



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

<p>Direction générale de l'alimentation</p> <p>Sous-direction de la santé et de la protection animales</p> <p>Bureau de la santé animale</p> <p>Adresse : 251, rue de Vaugirard 75732 PARIS CEDEX 15</p> <p>Suivi par : Yann Louguet</p> <p>Tél : 01.49.55.84.54 Fax : 01.49.55.43.98 Réf. Interne : BSA/07-01-076 Réf. Classement : SA 222-311</p>	<p>NOTE DE SERVICE</p> <p>DGAL/SDSPA/N2007-8038</p> <p>Date: 31 janvier 2007</p> <p>Classement : SA 222-311</p>
--	--

Date de mise en application : Immédiate

Abroge et remplace : DGAL/SDSPA/2006-8023 du 30 janvier 2006

📄 Nombre d'annexes : 4

Confidentialité : Tout public

Objet : Laboratoires agréés pour le diagnostic sérologique et virologique de la peste porcine classique.

Bases juridiques : Arrêté du 23 juin 2003 fixant les mesures de lutte contre la peste porcine classique.

Mots-clés : Laboratoire - Agrément – Sérologie - Porcs - Peste porcine classique.

Résumé : Liste et coordonnées des laboratoires d'analyses agréés pour le diagnostic de la peste porcine classique (sérologie et virologie).

Destinataires	
<p>Pour exécution :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préfets - Directeurs départementaux des services vétérinaires - Laboratoires vétérinaires départementaux agréés pour le diagnostic sérologique de la peste porcine classique - Laboratoire national de contrôle des reproducteurs 	<p>Pour information :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspecteurs Généraux de la Santé Publique Vétérinaire - Brigade Nationale d'Enquêtes Vétérinaires et Phytosanitaires - Directeur de l'AFSSA-site de Ploufragan - Directeurs des Ecoles Nationales Vétérinaires - Directeur de l'Ecole Nationale des Services Vétérinaires - Directeur de l'INFOMA - Agence de la sélection porcine - FNGDS - UGPVB - INAPORC

Vous trouverez ci-joint la dernière mise à jour :

- de la liste des laboratoires agréés pour le diagnostic sérologique de la peste porcine classique (**annexe 1**) ;
- de la liste des laboratoires agréés pour le diagnostic virologique (RT-PCR) de la peste porcine classique (**annexe 2**) ;
- des adresses de ces laboratoires (**annexe 3**);

Le cahier des charges que les laboratoires agréés en sérologie (neutralisation virale) ou en virologie (RT-PCR) doivent respecter en permanence en ce qui concerne les locaux et le degré de confinement est joint en **annexe 4**.

Vous veillerez, lors de la diffusion de cette note auprès des laboratoires concernés et des vétérinaires sanitaires de votre département, à la prise en compte des modifications apportées aux agréments par rapport à la note précédente.

Le Sous-directeur de la santé
et de la protection animales
Olivier FAUGERE

Liste des laboratoires agréés pour le diagnostic de la peste porcine classique (sérologie)

LABORATOIRE NATIONAL DE REFERENCE pour les techniques de dépistage de la peste porcine classique par ELISA et Neutralisation virale:

AFSSA site de Ploufragan - Unité Virologie Immunologie Porcines

DEPTS	LABORATOIRES	Techniques de dépistages agréées	
		ELISA	Neutralisation virale
01	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'AIN	X	X
03	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'ALLIER	X	X
21	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE COTE D'OR	X	X
22	LABORATOIRE DE DEVELOPPEMENT ET D'ANALYSES DES COTES D'ARMOR	X	X
29	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE DU FINISTERE	X	X
35	LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL D'ILLE ET VILAINE	X	X
50	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA MANCHE	X	X
55	LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL	X	
59	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL PUBLIC DU NORD	X	
62	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU PAS-DE-CALAIS	X	X
64	LABORATOIRE DE LAGOR	X	X
67	LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL	X	X
72	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA SARTHE	X	X
81	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'HYGIENE DU TARN	X	X
94	ACSEDIATE - LABORATOIRE NATIONAL DE CONTROLE DES REPRODUCTEURS	X	X
974	LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE LA REUNION	X	

Liste des laboratoires agréés pour le diagnostic de la peste porcine classique (virologie)

LABORATOIRE NATIONAL DE REFERENCE pour les techniques de dépistage de la peste porcine classique par RT PCR et isolement viral:

AFSSA site de Ploufragan - Unité Virologie Immunologie Porcines

DEPTS	LABORATOIRES	Techniques de dépistages agréées
		RT PCR
21	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE COTE D'OR	X
22	LABORATOIRE DE DEVELOPPEMENT ET D'ANALYSES DES COTES D'ARMOR	X
35	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES D'ILLE ET VILAINE	X
55	LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE LA MEUSE	X
62	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU PAS-DE-CALAIS	X
67	LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DU BAS-RHIN	X
72	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA SARTHE	X
81	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'HYGIENE DU TARN	X

Adresses des laboratoires agréés pour la recherche de la peste porcine classique

(sous réserve de modifications non signalées à la DGAL)

LABORATOIRE NATIONAL DE REFERENCE
pour la peste porcine classique :

AFSSA site de Ploufragan
Unité Virologie Immunologie Porcines
Les Croix - B.P. 53
22440 PLOUFRAGAN
Tél : 02.96.01.62.22 – Fax : 02.96.01.62.94
E-mail : uvip@ploufragan.afssa.fr

DEPARTEMENT	INTITULE	TELEPHONE	TELECOPIE
01-AIN	Laboratoire Départemental d'Analyses chemin de la Miche - Cénord - 01012 Bourg en Bresse Cedex	04.74.45.58.00	04.74.23.60.35
03-ALLIER	Laboratoire Départemental d'Analyses boulevard. de Nomazy - ZI de l'Etoile – BP 1707 03017 Moulins Cedex	04.70.47.71.00	04.70.47.71.29
21-COTE D'OR	Laboratoire Départemental de la Côte d'Or 2ter, rue Hoche - BP 678 - 21017 Dijon Cedex	03.80.63.67.70	03.80.43.54.52
22-COTES D'ARMOR	Laboratoire de Développement et d'Analyses 7, rue du Sabot - BP 54 - 22440 Ploufragan	02.96.01.37.22	02.96.01.37.50
29-FINISTERE	Laboratoire Départemental Vétérinaire 22, avenue de la Plage des Gueux - 29334 Quimper Cedex	02.98.10.28.88	02.98.10.28.60
35 - ILLE ET VILAINE	Laboratoire Départemental d'Analyses 24, rue Antoine Joly - BP 3163 - 35031 Rennes Cedex	02.99.14.27.00	02.99.14.27.01
50-MANCHE	Laboratoire Départemental d'Analyses route de Bayeux - 50008 St Lô Cedex	02.33.75.63.00	02.33.75.63.01
55-MEUSE	Laboratoire vétérinaire départemental Chemin des romains BP 516 55012 Bar le Duc	03.29.79.96.00	03.29.79.96.10
59-NORD	Laboratoire Départemental Public Domaine du Certia - BP 39 – 369, rue Jules Guesde 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex	03.20.67.15.16	03.20.67.10.01
62-PAS-DE-CALAIS	Laboratoire Départemental d'Analyses Parc de Haute Technologie des Bonnettes SP 18 – 2, rue du Genévrier - 62022 Arras Cedex	03.21.51.46.54.	03.21.71.48.55.
64-PYRENEES ATLANTIQUES	Laboratoire de Lagor rue des écoles 64150 Lagor	05.59.60.23.85	05.59.60.74.47
67- BAS RHIN	Laboratoire vétérinaire départemental 2, place de l'abattoir	03.90.20.65.20	03.90.2065.36
72-SARTHE	Laboratoire Départemental de la Sarthe 128, rue de Beaugé - 72018 Le Mans Cedex 2	02.43.39.95.70	02.43.39.95.80
81-TARN	Laboratoire Départemental d'Hygiène Zone Albitech – 32, rue G. Eiffel - 81011 Albi Cedex 09	05.63.47.57.75	05.63.46.07.38
94-VAL DE MARNE	ACSEDIATE Laboratoire national de contrôle des reproducteurs 13, rue Jouët - 94704 Maisons-Alfort cedex	01.43.53.51.00	01.43.53.51.01
974-REUNION	Laboratoire Vétérinaire Départemental 14, rue du Stade de l'Est 97490 Ste Clotilde	0.262.28.02.82	0.262.29.85.17

Ploufragan, le 09/02/2004

LABORATOIRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES
AVICOLES ET PORCINES

Site de Ploufragan

Cahier des charges à respecter par un laboratoire demandant un agrément pour la réalisation d'analyses sérologique et/ou virologique pour le diagnostic de la peste porcine classique (PPC)¹, ou d'analyses sérologique pour le diagnostic de la Fièvre Aphteuse (FA)

**Unité
virologie,
immunologie
porcines**

Dossier suivi Le virus de la Peste Porcine Classique provoque des épizooties graves chez les
par : suidés, et représente donc un risque pour l'environnement.

Marie-Frédérique LE POTIER Le virus de la fièvre aphteuse (FA) provoque des épizooties graves chez les
artiodactyles et représente donc un risque sanitaire majeur. Ces deux maladies
sont inscrites sur la liste A de l'OIE). Elles sont réputée légalement contagieuse et
font l'objet de réglementations sanitaires en France et en Europe.

Ligne directe :
02 96 01 62 90

Fax direct :
02 96 01 62 53

E- mail :
mf.lepotier@afssa.fr

N. Réf. :04mlp033

V. Réf. :

Zoopôle

BP 53

22440
Ploufragan

Tel 02 96 01 62
22

Fax 02 96 01 62
23

www.afssa.fr

REPUBLIQUE
FRANÇAISE

Outre les exigences prescrites par la norme ISO 17025 et celles concernant le fonctionnement des laboratoires d'immuno-sérologie animale, les laboratoires pratiquant la recherche des anticorps Peste Porcine Classique ou Fièvre Aphteuse doivent être aménagés et doivent fonctionner conformément aux exigences définies pour les laboratoires pratiquant des essais et analyses en virologie. D'une manière générale, toutes les précautions doivent être prises pour éviter que des particules virales ne puissent sortir du laboratoire. La mise en œuvre des pratiques de laboratoire définies dans la norme NF X42-075 est fortement recommandée, le virus de la Peste Porcine Classique étant inclus dans la classe Ea2 définie par la commission Biosécurité de l'AFNOR.

➤ **Par conséquent, les mesures générales de confinement et les procédures spécifiques suivantes doivent être respectées pour la manipulation d'échantillons contaminés a priori par le virus de la peste porcine classique, ou le virus de la fièvre aphteuse :**

1. les manipulations de virus vivant de la Peste Porcine Classique, ou des échantillons de suidés susceptibles d'en contenir, ou de sérums d'artiodactyles susceptibles de contenir du virus Fièvre Aphteuse (sang ou organe provenant d'un foyer avéré ou d'une zone de protection ou de surveillance établie autour d'un foyer) doivent être réalisées dans le secteur confiné (cf item 7) du laboratoire sous un poste de sécurité microbiologique de type II ;

2. les souches de virus de la Peste Porcine Classique doivent obligatoirement être conservées à une température inférieure ou égale à - 65°C dans le secteur contaminé du laboratoire ;

3. l'organisation du travail journalier et celle des circuits doivent permettre d'éviter de manipuler du matériel non contaminé après manipulation du virus ou de l'antigène viral ;

4. si d'autres pestivirus ou des prélèvements susceptibles de contenir des pestivirus, sont manipulés dans le laboratoire, ces manipulations ne doivent pas être faites en même temps que la manipulation du virus de la Peste Porcine Classique, sauf si les installations ou les procédures mises en place par le laboratoire permettent d'éviter les contaminations croisées entre pestivirus ;

5. le laboratoire doit mettre en place un système et des procédures efficaces de décontamination des effluents liquides avant leur rejet, ainsi que des effluents pâteux, déchets solides et matériel contaminé avant leur élimination. Tout matériel recyclable contaminé doit faire l'objet d'une désinfection avant toute nouvelle utilisation (autoclavage à une température égale ou supérieure à 121 °C, pendant au moins 30 min, ou tout autre moyen équivalent) ;

6. les chaussures et les vêtements de ville doivent être quittés dans le vestiaire externe du laboratoire et/ou du local où est manipulé le virus ou les sérums susceptibles d'en contenir. Le personnel doit revêtir dans le vestiaire interne du laboratoire et/ou du local, des vêtements et des chaussures de travail adaptés mis à sa disposition, qui en aucun cas ne doivent côtoyer les vêtements de ville, ni sortir du laboratoire sans décontamination préalable. De plus, un lavabo pour le lavage des mains doit être disposé à la sortie du laboratoire et doit être utilisé avant de reprendre les vêtements de ville. Les consignes sont affichées.

7. le laboratoire ou le local où est manipulé le virus de la PPC ou les sérums susceptibles de contenir du virus PPC ou FA doit être en dépression stable par rapport à l'extérieur d'une valeur minimale de 5 mm de colonne d'eau et doit être pourvu d'un système de filtration absolu de l'air à la sortie (double filtration recommandée), et de sas de communication à doubles portes;

8. le laboratoire ou le local concerné doit être pourvu d'une douche (ou tout autre système d'aspersion équivalent) permettant une décontamination du personnel. Dans le cas de manipulation de virus de la Peste Porcine Classique, la douche doit être utilisée en cas de projection de matériel contaminé. Dans le cas de manipulation de sérum pour le diagnostic sérologique Fièvre Aphteuse, la douche doit être systématiquement utilisée avant de reprendre les vêtements de ville, même en absence de projection. Les consignes sont affichées ;

9. une pancarte mentionnant la manipulation du virus et l'interdiction d'accès au laboratoire aux personnes non habilitées doit être apposée sur la porte d'entrée du laboratoire et/ou du local où sont manipulés le virus PPC ou les échantillons susceptibles de contenir du virus de la Peste Porcine Classique ou du Virus Fièvre Aphteuse. Une liste des personnes habilitées à pénétrer dans la pièce et dans le laboratoire doit être tenue à jour. Les consignes sur le changement de vêtements et les précautions à prendre à l'entrée et à la sortie doivent être également clairement mentionnées.

10. Un document mentionnant l'interdiction d'avoir des contacts avec des animaux des espèces sensibles ainsi qu'avec des éleveurs dans un délai de 48 h après sortie de la zone doit être signé par le visiteur.

➤ **Manipulations d'échantillons non contaminés *a priori* par du virus de la peste porcine classique :**

Dans le cadre de l'épidémiologie, les prélèvements sériques pour recherche d'anticorps anti-virus de la PPC par des techniques ELISA utilisant un antigène non infectieux, peuvent être manipulés dans la partie immuno-sérologie non confinée du laboratoire associée à l'unité confinée de virologie. Pour la détection du génome du virus de la PPC par RT-PCR, les acides nucléiques, une fois extraits dans la zone confinée du laboratoire de virologie, peuvent être

manipulés dans les salles dédiées à la PCR, même si elles sont en dehors de la zone confinée, ceci sous réserve que l'inactivation complète du virus par le processus d'extraction d'acides nucléiques ait été validée au préalable.

➤ **Procédure d'agrément**

L'agrément est délivré par le Ministre de l'Agriculture, Direction Générale de l'Alimentation après instruction par le Laboratoire National de Référence d'un dossier de demande d'agrément destiné à vérifier l'adéquation entre les conditions minimales requises et les locaux et procédures des laboratoires. Le dossier devra est constitué des pièces suivantes :

- plan des locaux,
- description du traitement de l'air et procédures de contrôle,
- procédures des traitement des déchets et des effluents,
- organisation des circuits (personnel, matériel, prélèvements),
- toutes autres pièces documentaires utiles.

Une visite sur site par un représentant du LNR, aux frais du laboratoire candidat à l'agrément, pourra compléter l'instruction de ce dossier d'agrément.

Les chefs d'unité,
Marie-Frédérique LE POTIER et Stephan
ZIENTARA

➤ **ⁱ Références normatives et réglementaires**

NF EN ISO/CEI 17025, *Prescriptions générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais (indice de classement X 50-061)*.

NF U 47-020, *Guide de bonnes pratiques de traitement de l'échantillon soumis à des analyses immuno-sérologiques*.

NF U 47-025, Recherche d'anticorps contre la peste porcine classique par al technique de neutralisation virale et immunochimie sur culture (IF ou IP)

NF X 42-075, *Biotechnologies Guide des bonnes pratiques d'analyse et de recherche en microbiologie dans le domaine de la santé animale*.

Directive communautaire : 2001/189 CE du Conseil du 23 octobre 2001 relative à des mesures communautaires de lutte contre la peste porcine classique

Décision n° 2002/106/CE du 1er février 2002 portant approbation d'un manuel diagnostique établissant des procédures de diagnostic, des méthodes d'échantillonnage et des critères pour l'évaluation des tests de laboratoire de confirmation de la peste porcine classique.

Arrêté ministériel 23 juin 2003 fixant les mesures de lutte contre la peste porcine classique