

# Actualités sanitaires 15 septembre 2025

Maladies vectorielles : MHE et FCO

Dermatose Nodulaire Contagieuse

Influenza aviaire

PPA (cf réunion spécifique)

Autres maladies : Clavelée, West-Nile

## MHE et FCO

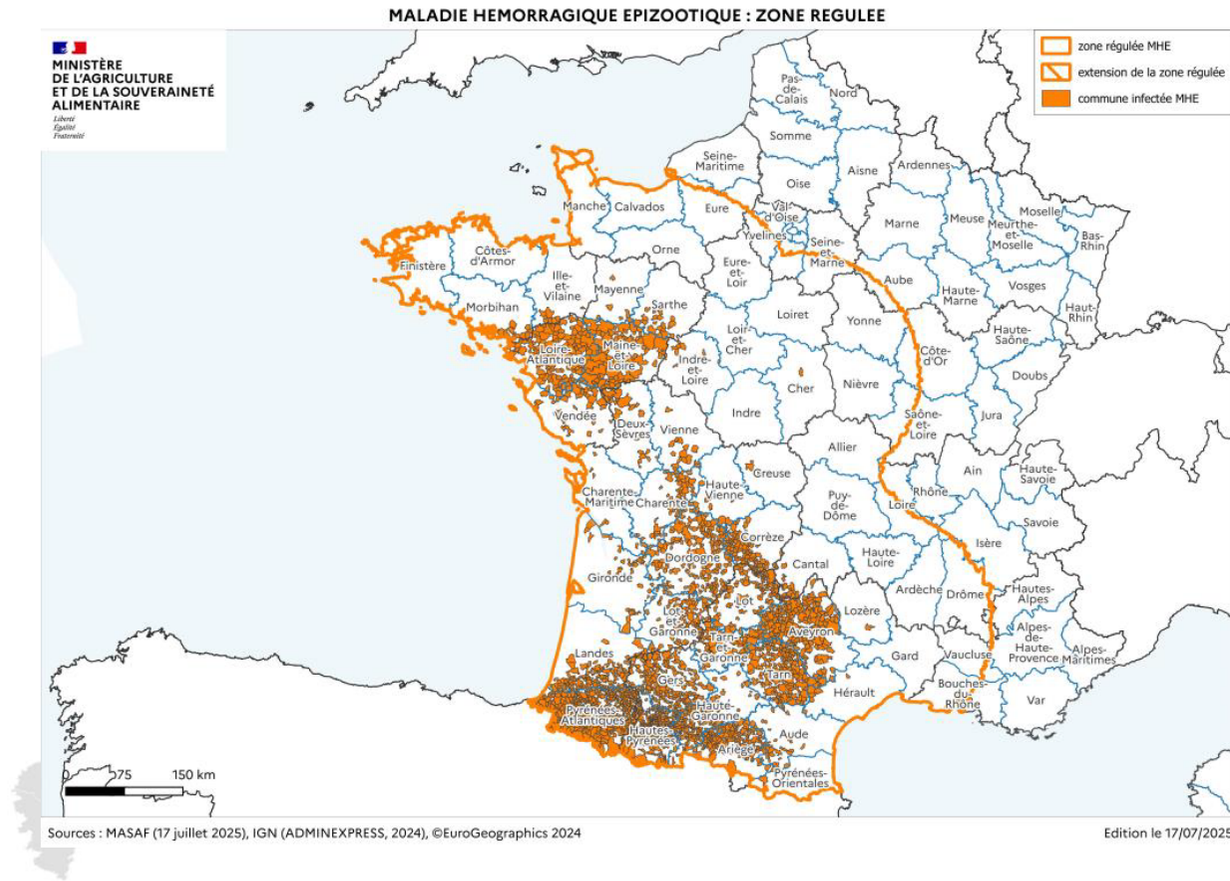
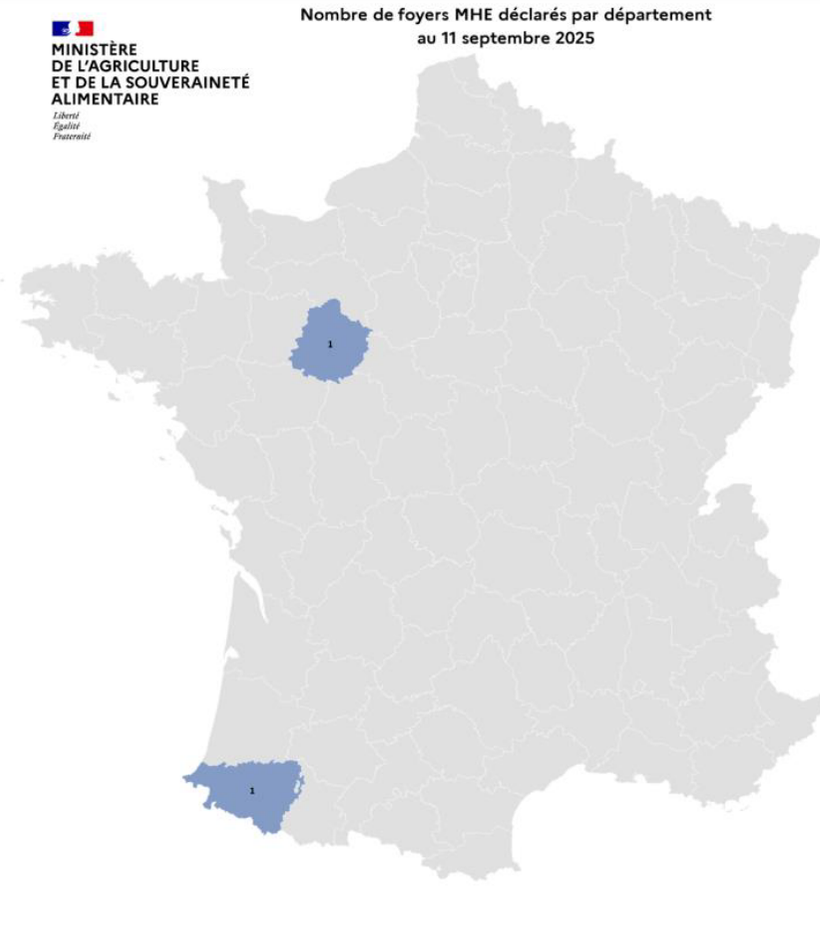
Remise à zéro du décompte des foyers au 01/06/2025

Début d'une nouvelle saison vectorielle

11/09/25 2 foyers de MHE, 4969 FCO 3 et 2451 FCO8  
depuis 01/06/25

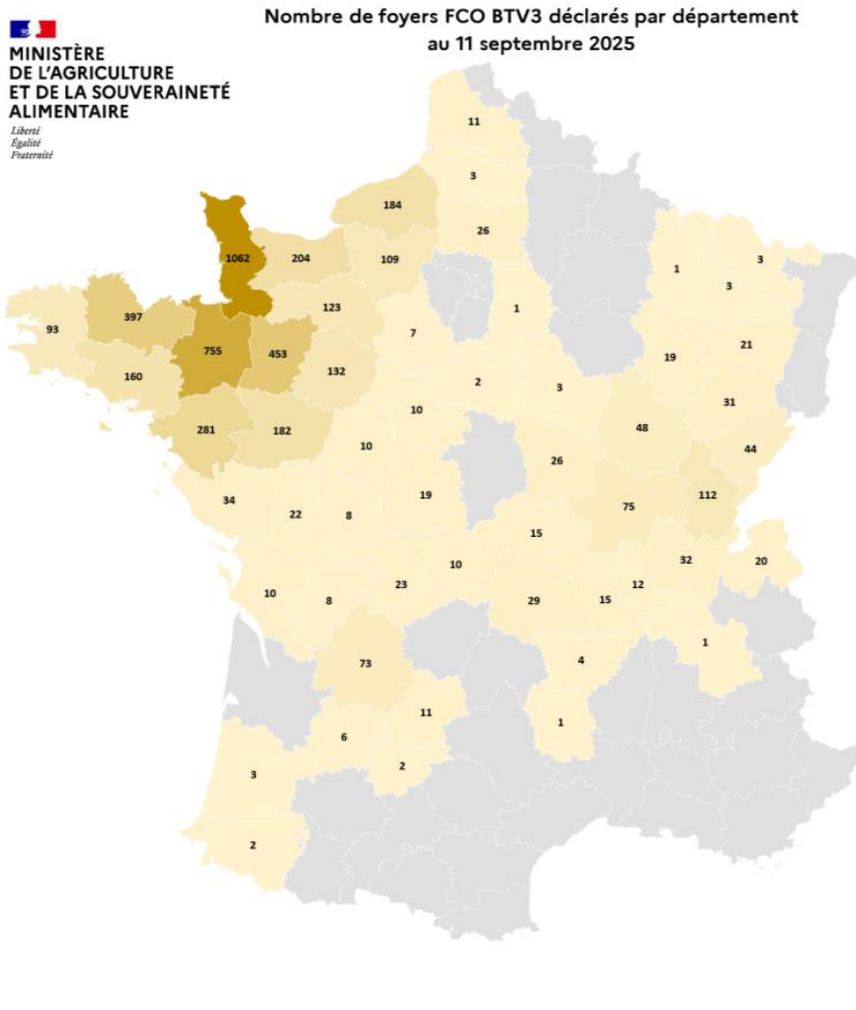
Reprise de la circulation, essentiellement dans les régions peu touchées l'année dernière (Bretagne, Pays de la Loire et Normandie), avec des signes cliniques sur ovins et bovins

## MHE 2 foyers depuis le 01/06/25 Pas de nouveau département infecté



# Actualités sanitaires 15/09/2025

## FCO BTV 3 : 4969 foyers (+ 413/ semaine)



## Pays de la Loire

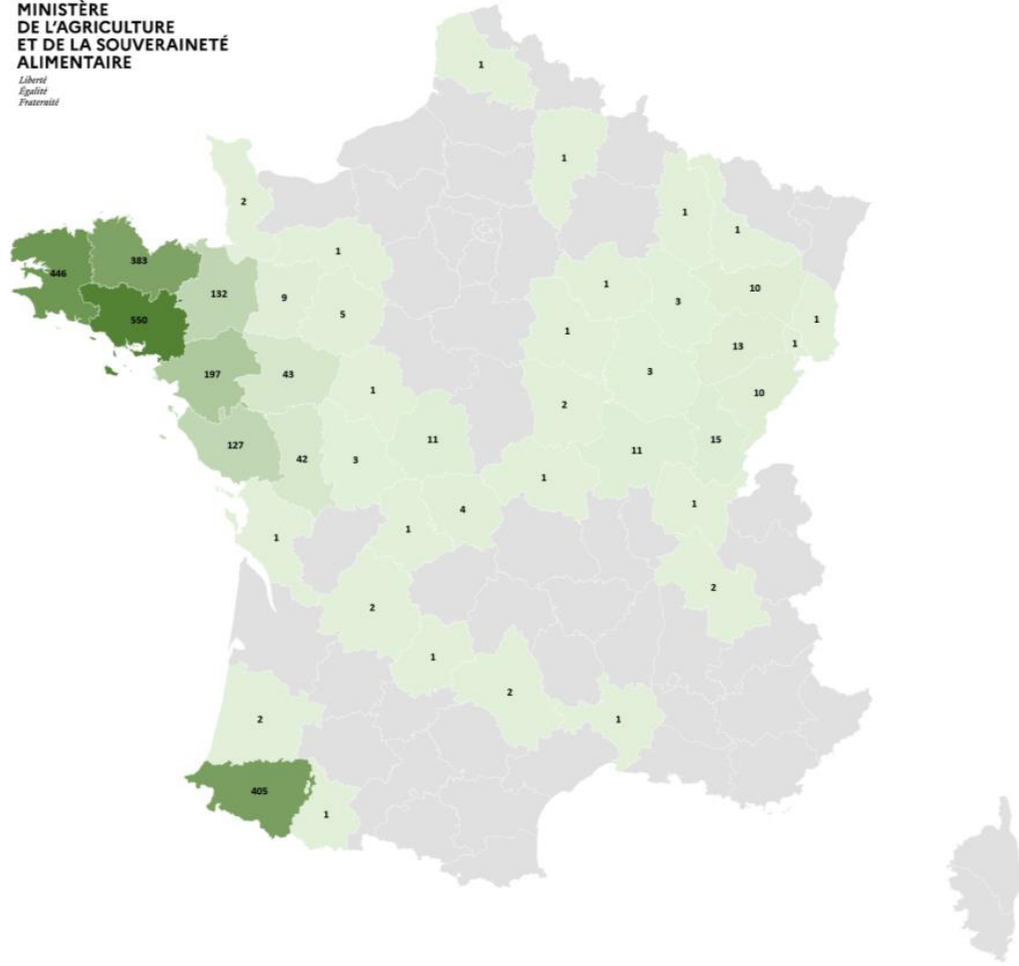
44: 281; 49 :182; 53 : 453 ; 72 : 132 ; 85 : 34  
soit 1082 foyers (pour mémoire 795 le  
28/08/25)

*Rappel 5/08/24 au 30/05/25 : 476 FCO 3 en Pays  
de la Loire (450 en Sarthe)*

# Actualités sanitaires 15/09/2025

## FCO BTV 8 : 2451 foyers (+ 147/ semaine)

Nombre de foyers FCO BTV 8 déclarés par département  
au 11 septembre 2025



## Pays de la Loire

44: 197; 49 : 43; 53 : 9; 72 : 5; 85 : 127

soit 381 foyers (pour mémoire 274 le  
28/08/25)

FCO 4 : pas de sérotype 4 sauf Corse

## FCO « Nouveautés »

Définition de la **période de circulation virale** du 01/06 au 15/12

Absence de diffusion 16/12 au 30/05

Définition d'une **suspicion clinique** : observation par le vétérinaire sanitaire d'au minimum **2 symptômes concomitants le même jour**

Modalités de gestion des suspicions cliniques fonction de la période de diffusion virale

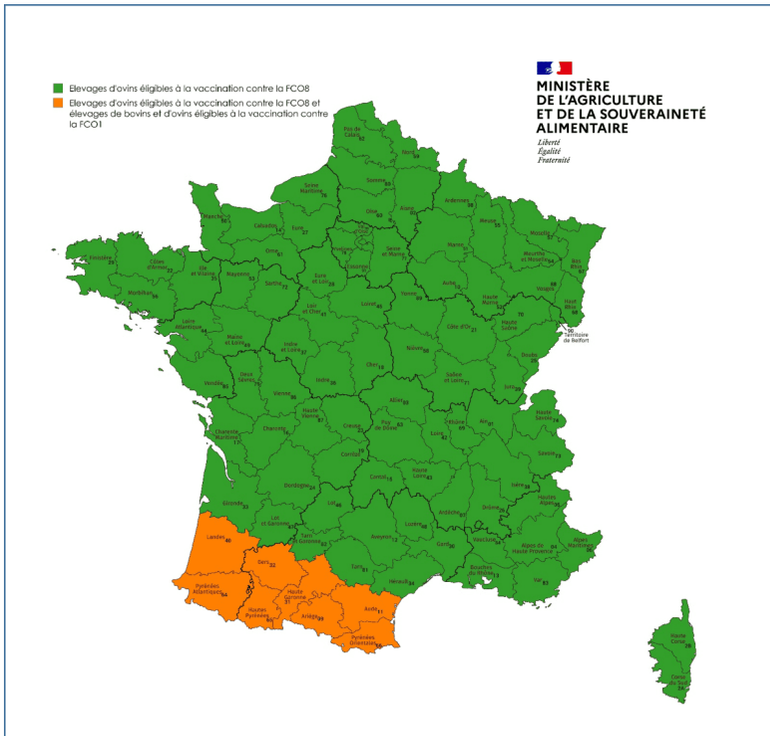
## FCO BTV 3

Programme de recherche auprès de l'ANSES sur la transmission transplacentaire des maladies vectorielles (date de fin de l'étude : 30 juin 2026).

En cas d'avortement bovin : suspicion brucellose et si suspicion de recherche FCO ou MHE prélèvement de rate de l'avorton

Fiche d'aide au diagnostic différentiel rédigée par la plate forme ESA

## Rappel sur la Stratégie vaccinale



- Mise en place d'un cordon sanitaire bovins et ovins Sud-Ouest vis à vis du BTV 1 (8 départements concernés)
- Protection des ovins vis à vis du FCO 8 sur tout le territoire national
- Marché public classique avec un lot FCO 1 (1M BV et 600 000ov) et un lot FCO 8 (7M doses pour ovins). Achat Etat et mise à disposition. Coût 22 M €.
- NB Actualisation le 02/09/25 de la situation en Espagne

## Espagne 2/09/25 Actualisation



## Rappel sur la Stratégie vaccinale

### Point de situation en Pays de la Loire

245 commandes de vaccins, 148 694 doses livrées aux cabinets vétérinaires soit possibilité théorique de vacciner 70 000 ovins

4559 élevages y compris petits détenteurs, 143 909 animaux

	44	49	53	72	85	Pays de la Loire
<b>Q doses livrees BLUEVAC BTV 8 100ml</b>	2 650	7 500	5 750	4 600	9 250	29 750
<b>Q doses livrees BLUEVAC BTV 8 252ml</b>	30 366	17 766	31 878	16 884	22 050	118 944
<b>Quantite doses livrees</b>	33 016	25 266	37 628	21 484	31 300	148 694
<b>Nombre etablissements delivres</b>	15	22	40	20	21	118
<b>Nombre doses delivrées</b>	7 652	8 293	7 971	5 552	9 742	39 211
<b>Nombre d'ovins à vacciner</b>	3 640	2 992	3 017	1 294	5 065	16 008

## Situation Rassemblements d'animaux

### **Rappel sur le rôle de l'organisateur et des professionnels**

Vaccination très fortement recommandée

Double désinsectisation

Exigence de PCR négative ? : défection de nombreux bovins

# Actualités sanitaires 15/09/2025

## Dermatose Nodulaire Contagieuse, fort impact sur les bovins



**Maladie strictement animale, non transmissible à l'homme qq soit voie**

- **Fièvre pouvant atteindre 41 °C**
- **Nodules et lésions nécrotiques sur la peau, les muqueuses et les membranes**
- **Hypertrophie des ganglions lymphatiques**
- Abattement
- Anorexie
- Chute de lactation
- Atteinte d'organes internes (tractus digestif, appareil respiratoire)
- Evolution longue
- **Séquelles importantes (peaux endommagées)**
- **Morbidité : 10% à 20%, jusqu'à 45%**
- **Mortalité : 1% à 5%, jusqu'à 10 %**

# Actualités sanitaires 15/09/2025

## DNC

- Virus avec résistance très grande dans le milieu extérieur  
(80 jours à 20°C, 1h à 56°C pour l'inactiver)  
très sensible aux rayons ultra-violets.
- Sources : Peau et Lésions (nodules) +++, sécrétions (salive jetage lait semence), Sang
- Transmission mécanique par des vecteurs à l'occasion d'un repas de sang en raison de virus présent dans les pièces buccales
- Survie du virus dans les pièces buccales : forte réduction en quelques heures, quasiment plus aucun virus en 24h

- **Mouches piqueuses (stomoxes)**

150 mètres à 1,6 km (max 5 km)



- **Tabanidés**

50 mètres en cours de repas et 6 km en recherche



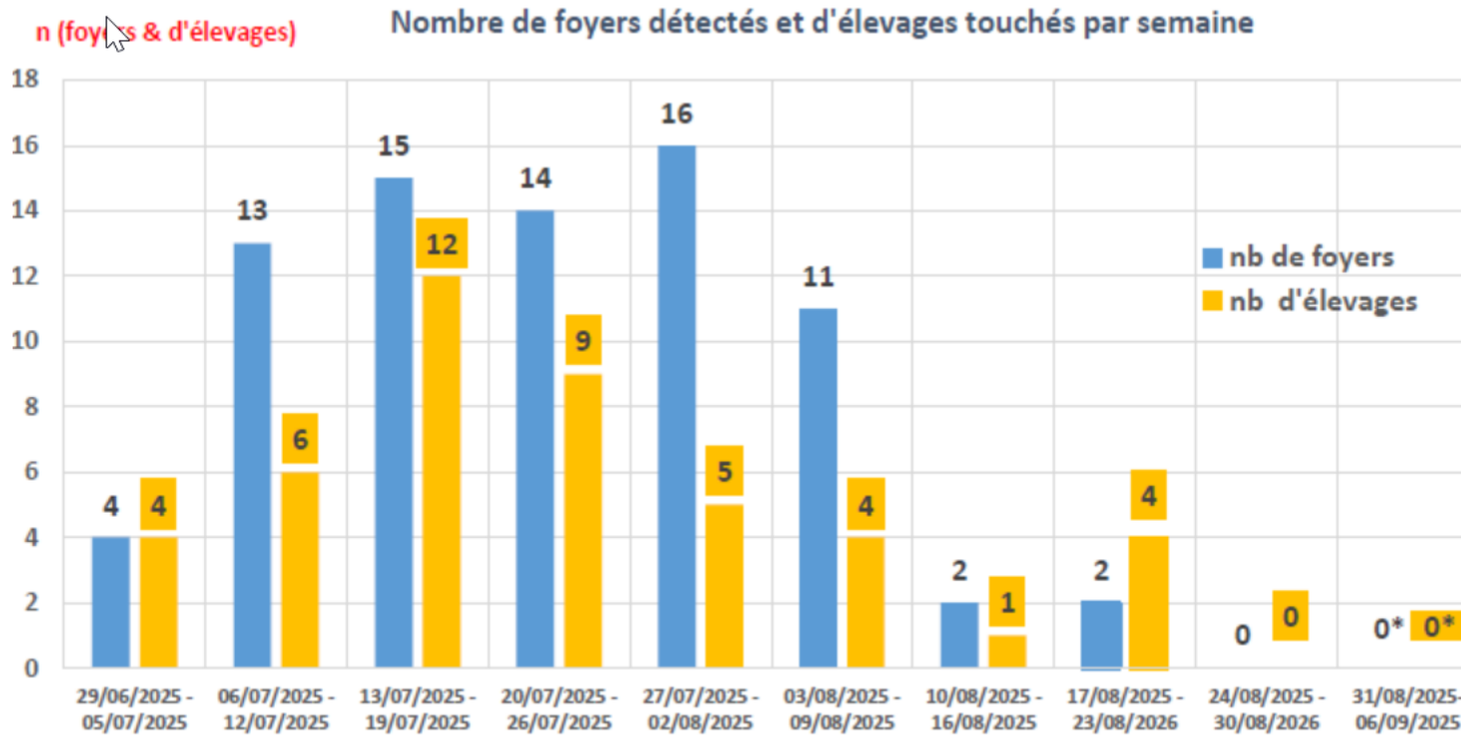
## Dermatose Nodulaire Contagieuse

(Italie : 1 Italie continentale, 54 Sardaigne le 07/09/25)

**78** foyers, 2 dans l'Ain, **32 en Savoie** et **44 en Haute-Savoie**. Ces foyers concernent 46 élevages.

Foyer n°2 Ain dans un lot de 5 animaux non vaccinés, après 2 semaines sans foyer

Origine DNC inconnue, génotypage en cours



# Actualités sanitaires 15/09/25

## DNC Mesures de gestion

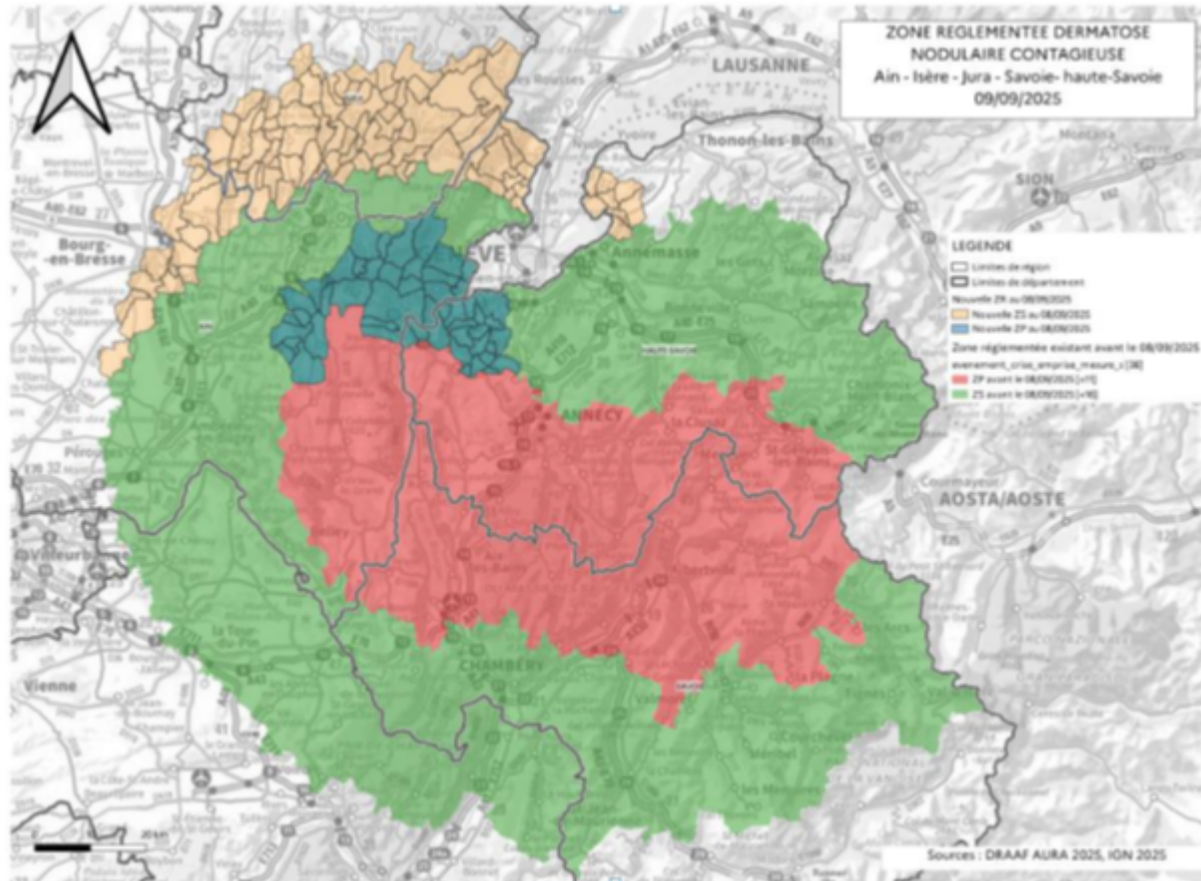
Détecter, Dépeupler, Restreindre, Vacciner

Et toujours Biosécurité !!

- **Détection** précoce des bovins infectés (critères d'alerte, éleveurs/vétérinaires sanitaires/DDPP) **y compris pour les animaux vaccinés**
- Analyses rapides de toutes les suspicions, 2 laboratoires de proximité agréés (LDA01 et LDA73)
- Si confirmé : assainissement du foyer = dépeuplement rapide et sur place de tous les bovins de l'unité épidémiologique infectée
- **Dans la zone réglementée (ZP 20 kms dont « zone de coeur de protection », ZS 50 kms) :**
  - Interdiction/limitation des mouvements de bovins sauf dérogations (ex mouvement entre 2 prés avec vaccination, distance, LPS...)
  - Désinsectisation des moyens de transport
  - Visite de surveillance vétérinaire
- **Campagne de vaccination** rapide et massive depuis le 18 juillet 2025
- **Communication de crise** : site ministère, vidéos, réseaux sociaux, presse nationale/locale, actions multiples des OVVT/OVS
  - **OBJECTIF** : éradication rapide et totale de la maladie

## Dermatose Nodulaire Contagieuse

Zone réglementée : 906 communes dont 301 en ZP et 605 en ZS (dont Isère et Jura)



## Dermatose Nodulaire Contagieuse

Campagne de vaccination depuis le 18/07/25

Obligatoire en ZP et ZS, tout âge, avant le 18/10/25

- Stratégie en ZP : Limiter l'extension de la maladie, réduire le nombre de foyers
- Stratégie en ZS : Faire barrière à l'infection dans les élevages
- Stratégie globale : Eradiquer la maladie totalement et rapidement

Vaccin vivant atténué : Bovilis Lumpyvax E (ATU, TAV 0j) et OPB-LSP (banque UE TAV 21j)

Vaccination par les vétérinaires, totalement prise en charge par l'Etat.

- Flacon 25 doses à utiliser dans la journée (1 SC)
- Immunité :
  - Début à J+10 après vaccination
  - Protection complète à J+21 après vaccination
  - Rappel annuel (si vaccination obligatoire)

**Plus de 90 % des bovins vaccinés au 11/09 soit 232 000 bovins**

Après le 18/10 : surveillance clinique et sérologique

Recouvrement du statut indemne au plus tôt 14 mois après la dernière vaccination

Vaccination en Corse

## Dermatose Nodulaire Contagieuse

### Dépeuplement des foyers

### Restriction de mouvements

Particularités des estives, des mouvements en ZP pour raison de bien-être animal, des veaux vers l'engraissement etc.

### Volet financier

Indemnisation des éleveurs avec acomptes de plus de 1,2 M€ déjà versés

Prise en charge des opérations de nettoyage désinfection

Versement d'une avance de trésorerie dans les jours suivant le dépeuplement, sans attendre l'évaluation de ces experts

Indemnisation de la période d'improductivité de l'exploitation. Le barème d'indemnisation prend en compte la période pendant laquelle le renouvellement est impossible, ainsi qu'une durée d'organisation du repeuplement, fixée à 12 mois pour les bovins allaitants, et 3 mois pour les bovins laitiers.

## IAHP Nouvelle saison 2025/2026 depuis le 01/08/25

Depuis le 01/08/2025

- 10 foyers de volailles (3 Royaume-Uni, 3 Bulgarie, 1 Allemagne, 1 Norvège, 1 Espagne, 1 Portugal)
- 54 cas chez l'avifaune sauvage libre en Europe (données 08/09/25)

France : 2 goélands argentés les 03 et 04/08/25 près de Parthenay et Quimper, 2 les 05 et 06/08/25 en Charente-Maritime

Un cas sur cygnes et spatules en 56 le 27/08

Nombreuses collectes en PDL négatives en lien avec épisode de botulisme

## Etats-Unis

- nouveau foyer bovin après 1 mois sans détection
- 4 foyers de volailles dans le nord EU



## IAHP Vaccination

2 ème campagne depuis le 01/10/2024

Prise en charge vaccination jusqu'au 30/09/2025 (70%)

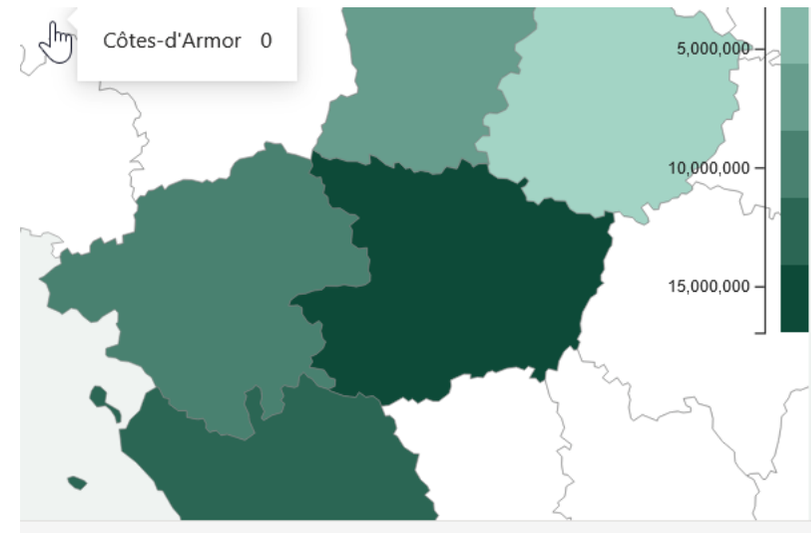
Evolution : prise en charge Etat de la supervision des chantiers de vaccination et de la surveillance active

National 96 008 478 animaux vaccinés le 11/09/2025

Pays de la Loire (11/09/25) 47 153 136 canards vaccinés

27 989 657 PV1 , 17 952 124 PV2, 1 211 355 Rappel

( 25 M couvoirs, 22 M élevages)



## IAHP Vaccination

Mise en place d'un programme pilote avec protocole hétérologue

Phase terrain avec Respons à J1 et Volvac à J 28

Suivi de 20 lots Mulard et 10 lots Barbarie (PV1, J 28, J 43, tous les 15j, avant abattage

Sérologies au LNR, pharmacovigilance, suivi Calypsovet

Bretagne, Pays de la Loire, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie

2 élevages en 49, 3 en 85 inclus dans ce programme

### IT 2025- 527 : mesures applicables à la suite d'une suspicion et de la confirmation dans un foyer IAHP

- Mise en place possible d'une zone réglementée temporaire (ZRT) en cas de suspicion d'IAHP  
ZRT d'un rayon minimal de 3 km.
- Confirmation : mise en place d'une zone de protection (ZP) et d'une zone de surveillance (ZS), et éventuellement d'une zone réglementée supplémentaire. ZRS de 20kms.
- Enquête épidémiologique en 2 temps : E 1 dans les 48h, E 2 dans les 10 jours
- Surveillance des porcins et autres mammifères notamment bovins laitiers et carnivores
- Surveillance des personnes exposées et inclusion possible dans le protocole SAGA

**Voir visio spécifique**

# Actualités sanitaires 15/09/2025

## Clavelée

Poursuite des détections en Bulgarie et en Grèce.

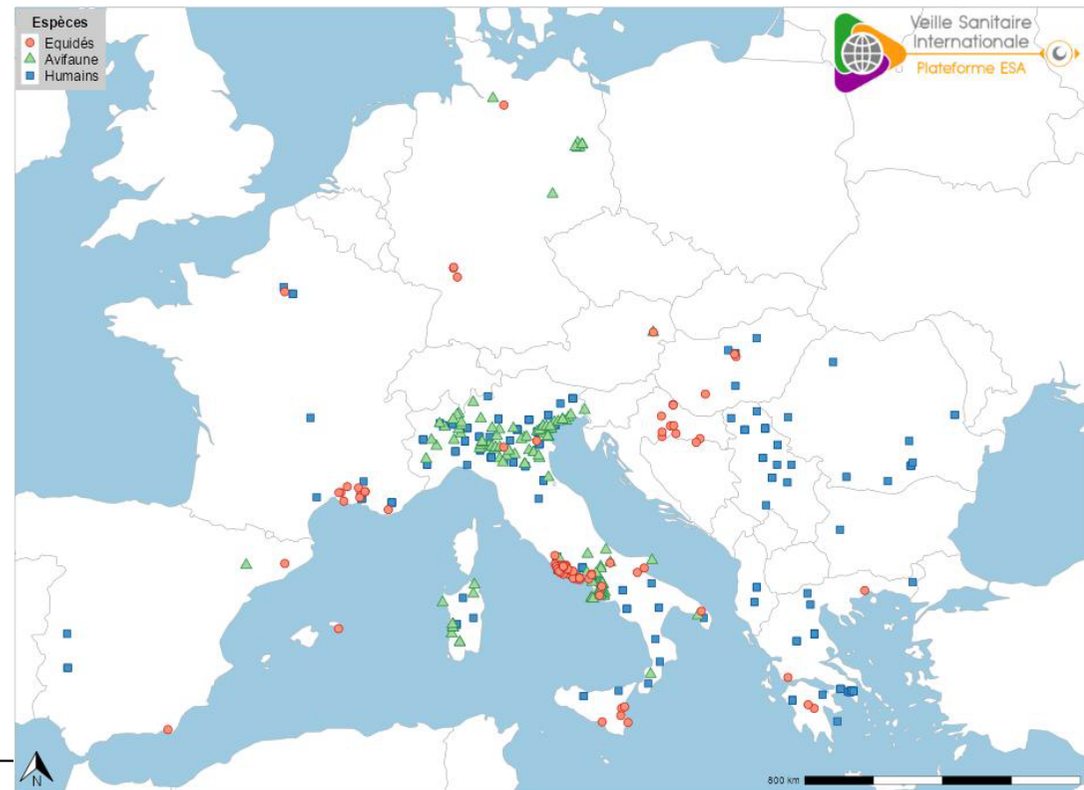
## West Nile

11 foyers dont 5 nouveaux foyers équins dans le Gard, le Var et les Bouches-du-Rhône.

Nombreuses détections (CV et Avifaune) en Italie

Cas humains en Europe

France : 15 cas autochtones  
(7 départements)



# Merci de votre attention

