des prélèvements réalisés directement par l'IRSN.

D - Lieux de prélèvement

Les prélèvements doivent porter sur des denrées dont le lieu de production primaire est connu et situé sur le territoire national.

Les tableaux ci-dessous précisent les types de station (soit les lieux de prélèvement) et la zone de prélèvement pour chaque type de surveillance. L'annexe III détaille, pour chaque département, les modalités précises de choix du site de prélèvement.

Pour les prélèvements devant être effectués plusieurs fois par an, il est rappelé que les échantillons doivent provenir **du même lieu** d'élevage ou de production tout au long de l'année.

– Pour la surveillance à proximité des INB :

Matrice	Station (lieu de prélèvement)	Zone de prélèvement
Lait	Ferme <u>(ces prélèvements doivent être effectués sur les mêmes stations (pour certaines INB, plusieurs stations de prélèvements sont demandées) tout au long de la campagne et pour chaque station, sur la même espèce)</u>	- Au plus près de l'installation, rayon de 0-10 km autour de l'INB - Sous influence des vents dominants
Viande d'animaux d'élevage	Abattoir	- Animal élevé dans un rayon de 0-10 km autour de l'INB dans une exploitation située sous influence des vents dominants
Viande de gibier	Lieu de chasse ou unité de traitement (gibier sauvage), abattoir (gibier d'élevage)	Provenance du gibier : communes avoisinantes de l'installation (rayon de 0 à 10 km)
Poisson	Pêche (fédération de pêche, Agence Française pour la biodiversité, INREA, ...), aquaculture, criée	Milieu aquatique continental : en aval des rejets des effluents liquides du site nucléaire (ou en aval de plusieurs sites), jusqu'à 10 km
Miel	Apiculteur	- Au plus près de l'installation, rayon de 0 à 10 km autour de l'INB - Sous influence des vents dominants

En cas d'impossibilité à réunir les différentes conditions de ce dispositif, les demandes de modification feront l'objet d'une fiche de signalement.

Pour déterminer les stations de prélèvement à retenir pour ce volet de la surveillance, il convient de se référer à la note DGAL/SDPAL/N2018-44¹ qui fournit une méthode de sélection ainsi que les cartographies et les roses des vents autour de chaque INB.

Par ailleurs, il convient de noter qu'en fonction des vents dominants, les prélèvements de denrées n'ont pas forcément été attribués au département où est implantée l'installation nucléaire à surveiller.

– Pour la surveillance dans les zones de rémanence :

Pour cette surveillance, le suivi des denrées sur les zones de rémanence sera concentré sur les zones les plus marquées par les dépôts atmosphériques passés. Les stations sont situées en dehors des zones sous influence des rejets des installations nucléaires (à plus de 20 km d'une INB). Pour déterminer le site le plus pertinent pour la réalisation du prélèvement, il convient de se référer à la note DGAL/SDPAL/N2018-44 précitée qui répertorie, pour les départements concernés, les cartographies du marquage radiologique des sols des zones de rémanence.

Matrice	Station (lieu de prélèvement)
Viande d'animaux d'élevage	Abattoir
Viande de gibier sauvage	Lieu de chasse ou unité de traitement
Miel	Apiculteur

¹ Instruction technique DGAL/SDPAL/2018-44 du 12/01/2018 relative à la cartographies d'aide à la réalisation des prélèvements dans le cadre du plan annuel de surveillance de la contamination des denrées alimentaires par les radionucléides sur le territoire français

– Pour la surveillance départementale allégée :

Les prélèvements de lait (**d'une même espèce pour un établissement tout au long de l'année** : ovin, caprin ou bovin) doivent être réalisés dans **un seul établissement de collecte**, représentatif du département, rassemblant essentiellement le lait de producteurs localisés dans ce département. L'espèce sera sélectionnée en fonction des productions départementales. Les sites de prélèvement seront situés hors influence des rejets des INB (à plus de 20 km d'une INB).

– Pour la surveillance du littoral marin :

Matrice	Station (lieu de prélèvement)	Zone de prélèvement
Poissons	Aquaculture, criée	Milieu marin : pêché ou élevé dans la zone d'intérêt

La surveillance du compartiment marin est focalisée sur le milieu côtier avec des stations de prélèvements distribuées sur toutes les façades maritimes du territoire, mais localisées principalement à proximité des installations nucléaires et des estuaires des fleuves sur les rives desquels sont implantées des installations nucléaires. La capacité de dilution de ce milieu conduit généralement à des concentrations significativement plus faibles que dans les cours d'eau, ce qui impose de privilégier une surveillance par des bioindicateurs (poissons) qui concentrent les polluants et permettent de rendre compte des activités de l'eau de mer sur des durées compatibles avec des mécanismes de dispersion.

Les stations concernées par la surveillance du littoral marin sont situées sur le littoral Atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord.

Les prélèvements pour la surveillance du littoral marin ne sont pas à effectuer dans le milieu naturel. Ils seront réalisés sur les lieux de commerce et de distribution (criées, étals...), et concerneront des productions primaires locales, issues de la zone d'intérêt et de collecte immédiate du lieu de commerce ou de distribution concerné, c'est à dire dans un périmètre de cinq kilomètres (2,7 milles marins) autour des communes ciblées par l'annexe III.

II - Mode opératoire des prélèvements

A - Période de réalisation des prélèvements sur le terrain

Afin d'assurer un échantillonnage représentatif pour certains analytes (notamment pour tenir compte d'éventuels aléas saisonniers), l'instruction technique **DGAL/SDPRAT/2019-862** prévoit que la réalisation des prélèvements soit répartie tout au long de l'année **2020**.

Cette disposition s'applique au présent plan à l'exception des prélèvements concernant des produits saisonniers et les poissons (cf. annexe III).

Par ailleurs, dans la mesure du possible, **les prélèvements de viande, de lait, de miel et de poissons pour la surveillance à proximité des INB seront envoyés à l'IRSN avant le 1er décembre 2020**, pour tenir compte des durées particulières d'analyse. Pour les mêmes raisons, **les prélèvements de poissons pour la surveillance du littoral doivent être réalisés au cours du 1er semestre 2020**.

La réalisation des prélèvements doit permettre l'acheminement de tous les prélèvements aux laboratoires concernés au plus tard pour le **31 décembre 2020**.

B - Réalisation des prélèvements sur le terrain

Les prélèvements doivent être réalisés selon les modalités de l'instruction technique **DGAL/SDPRAT/2019-862**. Par ailleurs, les quantités à prélever sont renseignées dans l'annexe III de la présente instruction.

C - Nature des analytes recherchés

Le Césium 134 et le Césium 137 sont recherchés dans chaque échantillon et feront l'objet d'un rapport d'analyses.

D - Laboratoires destinataires des échantillons

Le nom des laboratoires agréés par le MAA, autorisés à être destinataires des échantillons, est indiqué sur le site du MAA dont l'adresse figure en annexe 2 de l'instruction technique DGAL/SDPRAT². Les deux listes à utiliser sont « 2020 – PSPC – Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice » et « Coordonnées des laboratoires ». L'IRSN, laboratoire national de référence pour les radionucléides, est destinataire de certains échantillons.

La répartition entre les laboratoires départementaux d'analyse (LDA) agréés et l'IRSN repose sur les principes suivants :

	IRSN	LDA	Total
Animaux d'élevage	6	4	10
Au niveau départemental (loin de toute influence des installations nucléaires) - > 20 km	2		2
Proche des installations nucléaires - < 5 km si possible, sinon < 10 km	4		4
Zones de rémanence Tchernobyl		4	4
Eau de mer	6		6
Le long du littoral	6		6
Gibier sauvage		26	26
Zones de rémanence Tchernobyl		26	26
Lait	84	174	258
Au niveau départemental (loin de toute influence des installations nucléaires) - > 20 km	14	174	188
Proche des installations nucléaires - < 5 km si possible, sinon < 10 km	70		70
Miel		14	14
Zones de rémanence Tchernobyl		14	14
Poissons	24		24
Le long du littoral	13		13
Proche des installations nucléaires - < 5 km si possible, sinon < 10 km	11		11
Total général	120	218	338

Les échantillons à transmettre à l'IRSN, définis dans le présent plan de surveillance, seront envoyés à l'adresse suivante :

**IRSN/PSE-ENV/SIRSE/LSE
31, RUE DE L'ECLUSE
BATIMENT B3
BP N°40035
78116 LE VESINET CEDEX**

Pour toute question relative au plan de surveillance, l'IRSN peut être contacté par mail : **plan-surveillance@irsn.fr** ou par téléphone sur une ligne groupée : **01 30 15 52 44** (coordinateurs PSPC (SIRSE/LSE) : Maxime MORIN et Mélanie HELLER.

² <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

A noter également que toutes **les données de contrôle** au niveau national sont publiées sur le site <https://www.mesure-radioactivite.fr/#/>, soit 300 000 mesures réalisées annuellement en France dans les différents milieux (l'air, l'eau, le sol, la faune et la flore) et dans les produits alimentaires. Sont partenaires du réseau : l'ASN, l'IRSN, le gouvernement (DGPR, DGAL, DGCCRF, DGS, Défense), les opérateurs (EDF, Areva, etc.) et des associations. Une démarche est en cours pour que les laboratoires auxquels recourt la DGAL fassent l'objet d'un agrément spécifique au titre de l'arrêté du 27 juin 2005³ en vue de leur participation au réseau de mesures de la radioactivité dans l'environnement. Les mesures faites par l'État représentent donc un nombre faible au regard de l'ensemble de celles qui sont faites mais permettent de fiabiliser l'ensemble des mesures.

E - Identification des échantillons

L'identification se fait conformément aux prescriptions de l'instruction technique [DGAL/SDPRAT/2019-862](#).

Toutes les rubriques du pré-DAP puis du DAP doivent être renseignées soigneusement.

Une importance particulière doit être portée au renseignement des coordonnées permettant le géoréférencement du lieu d'élevage et/ou de production (et non du lieu de transformation qui peut être le lieu de prélèvement), ceci pour permettre un suivi cohérent de la part de l'IRSN.

F - Conservation et envoi des prélèvements

Les modalités d'envoi des prélèvements décrites dans l'instruction technique [DGAL/SDPRAT/2019-862](#) sont à respecter. Néanmoins, en ce qui concerne les envois d'échantillons à l'IRSN, certaines spécificités sont à prendre en compte. En effet, l'IRSN demande, dans un souci d'organisation et de maintien de la qualité des échantillons, que les prélèvements lui soient envoyés régulièrement et **dans les huit jours faisant suite au prélèvement**. Ceci est lié à la demi-vie réduite de l'Iode 131 (8 jours), incompatible avec les délais de conservation tels que prévus dans l'instruction technique [DGAL/SDPRAT/2019-862](#).

La congélation des prélèvements est nécessaire. Cependant, la congélation des échantillons de lait rendant certaines analyses difficiles (le lait caillant plus rapidement après décongélation), l'IRSN préconise l'expédition des échantillons dans les 24 - 48 heures qui suivent le prélèvement, sous froid positif. Le formol, jusqu'à présent utilisé pour la conservation des laits, est un produit classé CMR (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction) par la réglementation, cette dernière imposant son remplacement. Aussi, l'IRSN ne fournit plus ce produit aux différents services préleveurs. Le lait sera donc envoyé en l'état.

Dans tous les cas, il est primordial de minimiser les échanges entre le prélèvement et l'air ambiant jusqu'à l'arrivée au laboratoire d'analyse, afin d'éviter toute altération des échantillons qui pourrait fausser les analyses.

³Arrêté du 27 juin 2005 portant organisation d'un réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement et fixant les modalités d'agrément des laboratoires

Tous ces éléments sont rappelés dans le tableau suivant :

Nature de l'échantillon	Conservation	Envoi
Lait	Froid positif (0 → 2,5°C) – Ne pas congeler	Dans les 24 – 48h
Viande / Gibier	Congélation	Dans les meilleurs délais / dans les 8 jours pour l'IRSN
Poissons	Congélation	
Miel	Bocal hermétique	

III - Exigences minimales pour les analyses

A - Délai de réponse du laboratoire

Un délai de 30 jours a été fixé pour que les laboratoires fournissent les résultats d'analyses. Ce délai court à compter de la date de réception de l'échantillon. Les laboratoires devront être particulièrement vigilants à respecter ce délai.

En raison de la spécificité de certaines analyses conduites par l'IRSN (temps de préparation des échantillons supérieur à un mois) lorsque celui-ci est laboratoire de dépistage, certaines de ces analyses pourront déroger au délai de 30 jours.

B - Expression des résultats : unités, rapport d'analyse

Les résultats seront exprimés en Bq/kg (ou Bq/L pour le lait) de produit à l'état frais.

Pour les analyses réalisées par l'IRSN, les rapports d'analyses, qui se feront hors SIGAL, seront envoyés régulièrement par l'IRSN aux DD(CS)PP /DAAF, la DGAL étant en copie de cet envoi. Par ailleurs, les LDA doivent veiller à généraliser l'augmentation des temps de comptage pour chaque prélèvement :

- 12 h pour les échantillons de lait pour la surveillance départementale allégée,
- 24 h pour les échantillons en provenance des zones de rémanence.

IV - Transmission des résultats

A - Délais de transmission des résultats à la DGAL

Comme indiqué dans l'instruction technique [DGAL/SDPRAT/2019-862](#), la programmation locale des plans **2020** devra être communiquée au plus tôt aux laboratoires prestataires, afin que ceux-ci puissent établir un plan prévisionnel d'analyses de l'année en cours.

Je vous demande également de vérifier la faisabilité des plans de prélèvements proposés dans le présent plan et de déterminer la localisation des stations de prélèvements **avant le 15 avril 2020**.

Le directeur départemental en charge de la protection des populations s'assure que l'ensemble des résultats fournis par les laboratoires départementaux est rendu disponible sous SIGAL **avant le 1er février 2021**. Ceci signifie que la totalité des échantillons à analyser devra être parvenue aux laboratoires avant le 31 décembre **2020**. Le directeur départemental s'assure par ailleurs du respect de ces délais dans la programmation des tâches de son service et, sauf cas prévus au II-A, de l'étalement dans le temps des prélèvements de façon à éviter un engorgement des laboratoires.

Les résultats finaux seront recueillis dans **SIGAL dès le début de la campagne, c'est-à-dire à**

partir du 1er février 2020 par la DGAL / Sous-direction de la politique de l'alimentation / Bureau de la coordination en matière de contaminants chimiques et physiques (B3CP). Un suivi régulier, tout au long de l'année, de la réalisation des interventions sera effectué par le B3CP.

V - Suites éventuelles à donner

Les résultats doivent faire l'objet d'un signalement dès lors qu'un dépassement des valeurs fixées par le *Codex alimentarius* (tableau suivant) est observé à l'issue de la confirmation par le LNR (IRSN). Les teneurs du *Codex alimentarius* ont été retenues comme seuil d'alerte. Cela s'explique par l'absence de texte applicable aux denrées produites sur le territoire de l'Union européenne. En effet, le texte de référence (Règlement (Euratom) n°2016/52⁴) ne s'applique qu'en cas d'accident nucléaire, en situation post-accidentelle. Les autres textes relatifs aux radionucléides en vigueur sont établis pour la gestion de l'import pour des cas particuliers (Tchernobyl et Fukushima) et sont inadaptés au contexte de production agricole dans l'Union européenne. Le plan de surveillance mis en place ne vise pas le contrôle des importations mais le contrôle des denrées distribuées en France.

Radionucléides	Limites indicatives (Bq/kg ou L de produits frais)
²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Am	1 (aliments pour nourrissons) 10 (autres denrées alimentaires à l'exception des denrées de moindre importance)
⁹⁰ Sr, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁹ I, ¹³¹ I, ²³⁵ U	100
³⁵ S (sulfure organiquement lié), ⁶⁰ Co, ⁸⁹ Sr, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ¹⁴⁴ Ce, ¹⁹² Ir	1 000
3H (organiquement lié), ¹⁴ C, ⁹⁹ Tc	1000 (aliments pour nourrissons) 10 000 (autres denrées alimentaires à l'exception des denrées de moindre importance)

Concernant **la surveillance des zones de rémanence**, la seule norme de qualité formellement applicable, mais non obligatoire, au plan de surveillance est le règlement d'exécution « post-Tchernobyl » puisque la Commission recommande que les tolérances maximales mises en place pour le contrôle à l'importation en vertu de ce règlement soient étendues à la mise sur le marché du gibier sauvage, des baies sauvages, des champignons sauvages et des poissons lacustres carnivores produits localement, dans les régions où ces produits sont susceptibles de les dépasser (les « zones de rémanence »). Elle recommande également d'informer les populations.

Dans l'objectif de rendre cohérentes les limites de qualité utilisées pour le contrôle et les techniques de mesure effectivement mises en œuvre par les laboratoires officiels (puisque ceux-ci ne mesurent que les ¹³⁴Cs et ¹³⁷Cs) tout en assurant des niveaux de performances garantissant la mesure significative de tels niveaux, les tolérances maximales en vigueur au titre de ce règlement seront considérées, à savoir :

- 370 Bq/kg de la somme des ¹³⁴Cs et ¹³⁷Cs pour le lait et l'alimentation du nourrisson ;
- 600 Bq/kg de la somme des ¹³⁴Cs et ¹³⁷Cs pour les autres aliments.

⁴Règlement (Euratom) n°2016/52 du Conseil du 15 janvier 2016 fixant les niveaux maximaux admissibles de contamination radioactive pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux après un accident nucléaire ou dans toute autre situation d'urgence radiologique, et abrogeant le règlement (Euratom) n°3954/87 et les règlements (Euratom) n°944/89 et (Euratom) n°770/90 de la Commission

Les résultats dépassant les critères pré-cités seront :

1/ signalés par les laboratoires sans délai à la DD(CS)PP du département de prélèvement ou à **la DAAF**, charge à celle-ci, à l'issue de l'enquête sur la traçabilité du produit, d'informer, le cas échéant, la DD(CS)PP du lieu de production de la denrée considérée.

2/ signalés par la DD(CS)PP sans délai au bureau de la coordination en matière de contaminants chimiques et physiques (B3CP) de la DGAL en adressant la fiche navette disponible sur l'intranet de la DGAL après identification ainsi que la copie du résultat définitif transmis par le laboratoire (**mail : b3cp.sdpal.dgal@agriculture.gouv.fr**). Le B3CP délivrera aux services un numéro d'enregistrement du dossier.

L'autorité de sûreté nucléaire (ASN) est l'instance qui assure au nom de l'État le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection (l'IRSN lui fournit un appui technique dans le cadre de cette mission de contrôle). A ce titre, l'ASN pourra être associée à la gestion d'un éventuel résultat dépassant le seuil d'alerte.

La conduite à tenir vous sera indiquée par **le B3CP** au cas par cas selon les conclusions de l'expertise de l'IRSN à l'issue du résultat d'analyse dépassant le seuil d'alerte. Il conviendra de s'assurer, le cas échéant, du retrait du marché du lot contaminé, **en concertation avec la Mission des urgences sanitaires (MUS) de la DGAL**.

Une enquête complémentaire pourra être demandée au directeur départemental en charge de la protection des populations ou au **directeur de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt pour** identifier précisément les causes de la contamination. Cette enquête sera conduite en partenariat avec les services de l'IRSN et de l'ASN, qui seront saisis directement par la DGAL.

Vous voudrez bien me tenir informé des difficultés éventuelles rencontrées dans l'application de cette instruction.

Le Directeur Général de l'Alimentation,

Bruno FERREIRA

ANNEXE I - Répartition régionale des prélèvements

	Surveillance départementale allégée			Surveillance des INB (IRSN)					Surveillance des zones de rémanence (LDA)			Surveillance du littoral (IRSN)	
	LDA	IRSN		Lait toutes espèces	Miel	Viande	Gibier	Poisson	Gibier	Viande	Miel	Poissons	Eau de mer
	Lait toutes espèces	viande	Lait toutes espèces										
Grand Est	20	0	1	8	0	2	0	4	6	1	5	0	0
Nouvelle Aquitaine	24	0	2	4	0	0	0	1	1	0	0	3	0
Auvergne Rhone-Alpes	24	0	2	12	0	1	0	2	4	0	1	0	0
Bourgogne Franche-Comté	12	1	0	8	0	0	0	0	4	1	2	0	0
Bretagne	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Centre Val de Loire	12	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Corse	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0
Ile de France	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Occitanie	22	0	0	6	0	0	0	3	2	0	0	0	0
Normandie	10	1	1	12	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Hauts de France	10	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Provence Alpes Coté d'Azur	12	0	0	4	0	0	0	0	5	1	4	0	0
Pays de Loire	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Guadeloupe	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Martinique	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Guyane	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Réunion	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Saint-Pierre-et-Miquelon	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mayotte	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Total 174 2 14 70 0 4 0 11 26 4 14 13 6

ANNEXE III - Précisions sur les stations de prélèvement

A- Surveillance autour des INB

Pour la matrice lait, l'établissement producteur d'origine doit être le même pour chacun des prélèvements trimestriels ou semestriels (respectivement les établissements d'origine pour les départements concernés par plusieurs points de prélèvement). Le choix de la matrice (lait bovin, ovin ou caprin) se fera en fonction des productions départementales et ne variera pas au cours de l'année.

La viande d'animaux d'élevage peut être de la viande de bovin, de porc, ou de volaille.

Il convient de se reporter à la note de service DGAL/SDPAL/N2018-44 du 12 janvier 2018 pour le choix du site de prélèvement (les tableaux suivants fournissent l'annexe de cette note à laquelle se référer). Celle-ci fournit, pour chaque INB, une cartographie des communes limitrophes et une rose des vents permettant de déterminer quelles communes sont sous les vents dominants, à moins de 10 km de l'INB (inférieur à 5 km si possible). Dans la suite de la note, certaines communes déjà sélectionnées auparavant sont indiquées comme pouvant potentiellement être lieu de prélèvement, afin d'effectuer un suivi dans le temps.

Région	Département	Installations nucléaires ou milieu à surveiller	Matrice	Points de prélèvement	Localisation suggérée	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
Auvergne-Rhône-Alpes	Ardèche	CNPE Cruas	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	ROCHEMAURE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Auvergne-Rhône-Alpes	Drôme	Framatome Romans	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	ALIXAN	2 fois par an	4 L	Gam U	Privilégier périodes de pâturage
Auvergne-Rhône-Alpes	Drôme	Fromatome Romans	Poissons	1	ROMANS-SUR-ISERE	Annuelle	5 kg	Gam U	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Auvergne-Rhône-Alpes	Isère	CNPE Bugey	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	LEYRIEU	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Auvergne-Rhône-Alpes	Isère	CNPE Bugey	V viande	1	LEYRIEU	Annuelle	3 kg	Gam	Muscle
Auvergne-Rhône-Alpes	Isère	CNPE Bugey	Poissons	1	LOYETTES	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Auvergne-Rhône-Alpes	Isère	ILL Grenoble	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	GRENOBLE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Auvergne-Rhône-Alpes	Isère	Site de Creys-Malville	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	SAINT-VICTOR-DE-MORESTEL	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Auvergne-Rhône-Alpes	Loire	CNPE Saint-Alban	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	ST-PIERRE-DE-BŒUF	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Bourgogne-Franche-Comté	Côte-D'Or	CEA Valduc	Lait (vache, chèvre ou brebis)	4	LA MARGELLE	Trimestrielle	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Bourgogne-Franche-Comté	Côte-D'Or	CEA Valduc	Lait (vache, chèvre ou brebis)	4	ECHALOT	Trimestrielle	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Bretagne	Finistère	CNPE Brennilis (en déconstruction)	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	BRENNILIS	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Centre-Val-de-Loire	Cher	CNPE Belleville	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	SURY-PRES-LERE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Centre-Val-de-Loire	Indre-et-Loire	CNPE Chinon	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	LA CHAPELLE SUR LOIRE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage

Région	Département	Installations nucléaires ou milieu à surveiller	Matrice	Points de prélèvement	Localisation suggérée	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
Centre-Val-de-Loire	Loir-et-Cher	CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	MUIDES-SUR-LOIRE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Centre-Val-de-Loire	Loiret	CNPE Dampierre	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	DAMPIERRE-EN-BURLY	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Centre-Val-de-Loire	Nièvre	CNPE de Belleville	Poisson	1	MYENNES	1 fois par an	3 kg	Gam	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Grand-Est	Ardennes	CNPE Chooz	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	RANCENNES	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Grand-Est	Ardennes	CNPE Chooz	Poissons	1	CHOOZ	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Grand-Est	Ardennes	CNPE Chooz	Viande	1	RANCENNES	Annuelle	3 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Aube	CNPE Nogent	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	PONT-SUR-SEINE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Grand-Est	Aube	CNPE Nogent	Poisson	1	LA MOTTE-TILLY	Annuelle	5 kg	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Grand-Est	Moselle	CNPE Cattenom	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	FIXEM	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Grand-Est	Moselle	CNPE Cattenom	Poissons	1	CATTENOM	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Grand-Est	Moselle	CNPE Cattenom	Viande	1	FIXEM	Annuelle	3 kg	Gam	Viande
Grand-Est	Haut-Rhin	CNPE Fessenheim	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	GEISWASSER	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Grand-Est	Haut-Rhin	CNPE Fessenheim	Poissons	1	BALJEAU	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Hauts-de-France	Nord	CNPE Gravelines	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	GRANDE SYNTHE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Hauts-de-France	Nord	CNPE Gravelines	Viande	1	GRANDE SYNTHE	Annuelle	3 kg	Gam	Muscle
Île-de-France	Yvelines	CEA Saclay	Lait (vache, chèvre	1	JOUY-EN-JOSAS	2 fois par an	3 L	Gam 3H	Privilégier périodes de

Région	Département	Installations nucléaires ou milieu à surveiller	Matrice	Points de prélèvement	Localisation suggérée	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
			ou brebis)					libre	pâturage
Île-de-France	Essonne	CEA Bruyères-le-Châtel	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	OLLAINVILLE	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Normandie	Seine-Maritime	CNPE Paluel	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	SAINT-VALERY-EN-CAUX	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Normandie	Seine-Maritime	CNPE Penly	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	ASSIGNY	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Normandie	Manche	AREVA NC La Hague Centre de stockage de la Manche (CSM)	Lait (vache, chèvre ou brebis)	3	DIGULLEVILLE	2 fois par an	9 L	Gam 3H libre I C Sr	Privilégier périodes de pâturage
Normandie	Manche	CNPE Flamanville	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	HAMEAU BOURGET	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Normandie	Manche	AREVA NC La Hague Centre de stockage de la Manche (CSM)	Lait (vache, chèvre ou brebis)	3	OMONVILLE-LA-PETITE	2 fois par an	9 L	Gam 3H libre I C Sr	Privilégier périodes de pâturage
Normandie	Manche	AREVA NC La Hague Centre de stockage de la Manche (CSM)	Lait (vache, chèvre ou brebis)	3	JABOURG	2 fois par an	9 L	Gam 3H libre I C Sr	Privilégier périodes de pâturage
Nouvelle-Aquitaine	Vienne	CNPE Civaux	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	CHAUVIGNY	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Nouvelle-Aquitaine	Vienne	CNPE Civaux	Poissons	1	CIVAUX	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Nouvelle-Aquitaine	Gironde	CNPE Blayais	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	BRAUD-ET-SAINT-LOUIS	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Occitanie	Tarn-et-Garonne	CNPE Golfch	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	ESPALAIS	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Occitanie	Tarn-et-Garonne	CNPE Golfch	Poissons	1	LAMAGISTERE	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Occitanie	Aude	AREVA Malvési	Poissons	1	NARBONNE	Annuelle	5 kg	Gam U	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)

Région	Département	Installations nucléaires ou milieu à surveiller	Matrice	Points de prélèvement	Localisation suggérée	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
Occitanie	Aude	ORANO Malvési	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	BIZE-MINERVOIS	2 fois par an	4 L	Gam U	Privilégier périodes de pâturage
Occitanie	Gard	CEA Marcoule SOCODEI Marcoule MELOX Marcoule	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	LAUDUN ST-LAURENT-DES-ARBRES	2 fois par an	9 L	Gam 3H libre ¹²⁹ I Sr	Privilégier périodes de pâturage
Occitanie	Gard	CEA Marcoule SOCODEI Marcoule MELOX Marcoule	Poissons	1	CODOLET	Annuelle	5 kg	Gam Sr Pu Am	En aval proche du CNPE (de préférence moins de 5 km)
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	CEA Cadarache	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	GINASSERVIS	2 fois par an	3 L	Gam 3H libre	Privilégier périodes de pâturage
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	AREVA NC Pierrelatte COMURHEX Pierrelatte EURODIF Production FBFC Pierrelatte SET (Société d'Enrichissement du Tricastin) SOCATRI CNPE Tricastin	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	PIERRELATTE	2 fois par an	5 L	Gam 3H libre U	Privilégier périodes de pâturage

B- Surveillance des zones de rémanence

- Départements concernés : Ain (01), Alpes de Haute-Provence (04), Hautes-Alpes (05), Alpes-Maritimes (06), Corse du sud (2A), Haute-Corse (2B), Ardennes (08), Doubs (25), Drôme (26), Isère (38), Jura (39), Lozère (48), Meurthe-et-Moselle (54), Moselle (57), Pyrénées-Atlantiques (64), Hautes-Pyrénées (65), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Haute-Saône (70), Vaucluse (84), Vosges (88).

- Caractéristiques des prélèvements :

Le choix de l'espèce pour certaines matrices se fera en fonction des productions agricoles du département :

- Viande d'animaux d'élevage : bovine, porcine (élevages de plein air), ou de volaille (élevages de plein air),

- Gibier : gros gibier sauvage.

Les sites de prélèvement seront situés hors influence des rejets des INB (à plus de 20 km d'une INB). La localisation précise des sites de prélèvement se fera à l'aide de la note DGAL/SDPAL/N2018-44 qui fournit, dans ses annexes, une cartographie du marquage radiologique des sols pour chaque région concernée.

Matrice	Nombre de prélèvements	Quantité minimale à prélever	Départements concernés
Viande d'animaux d'élevage	1 par an	500 g	06, 2B, 39, 61, 71, 88
Gibier sauvage	1 par an	500 g	01, 04, 05, 06* , 2A* , 2B* , 25, 26* , 38, 39* , 48, 54, 57, 64, 65, 67, 68, 70, 84, 88*
Miel	1 par an	1 kg	04, 05, 06, 2A, 2B, 25, 26, 39, 54, 57, 67, 68, 84, 88

* = 2 points de collecte différents pour le département concerné

Région	Département	Matrice	Points de prélèvement	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
Auvergne-Rhône-Alpes	Ain	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Auvergne-Rhône-Alpes	Drôme	Gibier sauvage	2	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Auvergne-Rhône-Alpes	Drôme	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Auvergne-Rhône-Alpes	Isère	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Bourgogne-Franche-Comté	Doubs	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Bourgogne-Franche-Comté	Doubs	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Bourgogne-Franche-Comté	Haute-Saône	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Bourgogne-Franche-Comté	Jura	Gibier sauvage	2	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Bourgogne-Franche-Comté	Jura	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Bourgogne-Franche-Comté	Jura	Viande	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Corse	Corse-du-Sud	Gibier sauvage	2	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Corse	Corse-du-Sud	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Corse	Haute-Corse	Gibier sauvage	2	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Corse	Haute-Corse	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Corse	Haute-Corse	Viande	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Meurthe-et-Moselle	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Meurthe-et-Moselle	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Grand-Est	Moselle	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Moselle	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Grand-Est	Vosges	Gibier sauvage	2	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Vosges	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	

Région	Département	Matrice	Points de prélèvement	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
Grand-Est	Vosges	Viande	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Bas-Rhin	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Bas-Rhin	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Grand-Est	Haut-Rhin	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Haut-Rhin	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Nouvelle-Aquitaine	Pyrénées-Atlantiques	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Occitanie	Hautes-Pyrénées	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Occitanie	Lozère	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-Maritimes	Gibier sauvage	2	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-Maritimes	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-Maritimes	Viande	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Hautes-Alpes	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Hautes-Alpes	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	Gibier sauvage	1	Annuelle	0,5 à 1 kg	Gam	Muscle
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	Miel	1	Annuelle	1 kg	Gam	

C- Surveillance départementale allégée

- Départements concernés : tous les départements métropolitains, à l'exception de l'Aude (11), de l'Eure-et-Loir (28), du Gard (30), de la Marne (51), de la Nièvre (58), des Hautes-Pyrénées (65), du Rhône (69), du Territoire de Belfort (90) et du Val d'Oise (95). **Les départements du Gers (32), de la Haute-Marne (52), du Doubs (25), du Cher (18), de l'Isère (38) et de l'Orne (61) sont chargés, en plus des prélèvements liés à leur production départementale, de réaliser respectivement une série de prélèvements de lait produit dans les départements des Hautes-Pyrénées (65), de la Marne (51), du Territoire de Belfort (90), de la Nièvre (58), du Rhône (69) et de l'Eure-et-Loir (28).**

- Caractéristiques des prélèvements :

Chaque département sélectionnera un établissement de collecte qui récolte du lait produit dans le département (deux établissements pour la Haute-Marne, le Gers, l'Orne, le Cher et le Doubs, dans les conditions expliquées ci-dessus), qui restera le même pour chacun des deux (ou trois) prélèvements annuels. Les établissements ciblés seront, si possible, des établissements collectant du lait issu d'exploitations situées hors influence des rejets des INB (à plus de 20 km d'une INB). La matrice est choisie en fonction des productions départementales et reste invariable pour tous les prélèvements annuels.

Matrice

	Nombre de prélèvements	Quantité minimale à prélever	Lieu de prélèvement	Période
Lait toutes espèces (bovin, ovin ou caprin) → LDA	1 par semestre	1L	Établissement de collecte représentatif du département	Privilégier période de pâturage
Lait toutes espèces (bovin, ovin ou caprin) → IRSN	- 15, 53, 79, 972, 973, 974, 976 : 1 par an - 21, 50 : 1 par semestre	- 972, 973, 974, 976 : 2,5L - 50 : 3L - 15, 53, 79 : 4L - 21 : un prélèvement de 3L , un prélèvement de 5L	Établissement de collecte représentatif du département	Privilégier période de pâturage

Région	Département	Installations nucléaires ou milieu à surveiller	Matrice	Points de prélèvement	Localisation suggérée	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
Auvergne-Rhône-Alpes	Allier	Sans objet	Lait de vache	1	MOULINS	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage Prélèvement spécifique EURATOM, ne peut être supprimé
Auvergne-Rhône-Alpes	Cantal	Sans objet	Lait de vache	1	SALERS	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage Prélèvement spécifique EURATOM, ne peut être supprimé
Bourgogne-Franche-Comté	Saône-et-Loire	Sans objet	Viande	1	CHALON-SUR-SAONE	Annuelle	3 kg	Gam	Muscle
Grand-Est	Meurthe-et-Moselle	Sans objet	Lait de vache	1	NANCY	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage Prélèvement spécifique EURATOM, ne peut être supprimé
Hauts-de-France	Nord	Sans objet	Lait de vache	1	CAMBRAI	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage Prélèvement spécifique EURATOM, ne peut être supprimé
Normandie	Manche	Sans objet	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	SAINT-LO	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage
Normandie	Orne	Sans objet	Viande	1	ALENCON	Annuelle	3 kg	Gam	Muscle
Nouvelle-Aquitaine	Deux-Sèvres	Sans objet	Lait de chèvre	1	CELLES-SUR-BELLE	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage Prélèvement spécifique EURATOM, ne peut être supprimé
Nouvelle-Aquitaine	Pyrénées-Atlantiques	Sans objet	Lait de vache	1	PAU	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage Prélèvement spécifique EURATOM, ne peut être supprimé

Région	Département	Installations nucléaires ou milieu à surveiller	Matrice	Points de prélèvement	Localisation suggérée	Fréquence	Quantité	Analyse	Commentaires
Pays de la Loire	Mayenne	Sans objet	Lait de vache	1	Non définie	Annuelle	4 L	Gam Sr	Privilégier période de pâturage Prélèvement spécifique EURATOM, ne peut être supprimé
DROM-COM	Martinique	Sans objet	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	Non définie	Annuelle	2,5 L	Gam	Privilégier période de pâturage
DROM-COM	Guadeloupe	Sans objet	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	Non définie	Annuelle	2,5 L	Gam	Privilégier période de pâturage
DROM-COM	Guyane	Sans objet	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	Non définie	Annuelle	2,5 L	Gam	Privilégier période de pâturage
DROM-COM	Mayotte	Sans objet	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	Non définie	Annuelle	2,5 L	Gam	Privilégier période de pâturage
DROM-COM	Réunion	Sans objet	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	Non définie	Annuelle	2,5 L	Gam	Privilégier période de pâturage
DROM-COM	Saint-Pierre-et-Miquelon	Sans objet	Lait (vache, chèvre ou brebis)	1	Non définie	Annuelle	2,5 L	Gam	Privilégier période de pâturage

D- Surveillance du littoral

Le choix des espèces se fera en fonction des pêches et productions locales. Les échantillons prélevés seront issus d'un périmètre de cinq kilomètres (2,7 milles marins) autour des communes citées dans la colonne « Lieu de prélèvement ».

Les prélèvements sont à réaliser au 1er semestre si possible. Selon les arrivages, et en cas d'impossibilité de prélever au 1^{er} semestre, les prélèvements pourront être réalisés au second semestre.

Région	Département	Installations nucléaires ou milieu à surveiller	Matrice	Points de prélèvement	Localisation suggérée	Fréquence	Quantité	Analyse
Bretagne	Finistère	Atlantique	Poissons	1	ROSCOFF	Annuelle	5 kg	Gam
Bretagne	Finistère	Atlantique	Poissons	1	CONCARNEAU	Annuelle	5 kg	Gam
Hauts-de-France	Nord	CNPE Gravelines Mer du Nord	Poissons	1	OYE / GRAND-FORT-PHILIPPE	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C
Normandie	Seine-Maritime	CNPE Penly La Manche	Poissons	1	LE TREPORT	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C
Normandie	Seine-Maritime	CNPE Paluel La Manche	Poissons	1	FECAMP	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C
Normandie	Calvados	Manche (baie de Seine)	Poissons	1	HONFLEUR	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C
Normandie	Manche	AREVA La Hague La Manche	Poissons	1	BARFLEUR	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C Sr Pu Am
Normandie	Manche	AREVA La Hague La Manche	Poissons	1	GOURY	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C Sr Pu Am
Normandie	Manche	AREVA La Hague La Manche	Poissons	1	CARTERET	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C Sr Pu Am
Nouvelle-Aquitaine	Charente-Maritime	Atlantique (estuaire de la Gironde)	Poissons	1	OLERON	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C
Nouvelle-Aquitaine	Gironde	Atlantique	Poissons	1	ARCAHON	Annuelle	5 kg	Gam
Nouvelle-Aquitaine	Gironde	CNPE Blayais	Poissons	1	ST-CHRISTOLY-MEDOC	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C
Pays de la Loire	Loire-Atlantique	Atlantique (estuaire de la Loire)	Poissons	1	PORNICHET	Annuelle	5 kg	Gam 3H lié C
DROM-COM	Guadeloupe	-	Eau de mer	1	Non définie	Annuelle	2 L	Gam
DROM-COM	Martinique	-	Eau de mer	1	Non définie	Annuelle	2 L	Gam
DROM-COM	Guyane	-	Eau de mer	1	Non définie	Annuelle	2 L	Gam
DROM-COM	Réunion	-	Eau de mer	1	Non définie	Annuelle	2 L	Gam
DROM-COM	Saint-Pierre-et-Miquelon	-	Eau de mer	1	Non définie	Annuelle	2 L	Gam
DROM-COM	Mayotte	-	Eau de mer	1	Non définie	Annuelle	2 L	Gam

ANNEXE IV – Commémoratifs « intervention »

Libellé	Type (1)	Valeurs	Observations	Echanges
Date de l'envoi des prélèvements, sigle « DTENVPREL »	DATE		Date à saisir par la DD(CS)PP au moment de l'envoi (pas nécessairement lors de l'intervention). Cette donnée sert au calcul des indicateurs de performance.	
Date d'abattage, sigle « DABAT »	DATE		Si différente de la date d'intervention	
Mode de vie sigle « MODVIE »	LCU	Gibier de chasse Gibier d'élevage Poisson de mer Poisson d'eau douce	Uniquement pour la matrice gibier et la matrice poisson	
Etablissement ou atelier d'origine, sigle « ETATEORG »	LCU-LA+ ALPHA		Chaque établissement ou atelier choisi doit avoir été au préalable géoréférencé (vérification dans la fenêtre propriété). Les coordonnées GPS sont nécessaires pour l'analyse et seront extraites de SIGAL lors du traitement des données. Les coordonnées sont celles du lieu de production ou d'élevage. Dans le cas des zones de chasses, il convient d'utiliser l'atelier territoire (code NAF 75-1AD) qui peut être associé à toute commune. Cet atelier, s'il n'existe pas encore, doit être créé selon les modalités de la note technique MSI 2006/13 disponible sur Galatée.	
Nature du lieu de prélèvement sigle « NTLPLVT »	LCU	Centre de collecte Atelier de découpe Criée Point de débarquement hors criée Etablissement de manipulation Etablissement de transformation Marché de gros		

		Abattoir Association de chasse Apiculteur Autres		
Prélèvement proche d'une installation nucléaire de base, sigle « PLVTPRINB »	LCU + alpha	Oui Non + préciser le nom du site nucléaire concerné	Le prélèvement doit être considéré comme proche d'une INB s'il est dans la zone d'influence de cette dernière (sous les vents dominants et à moins de 10 km) Saisie obligatoire	
Espèce (RAD09) sigle « ESPRD9 »	LCU	Bovin Ovin Porcin Gibier à plume Autre gibier ongulé Cervidé Sanglier Ratite Bison ou buffle Caprin Volaille	Saisie obligatoire pour les matrices viande et gibier	Si la matrice prélevée ne correspond à aucune espèce listée ici, sélectionner 'autres' et renseigner obligatoirement le champ 'Commentaire espèce' avec le nom commun et/ou le nom latin.
Commentaire espèce sigle « CMMTESP »	alpha			
Type de miel, sigle « MIELTY »	alpha	Acacia Châtaignier Garrigue Lavande Montagne Printemps Sapin Tournesol Toutes fleurs		
Sexe, sigle "SEX1"	LCU	Male Femelle Castré Non déterminé	Uniquement pour les matrices 'viande'	
Age en mois , sigle "AG"	NUM (mois)		Uniquement pour les matrices 'viande'	
Taille échantillon, sigle « TAILECH »	NUM		unité : kg	
Espèce laitière concernée, sigle « ESPLAIT »	LCU	Brebis Chèvre Vache Buflonne Chèvre brebis Vache brebis Vache chèvre	Saisie obligatoire pour les matrices 'lait et produits laitiers'	

Mode d'élevage, sigle « MODELPLAT »	LCU	Standard Pâturage Biologique Hors sol	Uniquement pour les matrices lait et produits laitiers. L'élevage standard s'entend avec accès à l'extérieur (pâturage)	
Lieu de pêche en mer (RAD10) sigle « LIPEMER »	LCU	Au large Rivage	Uniquement pour les matrices crustacés, mollusques et poisson	
Port de débarquement, sigle « PTDBQ »	ALPHA		Saisie obligatoire pour la matrice poisson	
Type de lait , sigle « TPLT »	LCU	Cru établissement de collecte Cru tank ferme Cru multifermes Stérilisé Concentré Pasteurisé Ecrémé En poudre Autre	Uniquement pour la matrice lait	
Muscle prélevé, sigle « MSCPLV »	ALPHA		Préciser le muscle prélevé pour la viande	
Géolocalisation, sigle « GEOLOCAL »	ALPHA		Saisie obligatoire pour l'ensemble des prélèvements	

Types de descripteurs : LCU= liste à choix unique ; ALPHA = alphanumérique