



PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE

Liberté
Égalité
Fraternité

Actualités sanitaires 27/04/2026

Influenza aviaire (IAHP)

Dermatose Nodulaire Contagieuse (DNC)

Maladies affectant les petits ruminants

Autres maladies



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Influenza Aviaire Hautement Pathogène (IAHP)

Risque « élevé » depuis le 22/10
Passage au risque « modéré » le 27/04

IAHP - Situation

- Nouvelle saison 2025/2026 depuis le 01/08/2025
- **Cas Europe**
 - 35 pays touchés (21 en élevage, 33 en faune sauvage)
 - 797 (+15) foyers en élevage
 - 220 (+2) foyers captifs
 - 6937 (+125) cas sauvages
 - Faune sauvage
 - Baisse d'incidence
 - Foyers élevage
 - Baisse d'incidence générale sauf en Pologne
- **Cas Amérique**
 - Foyers volailles Canada et USA
 - 28 foyers/mois au 20/04
 - 5 foyers bovins aux USA en 2026

Chiffres pour l'incidence hebdomadaire



Actualités sanitaires 27/04/2026

IAHP – Situation depuis le 23/03

Date des foyers =
date de confirmation

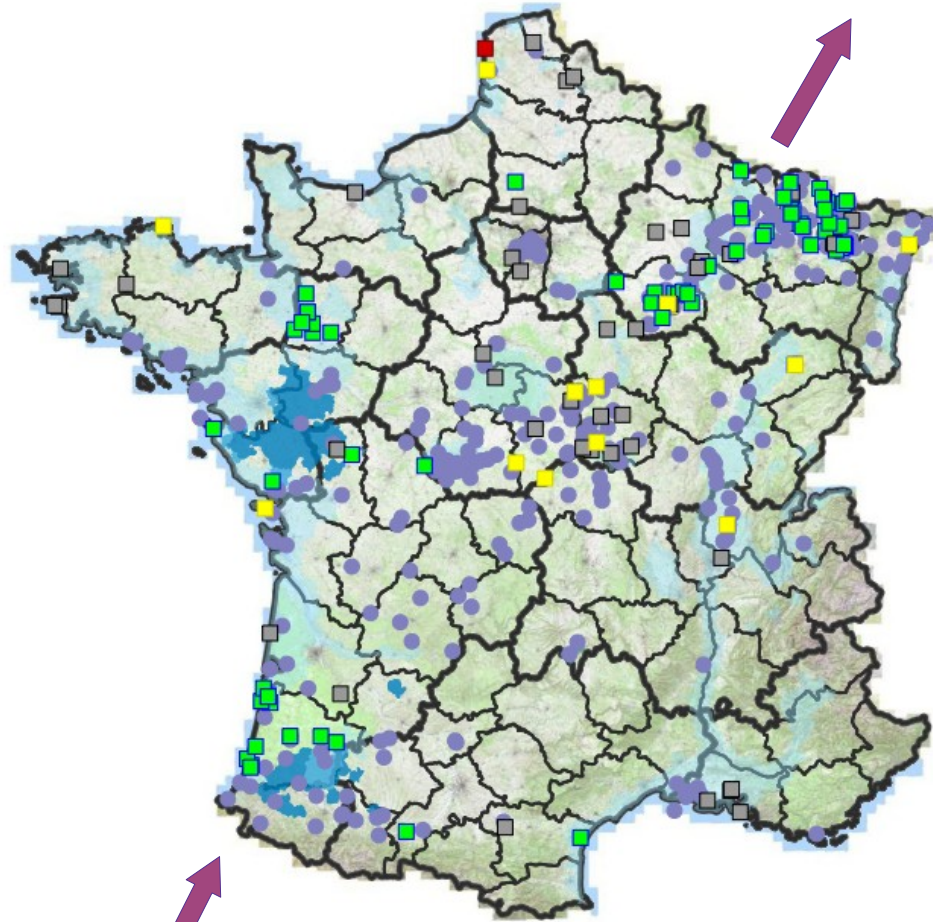
• Cas France

- Total : **121 (+0)** foyers élevage, **30 (+0)** foyers captifs, **+318** cas sauvages, au moins 24 département touchés
 - Dernier foyer le 13/03 (Eure & Mayenne)
- Pas de nouveaux foyers captifs ou élevage
- Faune sauvage
 - 06/03 (confirmé le 20/04) : 1 cygne en Charente-Maritime (17, NA)
 - 11/04 (confirmé le 17/04) : 2 mouettes dans le Pas-de-Calais (62, HDF)

	France	
	Elevage	Captif
13/10/2025	2	3
20/10/2025	3	1
27/10/2025	4	0
03/11/2025	6	4
10/11/2025	11	0
17/11/2025	33	1
24/11/2025	21	0
01/12/2025	11	0
08/12/2025	8	1
15/12/2025	3	2
22/12/2025	0	1
29/12/2025	4	3
05/01/2026	3	1
12/01/2026	2	3
19/01/2026	1	0
26/01/2026	0	3
02/02/2026	2	1
09/02/2026	3	2
16/02/2026	0	0
23/02/2026	1	3
02/03/2026	1	0
09/03/2026	1	1
16/03/2026	0	0
23/03/2026	0	0
30/03/2026	0	0
06/04/2026	0	0
13/04/2026	0	0
20/04/2026	0	0

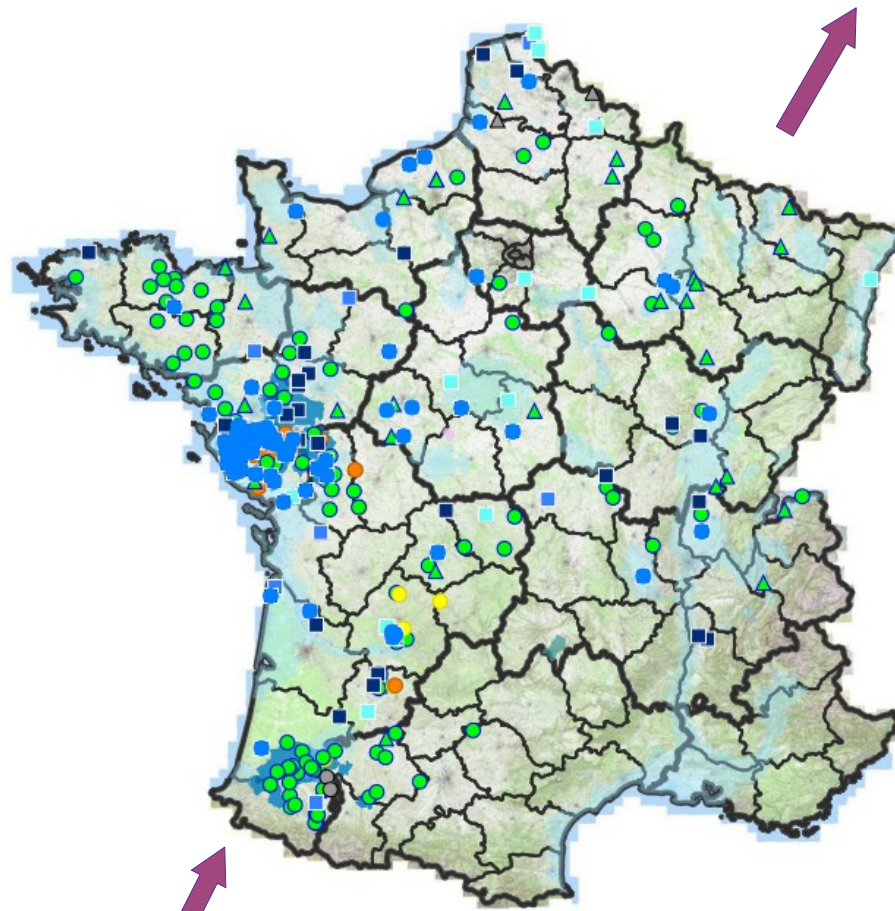
Actualités sanitaires 27/04/2026

IAHP – Situation



Couloir de migration

Carte faune sauvage
au 27/04



Couloir de migration

Carte élevage/captif
au 27/04

Légende

Suspensions élevage

- Suspect
- Confirmé FP
- Confirmé HP
- A risque
- Infirmé
- Non renseigné
- Suspensions assainies

Suspensions sauvage

- Suspect
- Confirmé FP
- Confirmé HP
- A risque
- Infirmé
- Non renseigné
- Suspensions cloturées

Suspensions captif

- ▲ Suspect
- ▲ Confirmé FP
- ▲ Confirmé HP
- ▲ A risque
- ▲ Infirmé
- △ Non renseigné

Suivi des mesures desinfection

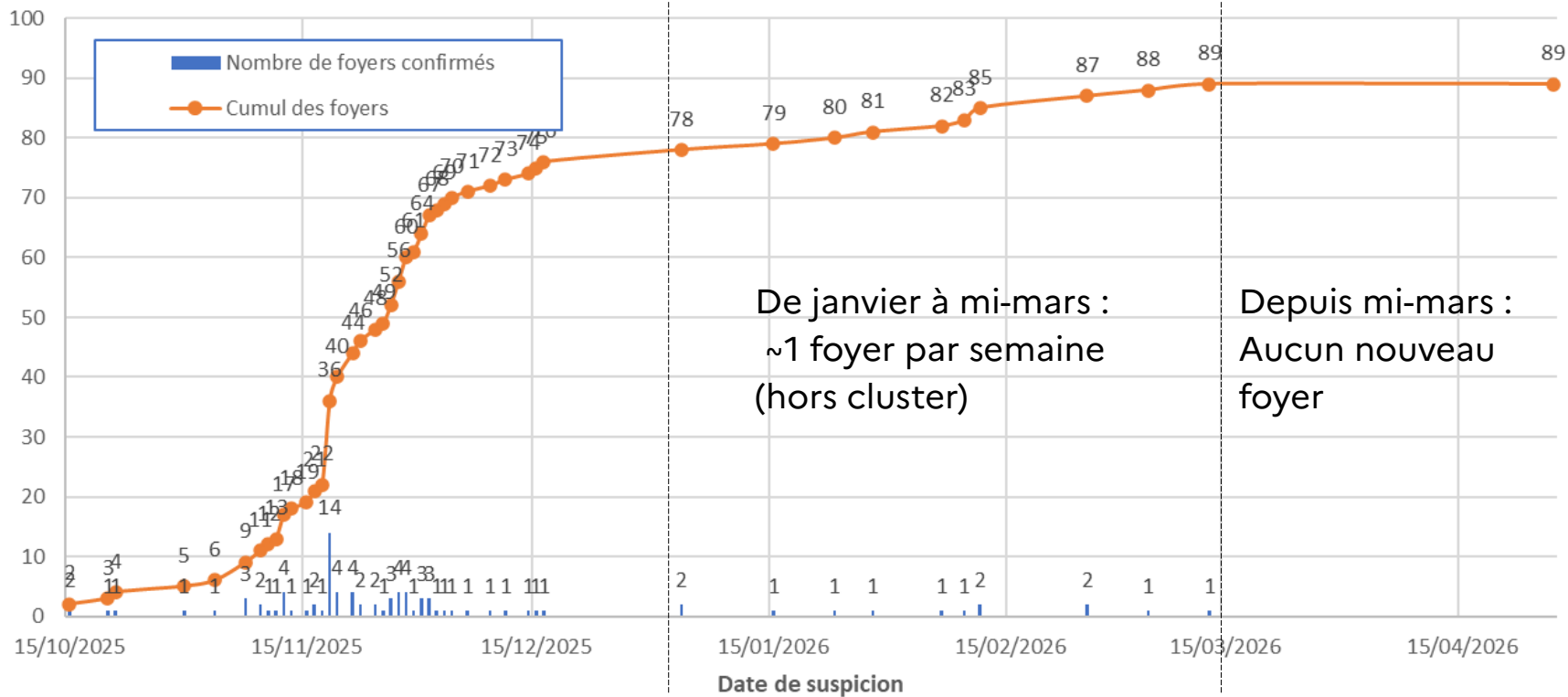
- Désinfection préliminaire
- 1er nettoyage desinfection
- 2eme nettoyage desinfection
- Zone à risque de diffusion
- Zone à risque particulier
- ZS validées
- ZP validées
- ZI FS validées

Actualités sanitaires 27/04/2026

IAHP - Situation

- Evolution du nombre de foyers en Pays de la Loire (élevage + captifs)

Evolution du nombre de foyers IAHP en Pays de la Loire au 27/04



	PdL	
	Elevage	Captif
13/10/2025	2	1
20/10/2025	0	1
27/10/2025	1	0
03/11/2025	6	0
10/11/2025	10	0
17/11/2025	25	0
24/11/2025	18	0
01/12/2025	7	0
08/12/2025	3	0
15/12/2025	2	0
22/12/2025	0	0
29/12/2025	1	0
05/01/2026	1	0
12/01/2026	1	0
19/01/2026	1	0
26/01/2026	0	1
02/02/2026	1	0
09/02/2026	3	0
16/02/2026	0	0
23/02/2026	0	2
02/03/2026	1	0
09/03/2026	0	1
16/03/2026	0	0
23/03/2026	0	0
30/03/2026	0	0
06/04/2026	0	0
13/04/2026	0	0
20/04/2026	0	0

IAHP – Situation depuis le 23/03

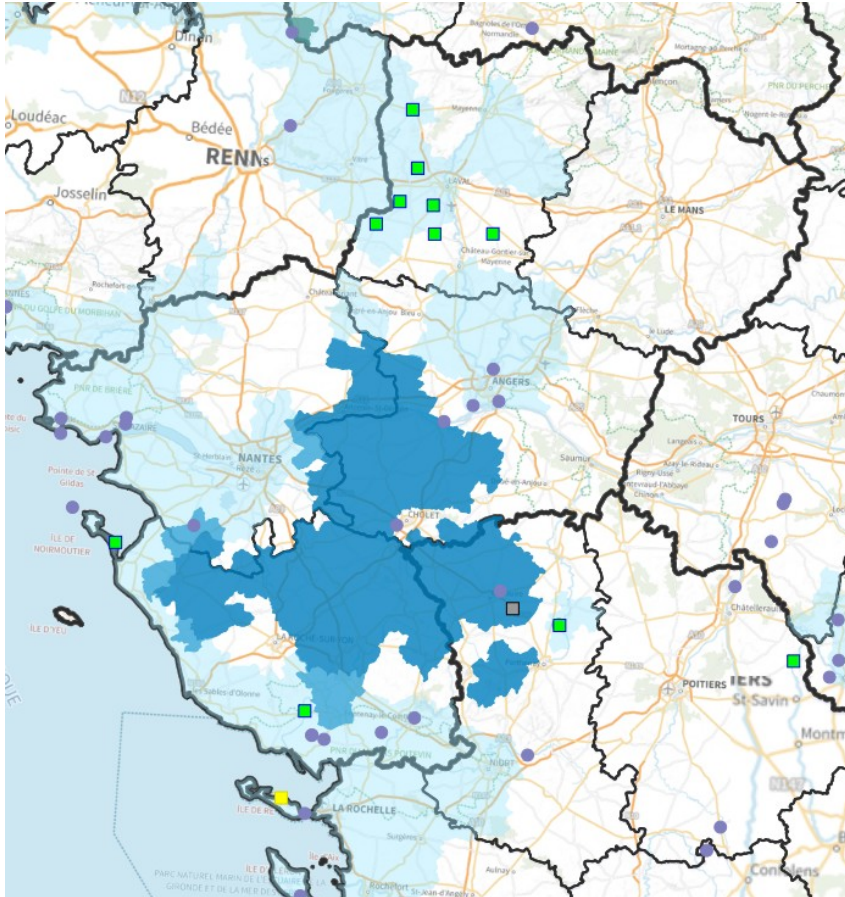
- **Cas Pays de la Loire**

- Total : 83 (+0) foyers élevage, 6 (+0) foyers captif, 19 (+0) sauvage
- 44
 - 19 (+0) foyers élevage, 2 (+0) captif, dernier le 27/01
- 49
 - 6 (+0) foyers élevage, dernier le 05/03
- 53
 - 2 (+0) foyers captif, dernier le 13/03
- 72
 - 1 (+0) foyer captif, dernier le 25/02
- 85
 - 58 (+0) foyers élevage, dernier le 23/01

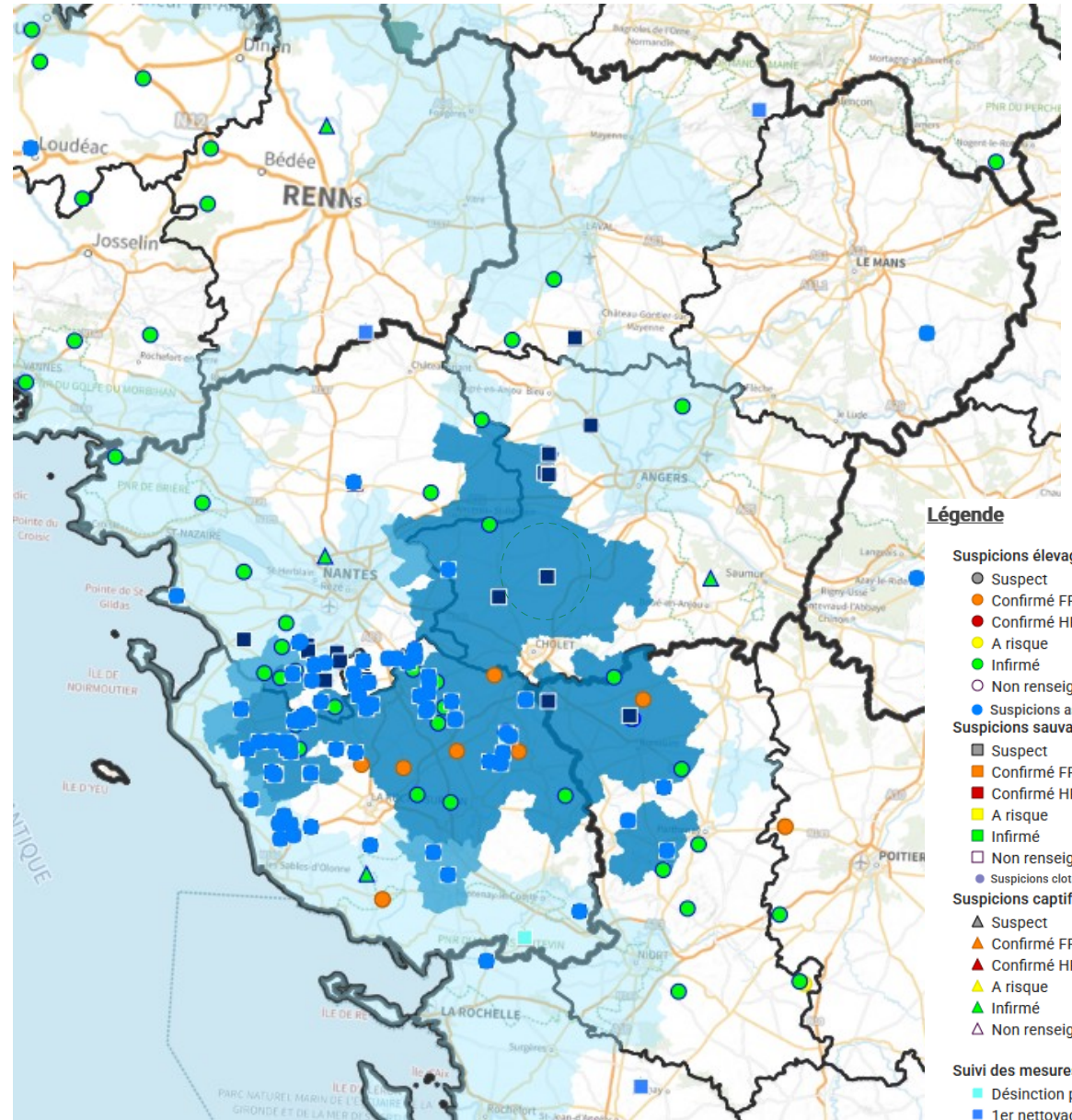
- 79
 - 5 (+0) foyers élevage, dernier le 08/01

Fin des mesures
renforcées ZIFS
depuis le 01/04

IAHP – Situation



Carte faune sauvage
au 27/04



Carte élevage/captif
au 27/04

IAHP – Situation

- **Liste des foyers en Pays de la Loire**
 - 44
 - Voir diapos suivantes
 - 49
 - Voir diapos suivantes
 - 53
 - 26/02 : 1 foyer captif (8 oies, basse-cour) au Prée-d'Anjou en ZRP
 - 13/03 : 1 foyer captif (basse-cour) au Gesvres
 - 72
 - 25/02 : 1 foyer captif (20 oies, parc) au Grand-Lucé
 - 85
 - Voir diapos suivantes
 - 79
 - Voir diapos suivantes
 - **Rappel** : vigilance renforcée, surveillance événementielle, surveillance passive renforcée (canards), observance des routines de biosécurité

IAHP – Situation

• Cas Maine-et-Loire (49)

- 19/11 : 1 foyer canards en gavage à Beaupréau-en-Mauges *issus du foyer d'Aizenay* ⇒ levée ZR
- 06/02 : 1 foyer élevage poules pondeuses (58 000) à Val d'Erdre-Auxence
- 09/02 : 1 foyer élevage poulets chair (8 800) à Val d'Erdre-Auxence en ZP
- 11/02 : 2 foyers élevage : canards repro (12 000, non-vaccinés) à Val d'Erdre-Auxence en ZP & poules repro (10 400) à Grez-Neuville en ZRP
- 05/03 : 1 foyer élevage dindes (24 955, 84j) à Beaupréau-en-Mauges en ZRD

- Faune sauvage : 1 cygne le 10/11 (confirmé le 15/11), 1 cygne le 17/11 (confirmé le 19/11), 2 foyers cygne à Ecoouflant (2) et Saint-Hilaire-de-Mesmin (1) le 01/12 (confirmé le 04/12), 1 goéland à Cholet le 02/02 (confirmé le 05/02)

IAHP – Situation

• **Cas Deux-Sèvres (79)**

- 19/11 : 1 foyer élevage canards gras à Mauléon *issu du foyer d'Aizenay* ⇒ levée ZR
- 20/11 : 1 foyer élevage poulets/canards à Voulmentin ⇒ levée ER
- 24/11 : 1 foyer élevage dindes à Clessé ⇒ levée ZR
- 15/12 : 1 foyer élevage canards repro à Largeasse ⇒ levée ZP
- 08/01 : 1 foyer élevage poulets (2400, mortalité) à Allonne

- Faune sauvage : 1 canard à Chiché (79, NA) confirmé le 28/11, 1 cygne à Saint-Loup-Lamairé confirmé le 19/01

IAHP – Situation

- **Cas Loire-Atlantique (44)**

- 15/10 : 1 foyer élevage (dinde) + 1 basse-cour à 500m ⇒ levée ZS le 17/11
- 19/11 – hors ZR : 2 foyers élevage canards en gavage à Legé et Corcoué-sur-Logne [issus du foyer d'Aizenay](#)
- 19/11 – ZR3 Est : 1 foyer élevage dindes (15 999, mortalité) à Saint-Colomban
- 20/11 – hors ZR : 4 foyers élevages canards (gavage) à La-Plaine-sur-Mer, Saint-Etienne-de-Mer-Morte, Saint-Lumine-de-Coutais et La Limouzinière ⇒ [tous issus du foyer d'Aizenay](#)
- 21/11 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage caille (32 000 repro) à La Limouzinière
- 22/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage canards (33 000 chair + 5 988 futurs repro) à Saint-Lumine-de-Coutais et à Remouillé
- 27/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage canards vaccinés (12 000, signes nerveux, 3^e dose) à Saint-Philbert-de-Grand-Lieu en ZP + canards (3 020, repro) à Vieillevigne en ZP
- 28/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage poules pondeuses (98 100, mortalité) à Saint-Hilaire-de-Clisson en ZP + canards vaccinés (12 240, pré-gavage, signes nerveux) à Saint-Colomban en ZP
- 01/12 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage poulets + dindes (5 900) à Saint-Philbert-de-Grand-Lieu en ZP
- 02/12 – ZR Montréverd : 1 foyer élevage dindes (5 794) à Vieillevigne en ZP
- 09/12 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage faisan (15 000 futurs repro) à Villeneuve-en-Retz en ZS
- 09/01 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage canards (14 800) à Corcoué-sur-Lorgne en ZS
- 27/01 : 1 foyer captif (12 pélicans) au zoo de La-Boissière-du-Doré

- Faune sauvage : 1 cygne le 02/11 (confirmé le 06/11), 1 oie à Machecoul-Saint-Même le 01/12 (confirmé le 03/12), 1 faucon pèlerin à Montoir-de-Bretagne le 03/12 (confirmé le 04/12), 2 limicoles à Saint-Nazaire le 20/02 (confirmé le 03/03, FR21), 2 goélands au Pouliguen le 09/03 (confirmé le 11/03)

IAHP – Situation du 19/10 au 16/11/2025

• Cas Vendée (85)

- 19/10 - ZR1 Sud : 1 foyer basse-cour + 1 foyer élevage (canard) + 1 foyer basse-cour dans le 17 ⇒ levée le 20/11
 - ⇒ ZR (85, 17 & 79) avec deux ZP + interdiction chasse au gibier d'eau/à plumes
- 30/10 – ZR2 Ouest : 1 foyer élevage canards vaccinés (14 200 Barbarie >70j) à Saint-Mathurin
- 03/11 – ZR3 Est : 1 foyer élevage canards vaccinés (15 700 Barbarie ~67j) à Saint-Fulgent (ZRD)
- 05/11 - ZR2 Ouest : 1 foyer élevage canards vaccinés (1 200 gras, asymptotique, autocontrôle avant abattage) à Saint-Julien-des-Landes (ZS)
- 07/11 - ZR2 Ouest : 2 foyers élevage : canards vaccinés (16 000 gras, gavage) aux Achards (ZS) + (24 600 Barbarie >70j, symptômes) à Coëx (ZRD)
- 08/11 – ZR3 Est : 1 foyer élevage canards vaccinés (11 500 gras pré-gavage, asymptotique) à La-Boissière-de-Montaigu (ZS & ZRD)
- 09/11 – ZR2 Ouest : 1 foyer élevage canards vaccinés (31 600 Barbarie ~60j, ?) aux Achards (ZS)
- 10/11 - ZR2 Ouest : 1 foyer élevage dindes (10 500) à Vairé (ZS)
- 11/11 - ZR3 Est : 2 foyers élevage : mixte poulets/dindes (20 000 animaux) + canards (32 000, 48j) à La-Guyonnière-Montaigu
- 12/11 - ZR3 Est : 1 foyer mixte canards/poulets (29 400, 2 lots dont un en cours de vaccination) à Chavagnes-en-Paillers
- 14/11 – ZR3 Est : 1 foyer élevage canards vaccinés (14 994, pré-gavage, symptômes) à Montréverd
- 14/11 – ZR2 Ouest : 2 foyers élevage : canards vaccinés (1 040, gavage) à L'Aiguillon-sur-Vie + poules pondeuses (30 000 animaux) à Vairé
- 15/11 – ZR3 Est : 1 foyer élevage dindes (5 220) à Chavagnes-en-Pailler
- 16/11 - ZR3 Est: 2 foyers élevage : dindes (11 696 sans symptômes + 5 579 avec mortalité) à La-Guyonnière-Montaigu
- 14/11 – ZR3 Est : 1 foyer FP canards à Saint-Aubin-des-Ormeaux (FP)

- Faune sauvage : cygne le 23/09, grue le 30/10, canard 05/11 en ZR, grue le 10/11 à Triaize, cygne le 12/11 à Saint-Denis-du-Payré

IAHP – Situation du 17/11 au 30/11

• Cas Vendée (85)

- 17/11 – ZR3 Est : 1 foyer forte dindes (4 703, mortalité) à La-Guyonnière-Montaigu
- 17/11 - ZR2 Ouest : 1 foyer élevage canards vaccinés (asymptomatique, pré-gavage, 3^e dose) à Aizenay ⇒ dispersion après mouvement
- 18/11 – ZR3 Est : 1 foyer élevage oie reproducteur (600, mortalité) à Montréverd
- 19/11 – ZR3 Est : 3 foyers élevage – 1 poulets (16 000) à Vairé + 2 dindes (22 500 & 5 029) à La-Guyonnière-Montaigu
- 19/11 : 1 foyer canards vaccinés (16 457) à Falleron ⇒ **fusion des ZR3 Est, ZR2 Ouest et ZR 44**
- 19/11 & 20/11 – hors ZR : 3 foyers élevage canards vaccinés (gavage) à Moutiers-sur-le-Lay, Saint-Laurent-sur-Sèvre et Sallertaine ⇒ issus du foyer d'Aizenay
- 20/11 - ZR fusionnée : 1 foyer élevage gibier (33 002, dont perdrix repro) à Apremont
- 21/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage canards vaccinés (8 372, pré-gavage + 9 060 repro) à Saint-Philbert-de-Bouaine
- 22/11 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage canards (9 360 repro, baisse ponte et baisse consommation) à Rocheservière
- 25/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage - poules pondeuses (29 000) à Falleron en ZP + canards vaccinés (20 500, pré-gavage de 53j) à Saint-Christophe-du-Ligneron en ZS
- 26/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage – dindes (2 800) à Falleron en ZP + canards vaccinés (8 700, chair 40j) au Poiré-sur-Viré en limite de ZS
- 27/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage – poules (14 846, repro) à Maché en ZP + canards vaccinés (8 000, pré-gavage) à Montréverd en ZP
- 27/11 – hors zone : 1 foyer élevage – poulets (8 600, mortalité) à Nesmy
- 28/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevages – poulets/pintades (35 000, 37j, mortalité, lésions) à Soullans + poules (9 300, repro) à Saint-Christophe-du-Ligneron
- 29/11 – ZR fusionnée : 2 foyers élevage – canards vaccinés (10 000 + 17 500) au Poiré-sur-Viré et à Saint-Christophe-du-Ligneron
- 30/11 – ZR fusionnée : 3 foyers élevage – poulets (6 800, mortalité + lésions) à Falleron + pintades (13 000) à Saint-Christophe-du-Ligneron + dindes (3 380) à Falleron
-

IAHP – Situation depuis le 01/12

• Cas Vendée (85)

- 01/12 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage cailles (36 500, mortalité + lésions) à Grand'Landes en ZP
- 02/12 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage pintades/canards/poulets (14 926) à Falleron en ZP
- 03/12 – Sud Vendée : 1 foyer élevage canards (4 000, pré-gavage) à Corpe en ZS
- 05/12 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage faisans (3 500, futurs repro, mortalité) à Saint-Philbert-de-Bouaine en ZP
- 06/12 – Est Vendée : 1 foyer élevage canards (15 500, chair 71j, mortalité) à Rochetrejoux hors ZR
- 11/12 – Est Vendée : 1 foyer élevage dindes (8 256) au Boupère en ZS
- 14/12 – Est Vendée : 1 foyer élevage canards chair (8 440, 3^e dose) à Saint-Mars-la-Réorthe en limite de ZP
- 16/12 – Est Vendée : 1 foyer élevage canards chair (23 600, mortalité + signes nerveux) à Rochetrejoux en ZP
- 17/12 - Est Vendée : 1 foyer élevage canards (dépeuplement préventif le 16/12) aux Herbiers en ZP
- 03/01 – ZR fusionnée : 1 foyer élevage canards (14 200) à Falleron en ZP
- 15/01 : 1 foyer élevage canards gras (15 100, pré-gavage avant départ abattoir) à Saint-Christophe-du-Ligneron en ZP
- 23/01 : 1 foyer élevages dindes (23 849, mortalité) à Challans en ZS

Voir [IT 2025-730](#)

IAHP – Mesures risque « modéré »

- Mise à l’abri ou claustration
 - Volailles et captifs en ZRP
 - Palmipèdes âgés de moins de 42 jours en ZRD
 - Mise à l’abri si détention de plus de 50 volailles
 - Claustration ou protection par des filets si oiseaux captifs ou moins de 50 volailles
- En ZRP & ZRD
 - Rassemblements d’oiseaux interdits
- En ZRP
 - Restriction sur les appelants pour la chasse
 - Restrictions aux mouvements de gibier à plumes (examen clinique favorable dans le mois ; si anatidés, dépistage IAHP favorable dans les 15j précédent)
- Sur l’ensemble du territoire
 - Bâchage des véhicules transportant palmipèdes de +3j

Mise à l’abri : [IT 2025-728](#)
Dérogation parcours
adapté auprès des DDPP

IAHP – Question des indemnisations

- Indemnisations **économiques 2025/2026**

- Mise en place d'un dispositif d'avance
- Ouverture d'un guichet **du 13 avril au 15 mai 2026**
 - Via FranceAgriMer
 - **Solde à partir de août 2026**
- Pour les élevages en zone réglementée (foyers ou non)
 - Pertes induites par un vide sanitaire prolongé
 - Indemnisation jusqu'à 90 %
- **Éligibilité**
 - Élevage de volailles à vocation commerciale ou d'engraissement
 - Situé en zone réglementée (ZP ou ZS) **du 1^{er} août 2025 au 6 mars 2026**
 - Ayant subi des pertes économiques
 - **Incluant le gibier à plumes ainsi que les cheptels de reproducteurs**
- Communiqué de presse du 24/02 : [lien](#)

[Lien FranceAgriMer](#)

IAHP - Question des indemnisations

Phase acomptes

Dispositif 2025 – 2026

- Indemnisation sanitaire pour 2025/2026
 - **IT 2025-683** - Acomptes pour les PME suite à abattages (foyers) sur ordre de l'administration pour 2025-2026
 - Abattages entre le 1^{er} août 2025 et 31 juillet 2026
 - Même dispositif que 2024-2025
 - Volet sanitaire uniquement
 - Par chaque DDPP *Plus de précisions dans l'IT 2025-683*
 - Dans le 85 : **64** dossiers reçus – **6,4** millions d'acompte en instruction – **6,4 M€** pour **64** dossiers subdélégués de la DGAL (en cours de paiement)
Pour 66 dossiers envisagés
 - Dans le 44 : **18** dossiers reçus - **1,9** millions d'acompte en instruction – **1,9 M€** subdélégués de la DGAL (en cours de paiement)
Pour 22 dossiers envisagés
 - Dans le 49 : **4** dossiers reçus – **290 k€** d'acompte en instruction – **290 k€** subdélégués de la DGAL (en cours de paiement)
Pour 6 dossiers envisagés

IAHP - Question des indemnisations

Nouveau

Phase soldes

Plus de précisions dans l'IT 2026-108

Dispositif 2025 – 2026

- Indemnisation sanitaire pour 2025/2026
 - **IT 2026-108** - Soldes pour les PME suite à abattages (foyers) sur ordre de l'administration pour 2025-2026
 - Abattages entre le 1^{er} août 2025 et 31 juillet 2026
 - Même dispositif que 2024-2025 – pas de changement des barèmes
 - Volet sanitaire uniquement
 - Par chaque DDPP
 - Supervision par la DRAAF
 - Arbitrage en cours pour les grandes entreprises
 - PDL : **56** dossiers reçus - **8** dossiers validés et subdélégués - **154 k€** subdélégués de la DGAL (en cours de paiement)

IAHP - Temps d'échange



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dermatose Nodulaire Contagieuse (DNC)

DNC - Situation

Sardaigne

- 2025 : 79 (dernier le 27/10)

- 2026 : 3 (+3)

14/04 : 2 foyers dont 1 dans un élevage vacciné (5 veaux infectés sur 148 bovins), proche d'un élevage non-vacciné

15/04 : 1 foyer

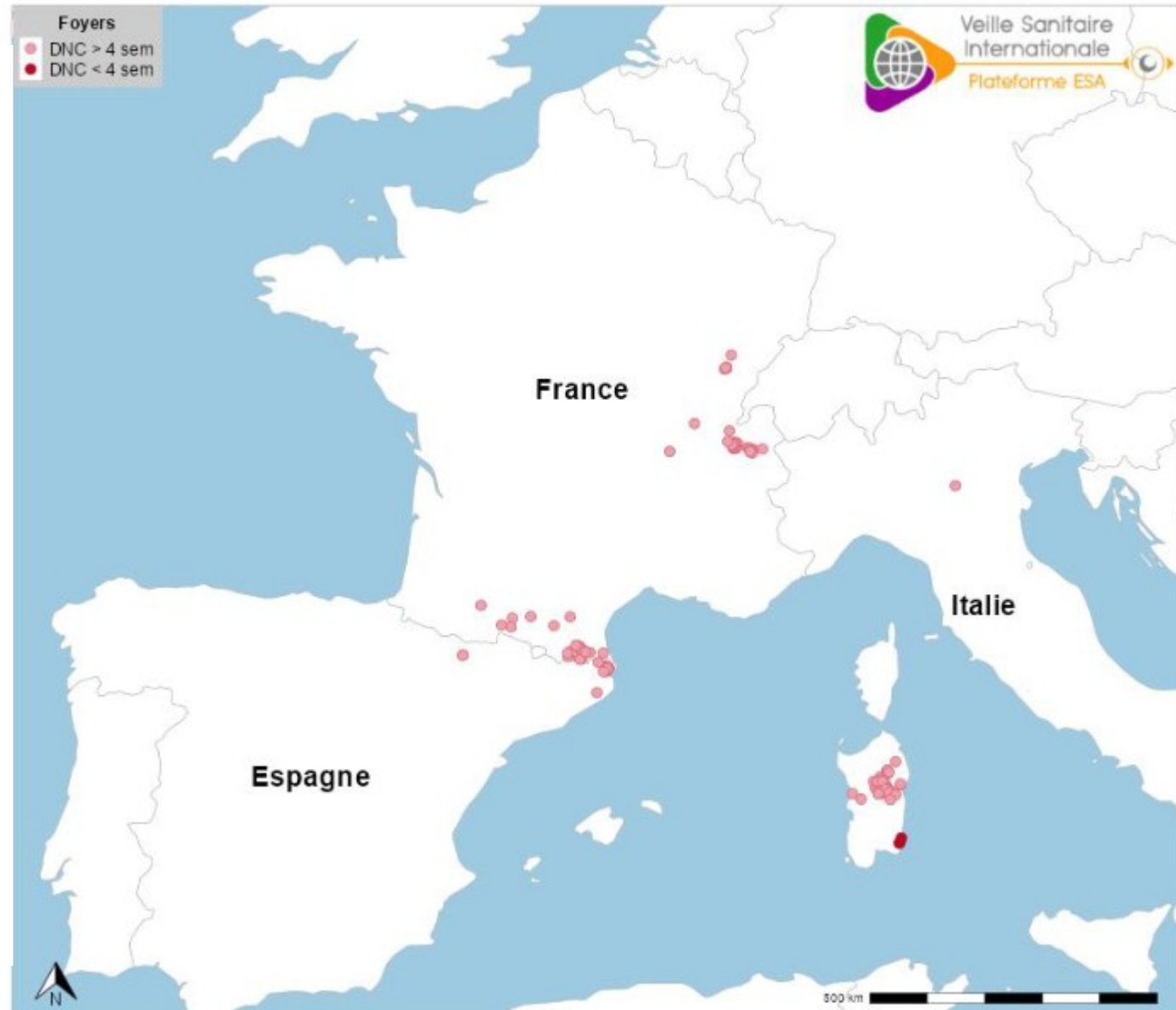
Situation vaccinale : 97,75 % des exploitations (soit 96,53 % du cheptel)

Espagne

- 2025 : 17

- 2026 : 3 (+0) (dernier le 03/03)

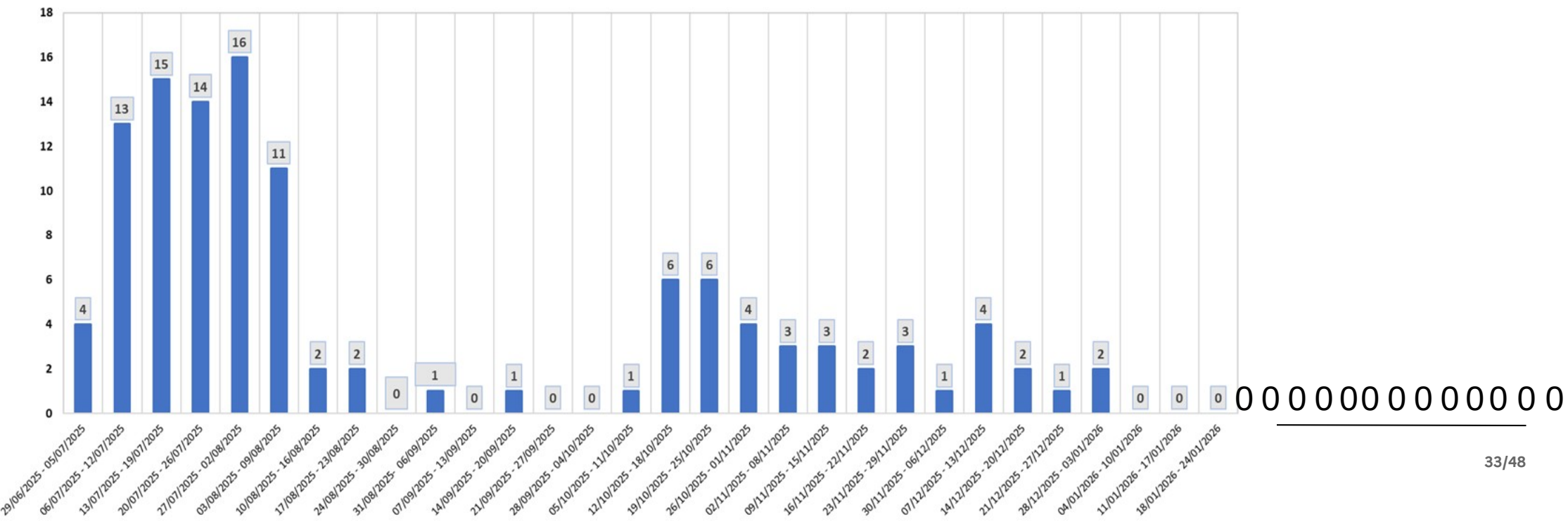
Carte Europe au 19/04



Date des foyers =
date de confirmation

DNC – Situation

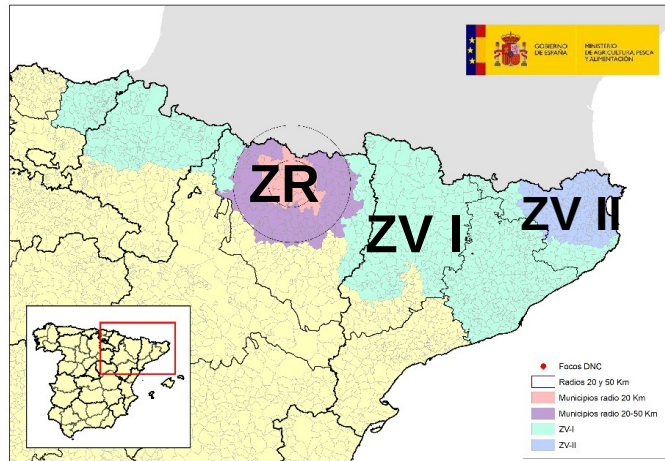
- **117** foyers (Ain, Haute-Savoie, Savoie, Rhône, Pyrénées-Orientales, Jura, Ain, Doubs, Ariège, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Aude) dans **82** élevages
 - **Pas de nouveau foyer depuis le 02/01 en France**



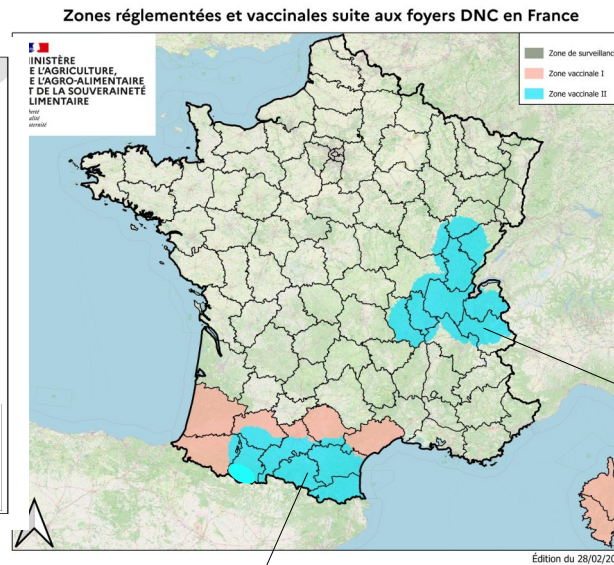
DNC - Vaccination

- Communiqué de presse du 09/04/2026
 - [Lien](#)
 - Lancement officiel de la 2^e campagne de vaccination
 - Fin de la vaccination en Corse le 31/03 (immunité collective atteinte)
 - Re conduite de la vaccination en ZV I sera décidée dans un prochain CNOPSAV
 - Début dans l'Ain, Savoie, Haute-Savoie, Isère (ex-ZV1), puis les autres ZV II dans la limite de 15 mois après la 1^{ère} dose
 - Tout nouvel animal introduit en ZV I ou ZV II doit être vacciné à l'arrivée, de même que les veaux nés en 2026

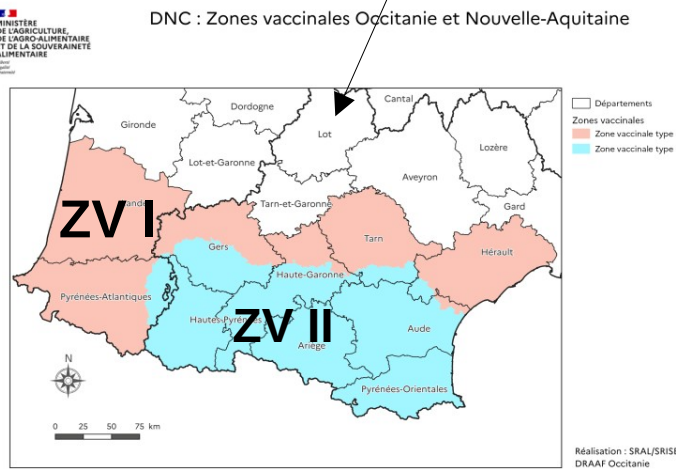
DNC – Mesures de gestion – ZR



Espagne (03/03)



DNC : Zones vaccinales Occitanie et Nouvelle-Aquitaine



- 30/03 (IT 2026-173) :
Immunité collective
définie à 75 % des bovins
dans 90 % des
établissements (auparavant
95 % des établissements)

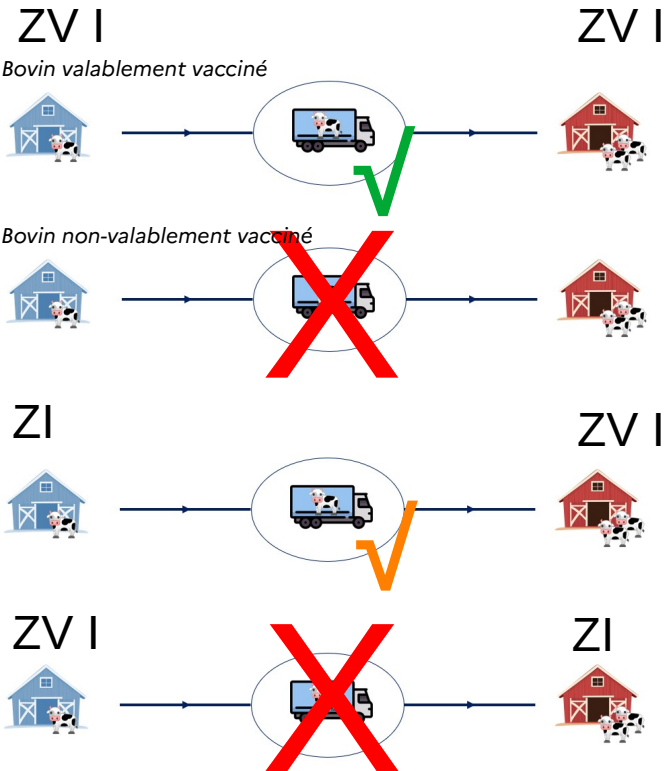
- 22/04 : levée ZR8 ⇒ ZV II

DNC – Mesures de gestion – Mouvements

Zones réglementées et vaccinales suite aux foyers DNC en France

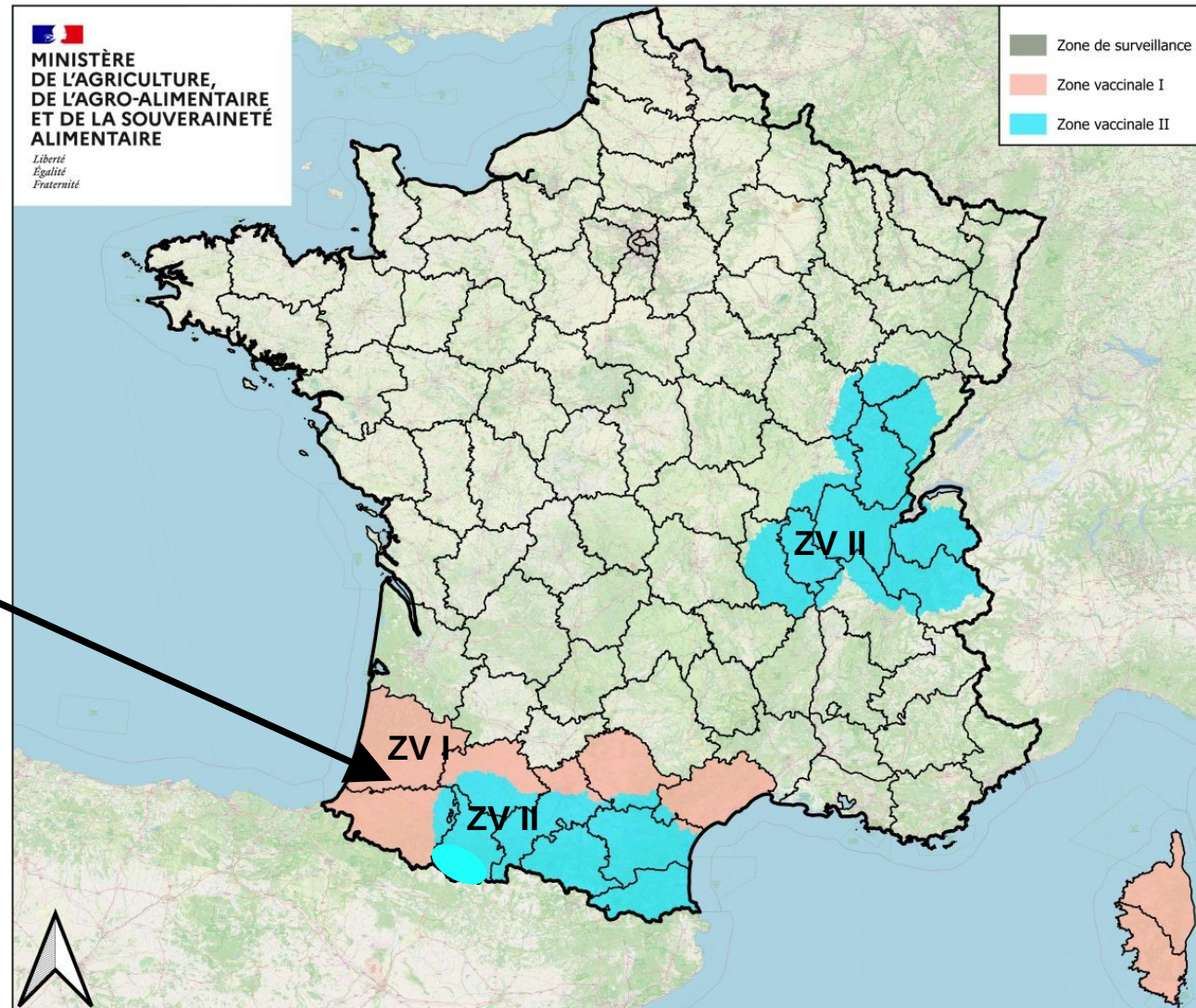
Exportation depuis ZV I & II sous conditions (voir [site du ministère](#))

NB : Si passage par ZI, bovin doit rester 30 jours en ZI avant exportation



Dérogation :

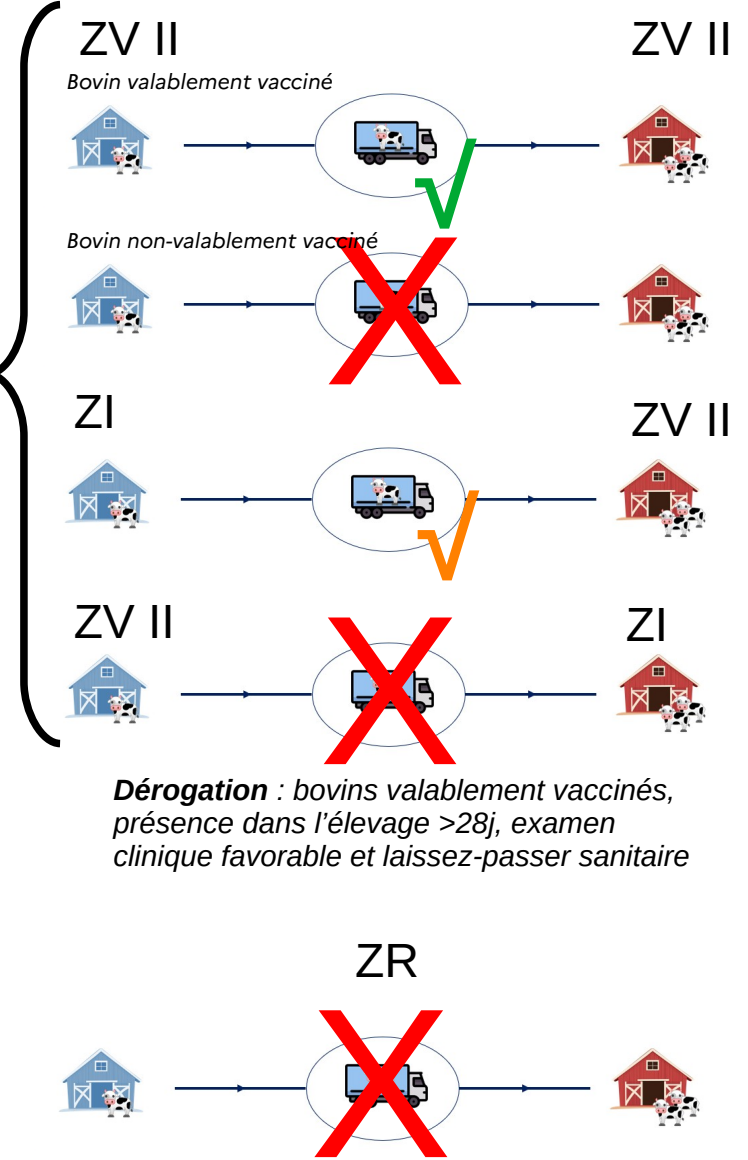
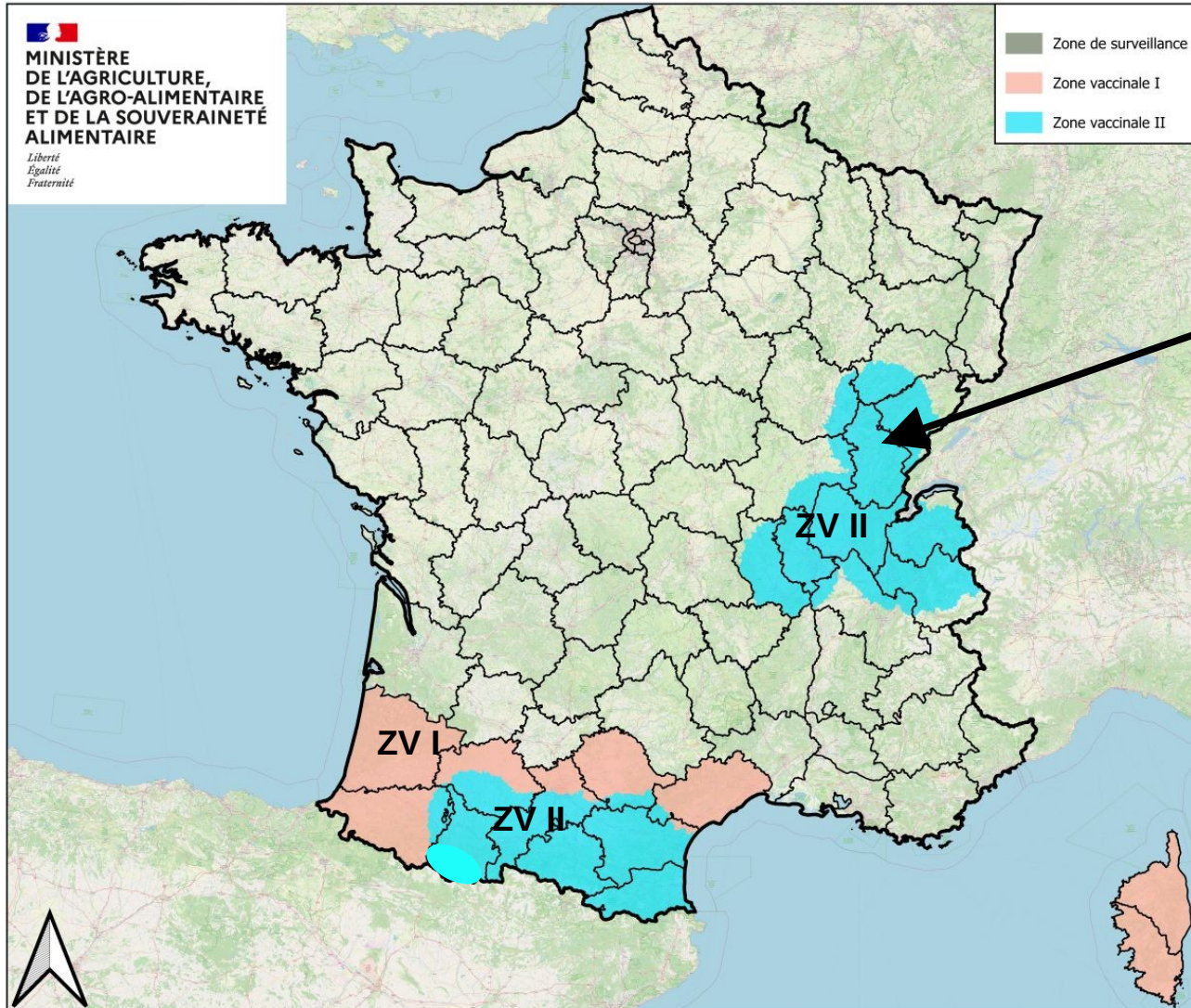
Di bovins valablement vaccinés, examen clinique favorable et laissez-passer sanitaire
Se Si < 48h en ZV I : traitement répulsif avant entrée en ZV I, camion désinsectisé, pas de LPS



Voir IT 2026-173

DNC – Mesures de gestion – Mouvements

Zones réglementées et vaccinales suite aux foyers DNC en France





**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

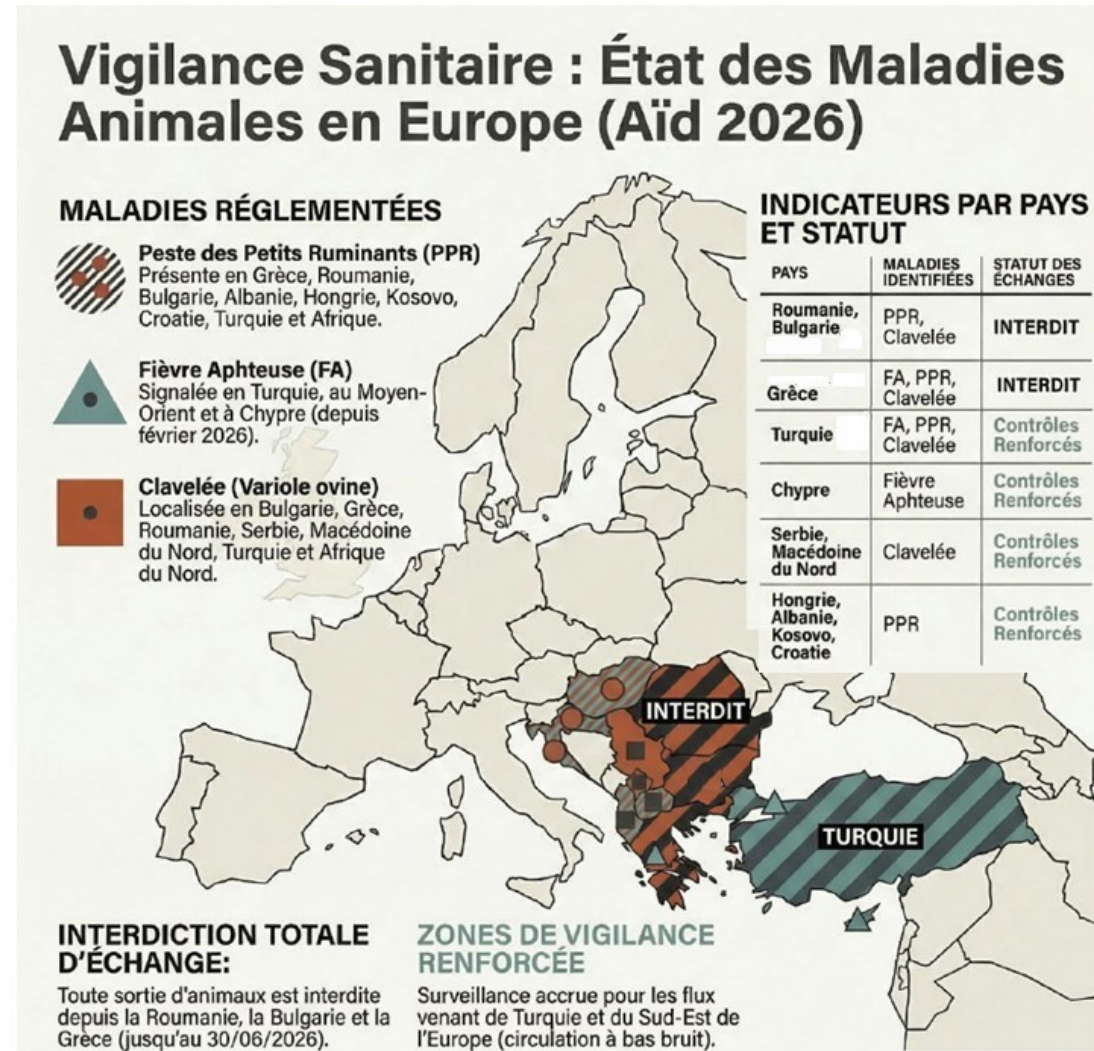
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Maladies affectant les petits ruminants

Petits ruminants – Aïd el-Kebir

Nouveau

- Renforcement des contrôles à l'approche de l'Aïd el-Kebir (25-28/05)
 - Vigilance sur la provenance des ruminants
 - **Du 28/04 au 28/05** : délai de notification des mouvements de petits ruminants est ramené de 7 jours à **48 heures**

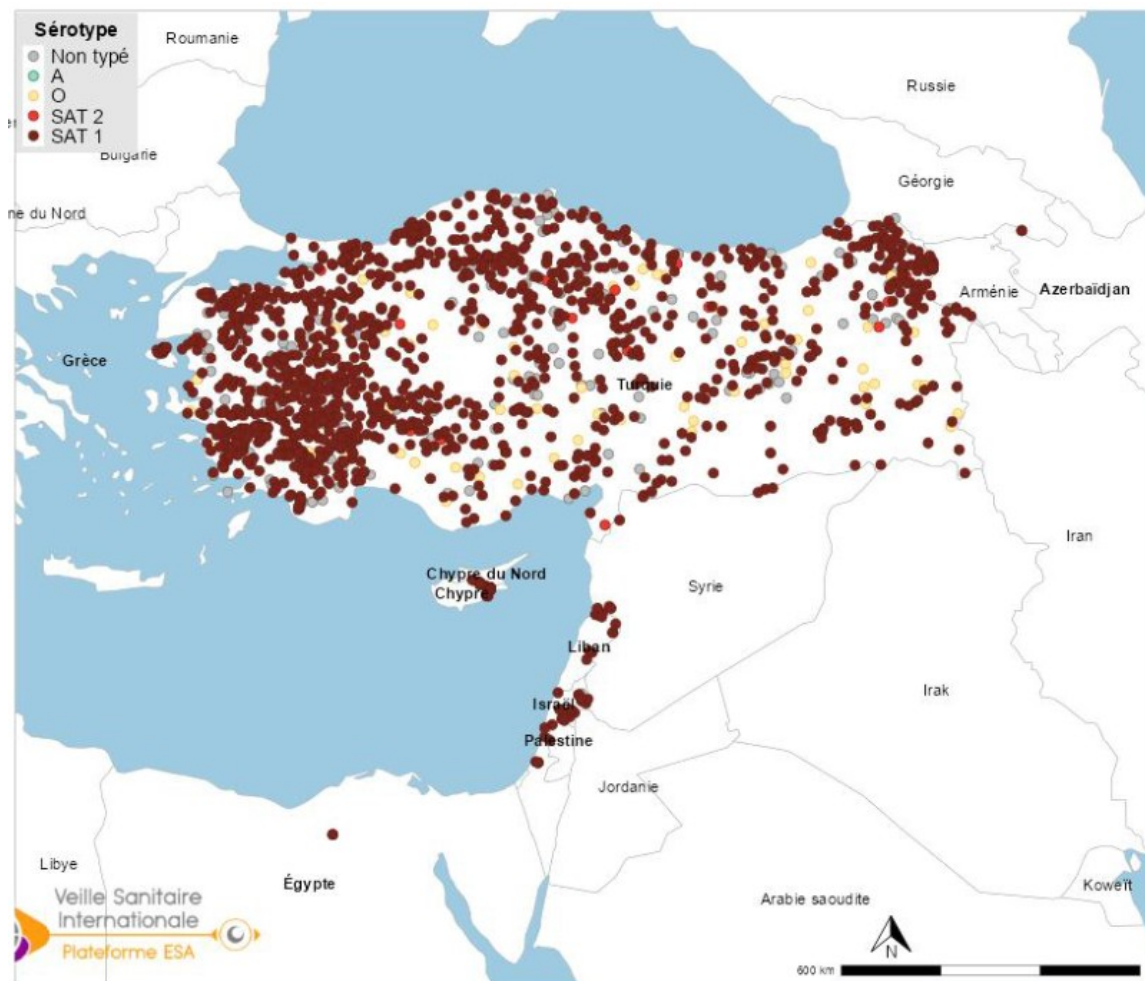


Fièvre aphteuse

• Situation

- Grèce : **35 (+34)** foyers (île de Lesbos, à 10km de la Turquie)
- Chypre (partie européenne) : **101 (+63)** foyers
 - Sérotype SAT1
 - Vaccination d'urgence lancée
 - **2 foyers en élevage porcin**
- Endémique en Turquie

Carte au
20/04



Peste des petits ruminants

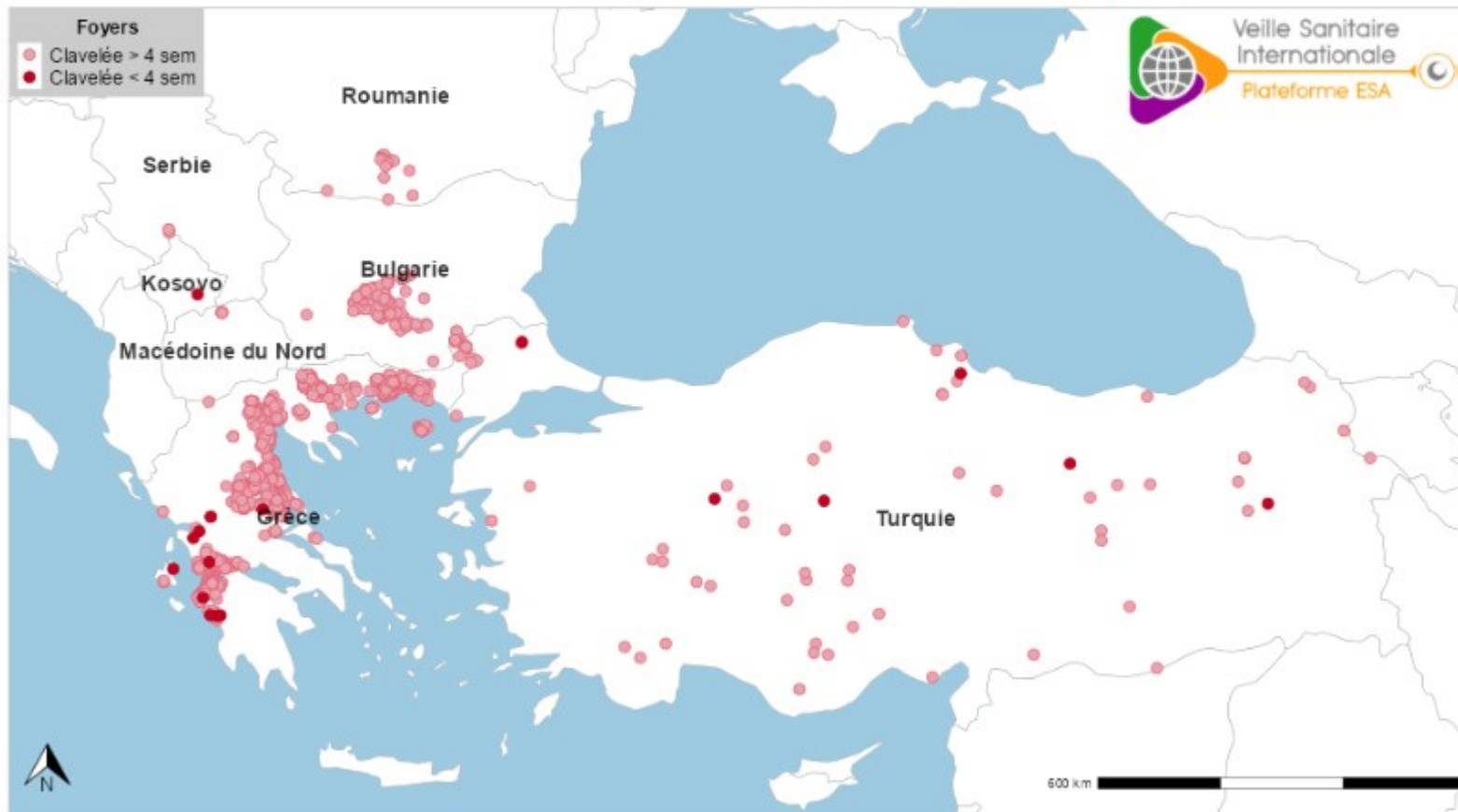
Carte au
06/04

- Situation
 - Europe : **10 (+1)** foyers à partir du 01/07/2025
 - Dernier foyer le 30/03 en Albanie
 - Après 9 mois sans foyer en Albanie
 - **Circulation à bas bruit suspectée dans les Balkans, dont pays indemnes (avec cas asymptomatiques et transmission indirecte)**



Clavelée ovine/Variole caprine

- Situation
 - Europe : **1 818 (+11/mois)** foyers depuis le 01/07/25
 - Poursuite des détections en Grèce (**+10/mois**, dernier le 15/04)
 - **10/04 : 1 foyer au Kosovo**
 - Pays touchés : Roumanie, Serbie, Bulgarie, Macédoine du Nord, **Kosovo**



Carte au
20/04

Clavelée ovine/Variole caprine

• Fiche réflexe

- Sur le site du GDS France : [Lien](#)
- Fiche courte (2 pages)
- A destination des acteurs des filières ovine et caprine
- Réponse aux questions :
 - Comment la maladie peut arriver en France ?
 - Comment se manifeste la maladie ?
 - Comment la repérer et que faire en cas de suspicion ?
 - Comment s'en prémunir au niveau de l'élevage (biosécurité) ?

Les varioles ovines et caprines (Clavelée / variole caprine): Fiche réflexe pour les éleveurs ovins et caprins
10 avril 2026

Un risque d'introduction pour la France
Maladies virales hautement contagieuses, chacune atteint les moutons et les chèvres.
La clavelée/variole caprine se propage en Europe, notamment en Grèce.

Comment peut-elle arriver en France ?
Les mouvements d'animaux (avec ou sans symptômes) depuis les zones infectées constituent le risque principal de diffusion de la maladie. Les moyens de transports eux-mêmes (mêmes vides), le matériel, les vêtements, les personnes ou encore les matières contaminées peuvent être aussi des sources de virus. La maladie est très contagieuse et se transmet ensuite par contact direct ou indirect avec les animaux.

Comment se manifeste la maladie ?
Sa période d'incubation varie entre 4 à 21 jours. Plusieurs symptômes peuvent ensuite apparaître en particulier des lésions de la peau et des muqueuses.
• Fièvre pouvant atteindre > 41°C ;
• Fatigue et baisse d'appétit ;
• Conjunctivite, yeux et nez qui coulent ;
• Lésions buccales et cutanées : rougeur, boutons (papules) sur la peau, les muqueuses (bouche, vulve, muque), petites boules dans/sous la peau (nodules) ;
• Chute de lactation ;
Ces symptômes entraînent fréquemment la mort des animaux notamment des agneaux.
Chez la chèvre, les symptômes peuvent être sensiblement moins prononcés. Elle n'est pas transmissible à l'homme mais ce dernier peut la propager.

Mise en page GDS France | GDS France | snqtv | C

Les varioles ovines et caprines (Clavelée / variole caprine): Fiche réflexe pour les éleveurs ovins et caprins
10 avril 2026

Comment la repérer et que faire en cas de suspicion ?
Les éleveurs doivent surveiller quotidiennement l'état de santé des animaux et alerter immédiatement leur vétérinaire sanitaire ou moindre doute.
La détection rapide de la maladie permet de limiter son impact et de protéger les autres élevages ainsi que la filière dans son ensemble.

Comment s'en prémunir au niveau de l'élevage ?
Différentes mesures de protection (biosécurité) doivent être appliquées, par exemple : introduire des animaux issus de zones non à risque, limiter au maximum le nombre d'élevages fournisseurs et privilégier des transports directs depuis l'élevage vendeur, éviter les contacts avec les autres troupeaux, s'assurer que TOUTS les intervenants (ou visiteurs) en élevage respectent les mesures que vous avez définies (nettoyage/désinfection des mains (ou gants à usage) unique, des bottes, des vêtements et de leur matériel)...

L'application des mesures de biosécurité pour les transports d'animaux et les lieux de rassemblements est également fondamentale, avec une attention accrue concernant la provenance des animaux et le nettoyage et désinfection minutieux des moyens de transport.

Pour en savoir plus sur les mesures de protection à appliquer (biosécurité), cliquez ici

Ressources :
VSI (Département SFA) | Fiche alerte VSI | guide des épizooties du ministère de l'Agriculture

Mise en page GDS France | GDS France | snqtv | C



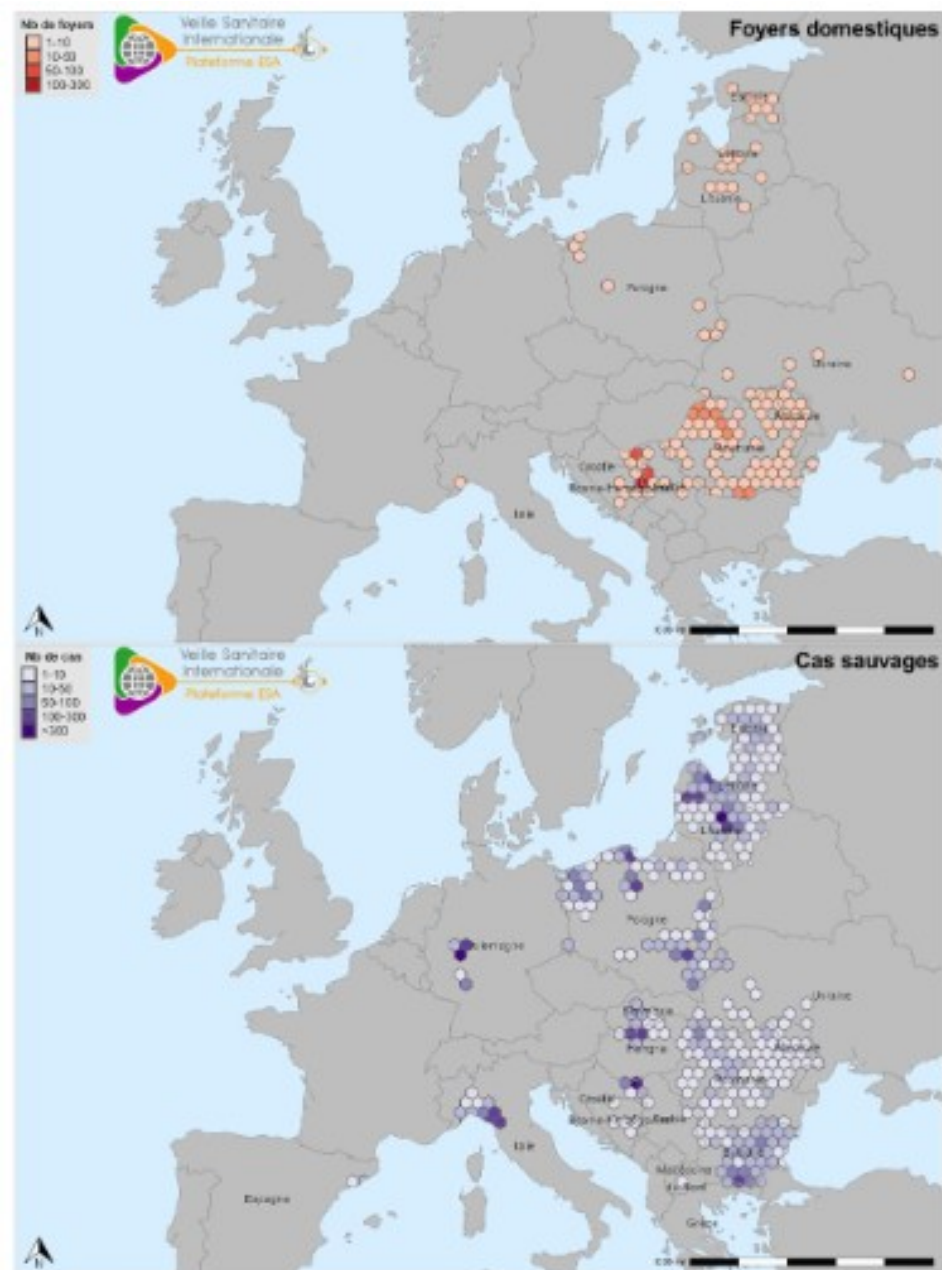
**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Peste Porcine Africaine (PPA)

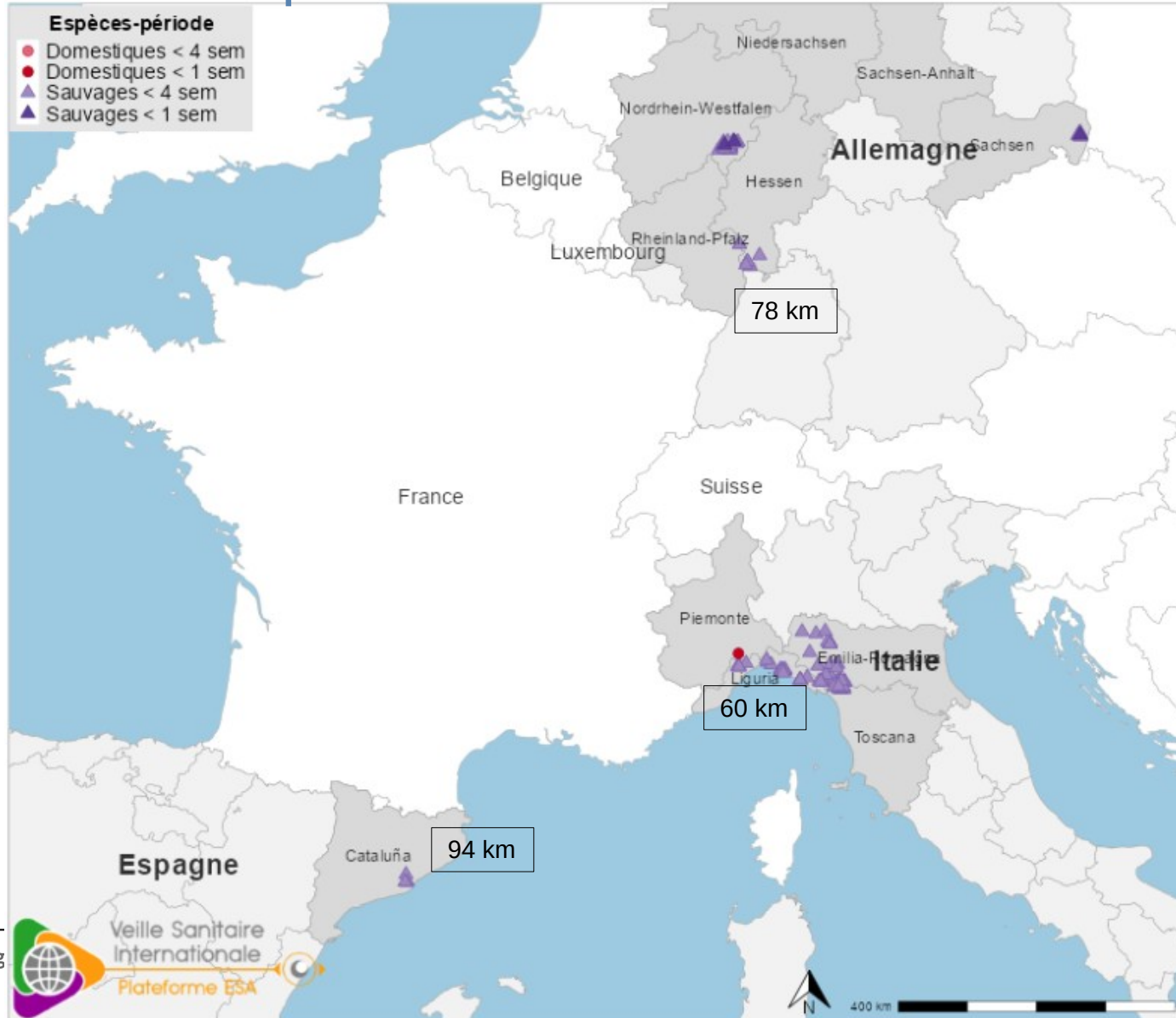
PPA – Situation sanitaire

- Bilan Europe depuis le 01/07/2025
 - Elevage : **787 (+ 25/mois)**
 - Faune sauvage : **7 981 (+ 760/mois)**
 - **Détection au Luxembourg dans un colis non-commercial de produits à base de porcs originaires de Roumanie**
 - Pays touchés : Allemagne, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Espagne, Estonie, Grèce, Hongrie, Italie, Lettonie, Lituanie, Macédoine du Nord, Moldavie, Pologne, Roumanie, Serbie, Slovaquie, Ukraine
- Extension
 - Allemagne : **641 cas sauvages (+ 129/mois)**
 - Pas de rapprochement de la frontière française (70km en déc 2024)
 - Italie : **715 cas sauvages (+ 89/mois)**
 - Pas de rapprochement de la frontière française (60km en 2025)
 - **1 foyer domestique dans le Piémont (dernier le 31/10/2024)**
 - Espagne : **45 foyers sauvages (+ 4/mois)**
 - Pas de rapprochement de la frontière française (94km le 28/11/2025)
 - France : indemne



Actualités sanitaires 27/04/2026

PPA – Situation Europe



PPA – Instructions techniques

- Nouvelles instructions techniques
 - IT 2026-213
 - Surveillance évènementielle et gestion des suspicions en élevage (PPA/PPC)
 - Abroge l'IT 2019-41
 - IT 2026-216
 - Gestion des foyers en élevage (PPA)
 - Abroge l'IT 2019-195
 - IT 2026-218
 - Mesures de gestion en zones réglementées (PPA)
 - Définition des mesures de surveillance et de restriction des mouvements



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

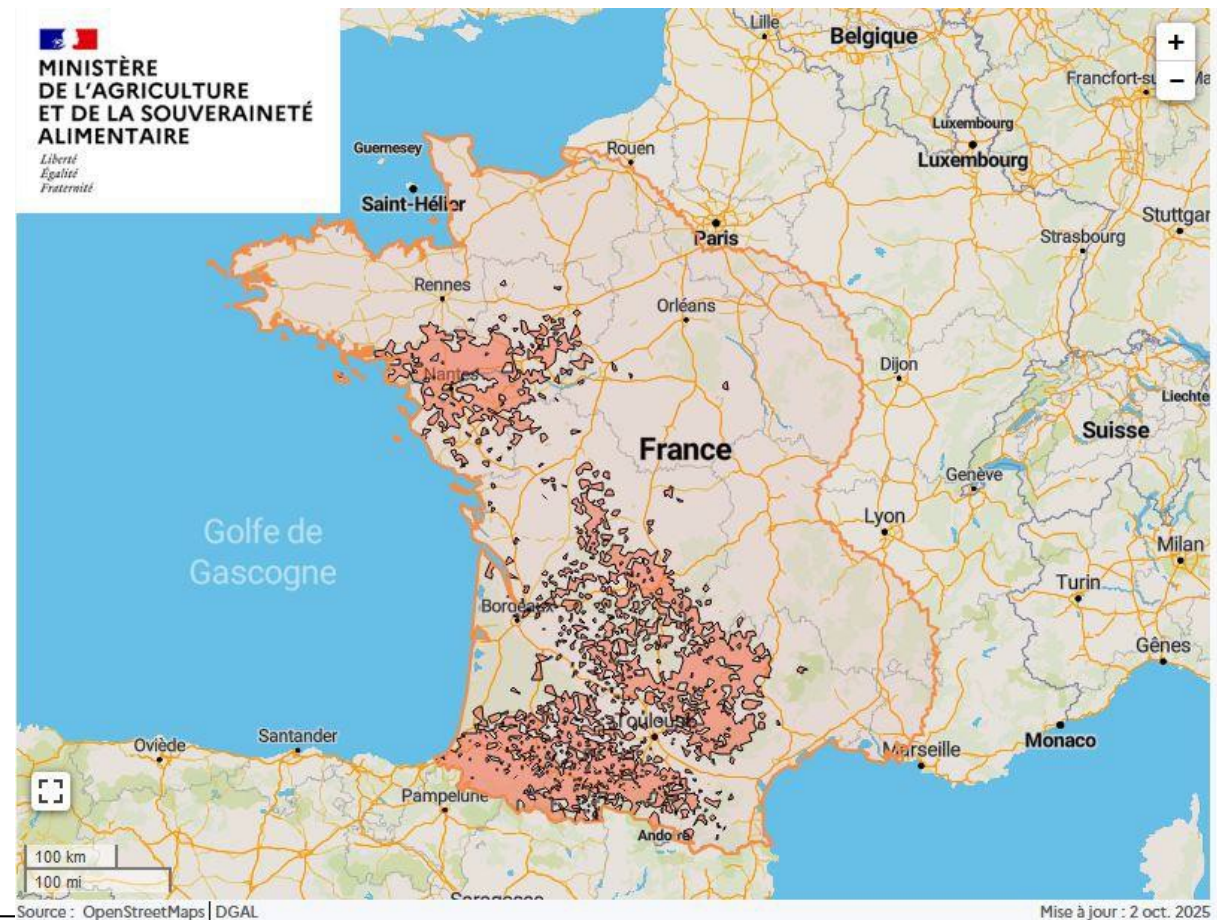
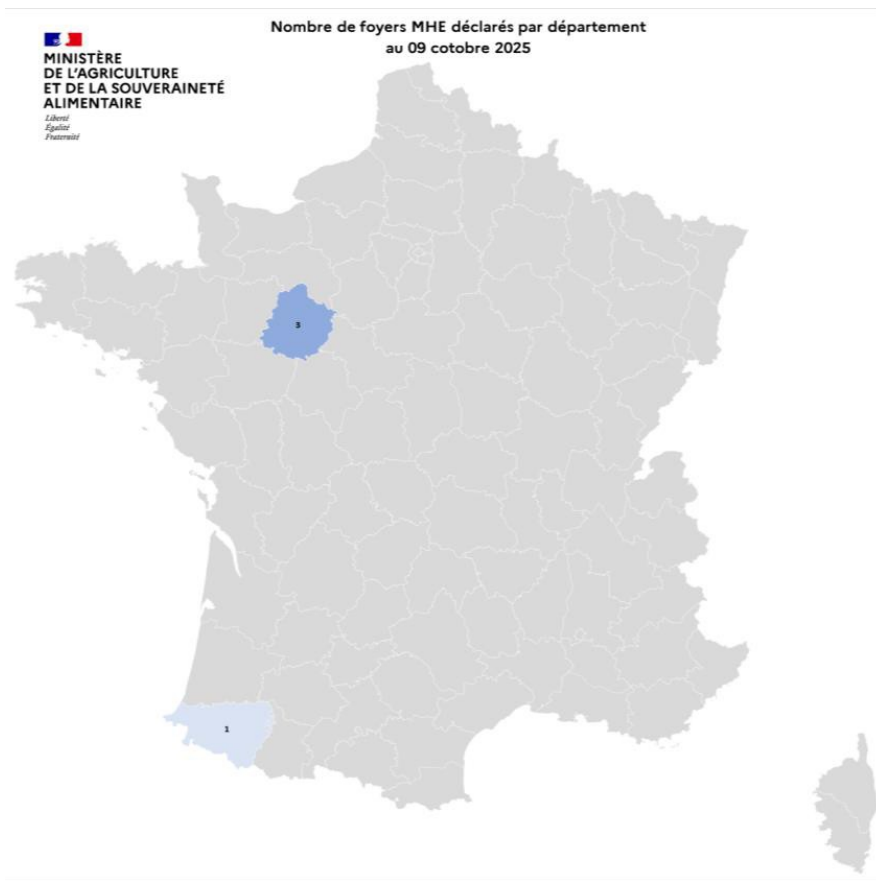
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Maladies vectorielles MHE et FCO

Actualités sanitaires 27/04/2026

MHE

- **4** foyers depuis le 01/06/2025



Actualités sanitaires 27/04/2026

FCO Situation depuis le 05/03

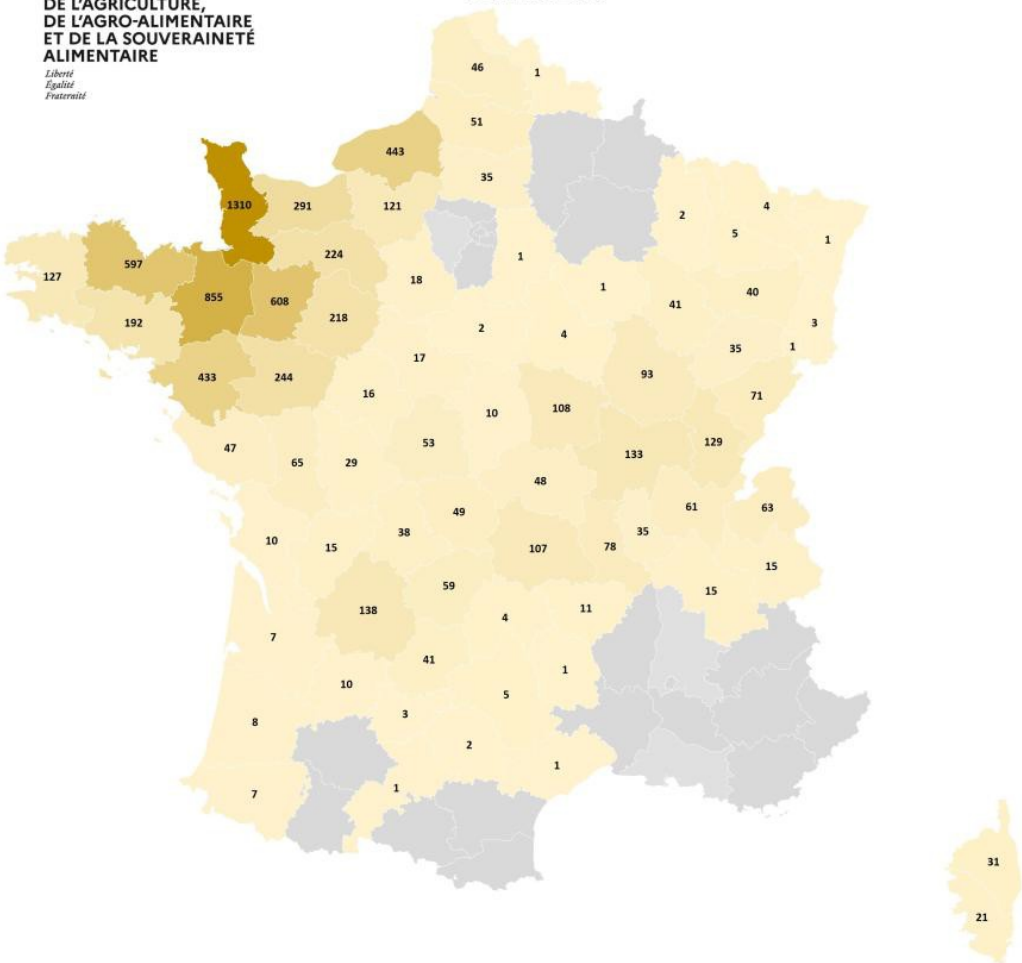
FCO 3

France : **7609 (+0)** foyers
Pays de la Loire : **1550 (+0)**

FCO 8

France : **3340 (+2)** foyers
Pays de la Loire : **569 (+0)**

Nombre de foyers FCO BT3 déclarés par département
au 2 avril 2026



Rappel de la session
du 15/12/2025 avec
la FRGTV et GDS

FCO - Vaccination

- **Recommandation stratégie vaccinale**
 - Vaccinations pour FCO-3, FCO-8 et si possible MHE
 - **Pas de protection croisée**
 - Privilégier une vaccination **en amont de la saison vectorielle**
 - Objectif : immunité maximale à l'arrivée du virus
 - Anticiper la vaccination et les commandes de vaccins
 - Idéalement les deux vaccins à 1 semaine d'intervalle
 - Plan vaccinal à établir avec un vétérinaire
 - **Biosécurité**
 - **Mesures sanitaires complémentaires**
 - Nettoyage et désinfection des lieux de reproduction des culicoïdes
 - Traitement pour désinsectisation des animaux
 - Contacter un vétérinaire pour toute suspicion

Rappel de la session
du 15/12/2025 avec
la FRGTV et GDS

FCO - Vaccination



Ressources documentaires-GDS France : [Cliquer ici](#)

Synthèse des vaccins pour la Fièvre catarrhale ovine
et la Maladie Hémorragique Epizootique
(23/10/2025) – Version 6

[Recommandations vaccinales-cliquer ici](#)
[Conditions aux échanges intra-communautaires – cliquer ici](#)



Ressources documentaires-Sngtv : [cliquer ici](#)

- Primo-vaccination
 - 1 à 2 injections
 - Immunité entre 3 et 4 semaines après la dernière injection
- Rappel à 1 an
- Différence de chaque vaccin et spécificité de chaque élevage, voir avec son vétérinaire pour un protocole vaccinal

Vaccins utilisables en France					SPECIFICATIONS RCP DES VACCINS						
Maladie	Laboratoire fabricant	Nom du vaccin	Laboratoire distributeur en France	Accès au vaccin	Espèce(s) visée(s) Autre ¹	Primo-vaccination Sous-cutanée (SC) Intramusculaire (IM)	Age mini ²	Délai installation immunité après primovaccination	Durée d'immunité	Indication ³	
FCO	Boehringer-Ingelheim	BTV Pur 4 et 8	Boehringer-Ingelheim	Vétérinaire et PSE ⁴	Bovin Ovin	2 inj à 3-4 sem (1ml SC)	2,5 mois	3 sem	12 mois	Prévention la virémie	
		BTV Pur 8									
	SYVA	Syvazul 1 et 8	Inovet		Bovin Ovin	2 inj à 3 sem (4ml IM) 1 seule inj (2ml SC)	3 mois	39 jours 21 jours		Prévention de la virémie pour les sérotypes 1 et 8 Réduction pour le sérotype 4	
		Syvazul 4 et 8									
	CZV	Bluevac 4-8	Melchior		Bovin Ovin	2 inj à 3-4 sem (4ml SC) 2 inj à 3 sem (2ml SC)	2 mois 2,5 mois	31 jours 21 jours		Prévention la virémie	
		Bluevac 8									
		Bluevac 1									
	Boehringer-Ingelheim	Bultavo 3	Boehringer-Ingelheim		Bovin Ovin	2 inj à 3 sem (1ml IM) 1 seule inj (1 ml SC)	2,5 mois 3 mois	3 sem		Non déterminé	Prévention de la virémie chez les bovins Réduction chez les ovins
	SYVA	Syvazul 3	Inovet		Bovin Ovin	2 inj à 3 sem (2ml IM) 1 seule inj (2 ml SC)	3 mois	3 sem 4 sem		Non déterminé	Réduction de la virémie
MHE				CEVA					Hepizovac		

1- Utilisable pour d'autres espèces dans le cadre de la cascade (protocole à adapter par le vétérinaire)

2- Au vu de la circulation large des sérotypes 3 et 8, ne sont reportés ici que les délais concernant les animaux issus de mères immunisées

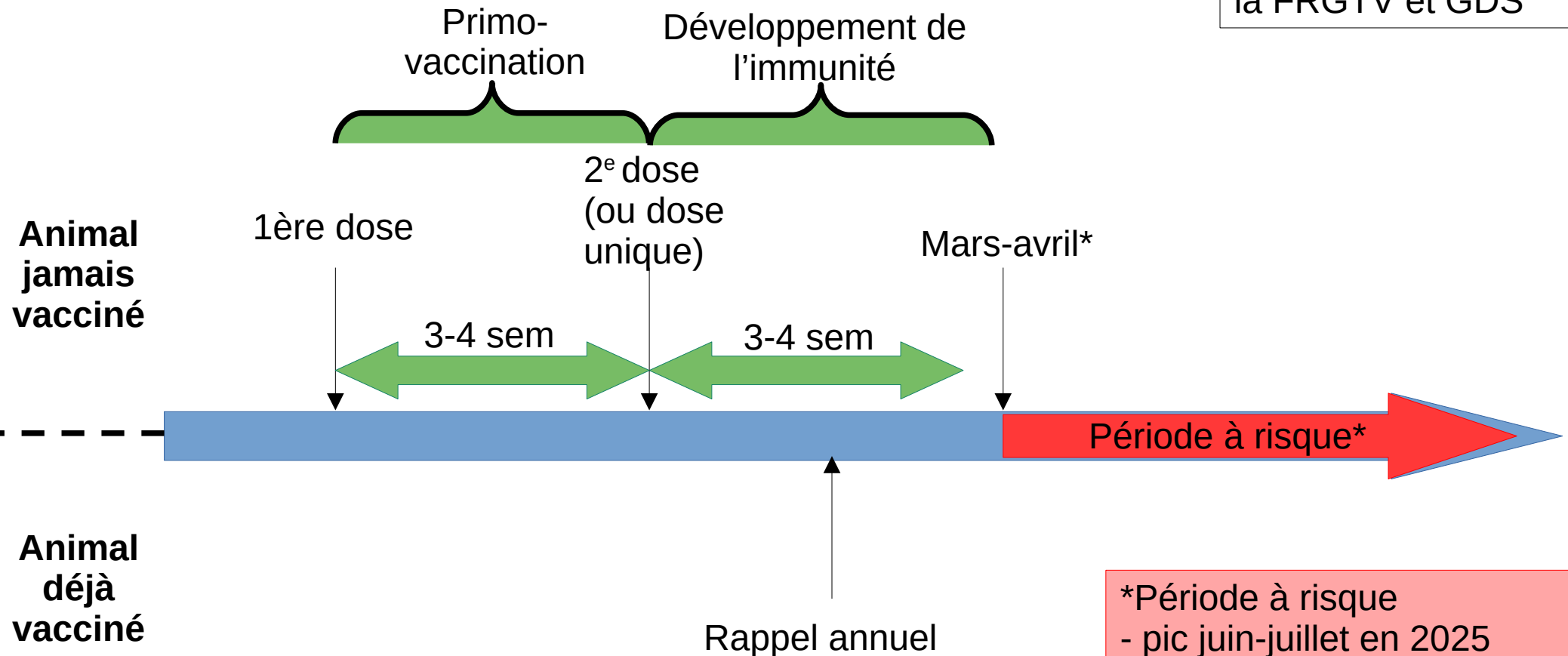
3- Prévention ou réduction de la virémie. La prévention apporte une protection plus forte

4- A voir avec le détenteur du PSE s'il les référence

5- Seul le vaccin sous sa forme ATU est actuellement disponible, bien que ce vaccin ait reçu son AMM

FCO - Vaccination

Rappel de la session
du 15/12/2025 avec
la FRGTV et GDS



*Période à risque
- pic juin-juillet en 2025
- pic juillet-août en 2024
⇒ idéalement avant la mise à l'herbe (mars-avril)



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

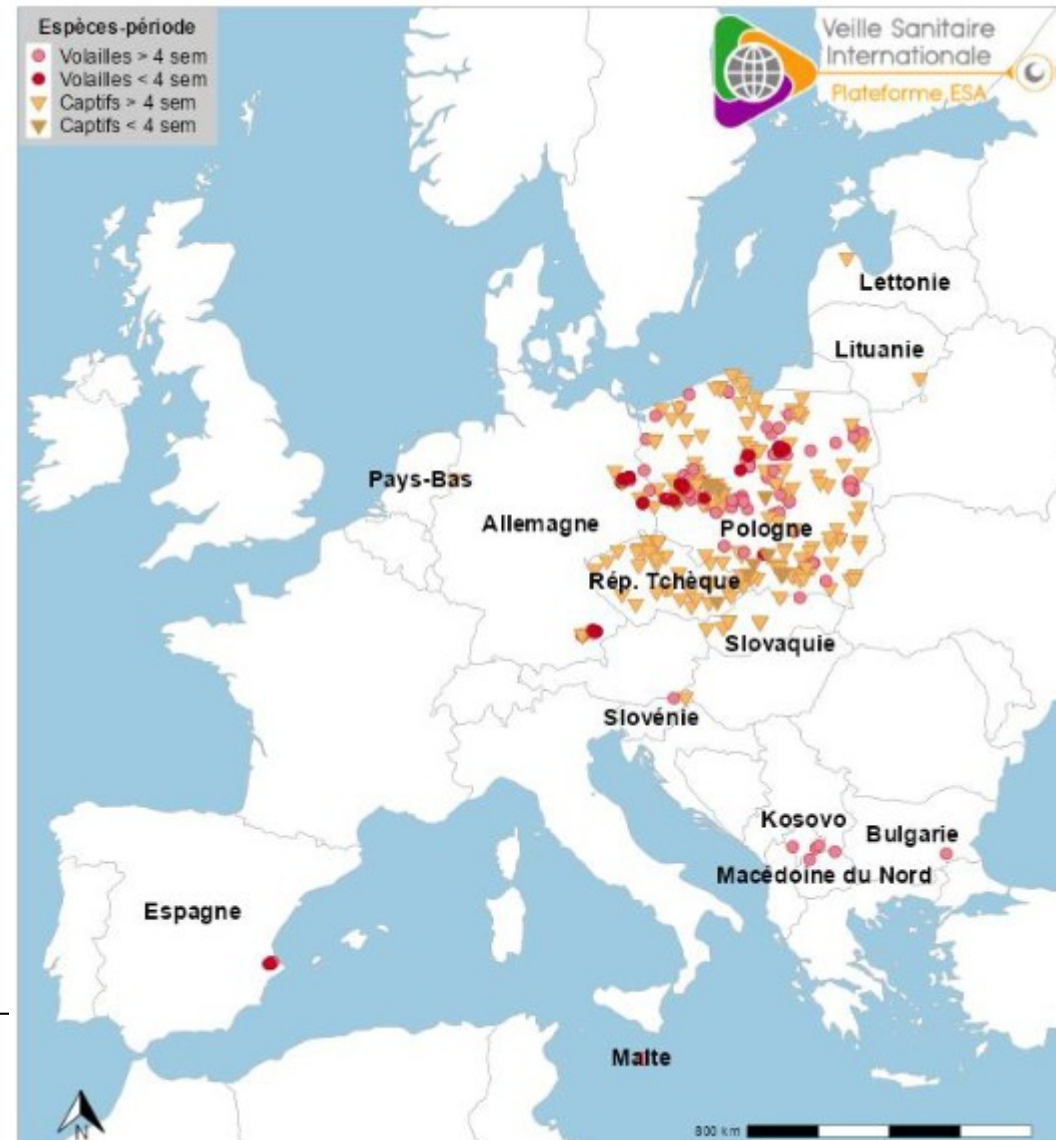
Autres maladies

Maladie de Newcastle

Carte au
20/04

• Situation

- Europe depuis le 01/01/2026
 - **91 (+31/mois)** foyers volailles
 - **83 (+14/mois)** foyers captifs
- Allemagne : **45 (+13)** foyers volailles depuis le 19/02
- Espagne : **4 (+2)** foyers volailles
- Pologne : **42 (+16)** foyers volailles



Maladie West-Nile

- Début précoce
 - Vecteurs : moustiques *Culex*
 - 30/03 : 1 foyer équin en Corse
 - 31/03-02/04 : 2 cas avifaune en Sardaigne
 - Habituellement mai-octobre ⇒ saison vectorielle précoce



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Merci pour votre attention

Sources

- DGAL
- CartoGIP
- SIGNAL
- Plateforme ESA
- BO Agri
- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- Guide pratique de diagnostic et de gestion des épizooties – Dermatose Nodulaire Contagieuse, édition 2025, Ministère de l’Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, 2025.