

# L'actualité sanitaire porcine



## Edito

Décembre 2025

“**Encore une fois, l'imprévisibilité de la fièvre porcine africaine se confirme.** Absente du territoire espagnol depuis 1994, cette épidémie hautement contagieuse vient d'être détectée à proximité de Barcelone, soit à une centaine de kilomètres de notre frontière. Rappelons qu'elle sévit déjà en Italie, en Allemagne et dans la plupart des pays d'Europe de l'Est.

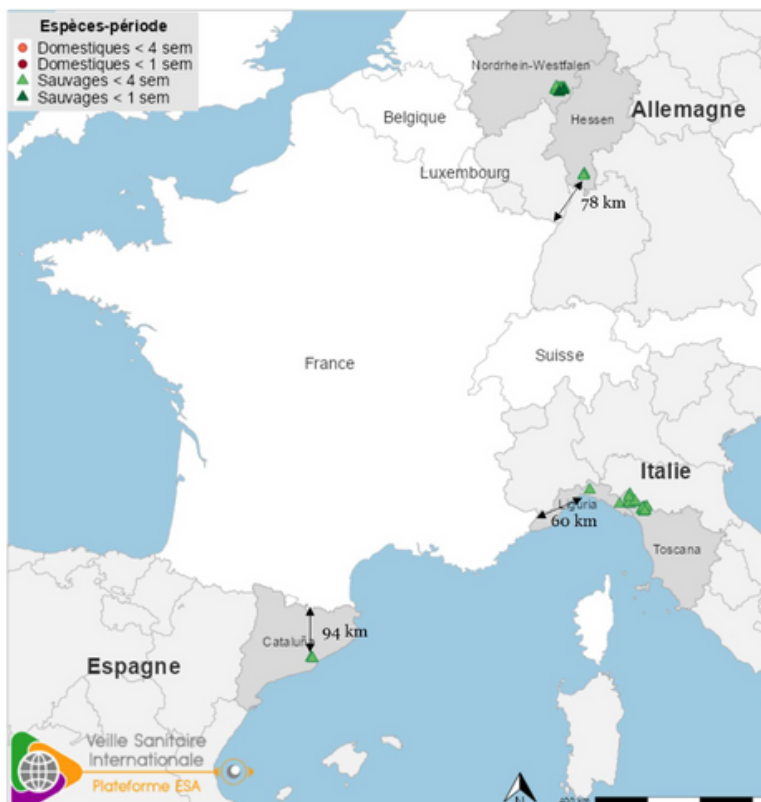
Cette situation en Espagne démontre que la maladie ne se propage pas uniquement par proximité géographique, ce qui renforce la nécessité d'intensifier la biosécurité dans nos élevages afin de limiter toute transmission indirecte de pathogènes. Malheureusement, nous ne pouvons empêcher totalement l'introduction du virus dans l'environnement, ni sa contamination de la faune sauvage. Voyageurs, travailleurs étrangers, chauffeurs routiers internationaux... la liste des vecteurs potentiels est longue.

Notre enjeu commun est clair : **éviter à tout prix la propagation dans les élevages.** La réalisation des travaux nécessaires et l'application rigoureuse des bonnes pratiques de biosécurité sont essentielles pour nous prémunir, non seulement contre la fièvre porcine africaine, mais aussi contre d'autres maladies.

Restons vigilants, priorisons les actions pour renforcer la biosécurité et surveillons attentivement l'ensemble de nos intrants. Comme le rappelle l'adage : « **La biosécurité, tous concernés.** »

Soyons attentifs aux élevages de notre environnement et informons tous les détenteurs de suidés, afin d'éviter que des pratiques insuffisamment sécurisées ne mettent en danger toute la filière.

## La France <<encerclée>> par des cas de FPA



60 km de l'Italie, 78 km de l'Allemagne, 94 km de l'Espagne

**Emmanuel Thiery**

Président d'Interporc  
Bourgogne et de la section sanitaire porcine de GDS BFC



## FPA en Espagne : l'essentiel

- 2 sangliers retrouvés morts le 26 novembre tout près de Barcelone, confirmation de présence de Fièvre Porcine Africaine
- Au total : 13 sangliers détectés positifs

# FPA en Espagne : les conséquences pour les éleveurs et les habitants ?

- **Etablissement d'une zone de contrôle et de surveillance de 20 km autour des cas détectés :** Zone à accès restreint : interdiction d'accès au public (randonnée...), interdiction de chasser dans la zone. Objectif : éviter la dispersion des sangliers en dehors de la zone. Investigation active pour trouver des cadavres de sangliers (utilisation de drones à vision nocturne infrarouge)
- **Visites des élevages de la zone par des vétérinaires :** recherche de symptômes évocateurs sur les animaux, prélèvements, évaluation du niveau de biosécurité. Objectif : Eviter la propagation du virus en élevage. En Espagne, 39 élevages concernés, rien n'a été signalé et les niveaux de biosécurité ont été jugés satisfaisants
- **Limitations de mouvements et mesures drastiques de nettoyage/désinfection des véhicules entrants et sortants de la zone :** Interdiction temporaire de sortir des animaux de la zone infectée : en Espagne 35 000 porcs étaient concernés. L'autorisation de les mener à l'abattoir a été prononcée le 11 décembre. Objectif : Eviter la propagation de l'infection hors de la zone délimitée.

## Comment la maladie est-elle arrivée jusqu'en Espagne ?

Nous pouvons affirmer qu'il s'agit d'une contamination par vecteur indirect !

En effet, l'Espagne ne se trouvait pas à proximité d'une zone infectée, un contact direct entre deux animaux malades n'est donc que très peu probable. Deux hypothèses restent majoritaires :

- Contamination indirecte via une charcuterie contaminée issue d'un pays infecté qui se serait retrouvée dans l'environnement.
- Contamination indirecte via un laboratoire qui expérimente sur un projet de vaccin : la souche retrouvée en Espagne n'est pas la même que celle qui sévit actuellement dans les autres pays européens, mais la même que celle détectée en 2007 en Géorgie et actuellement utilisée en expérimentation dans les laboratoires.



Désinfection active des véhicules

## Point de situation sur la production de porcs en ESPAGNE



L'Espagne est le principal producteur et exportateur européen de viande porcine. Lorsqu'un pays est touché par une épizootie,

la commercialisation peut continuer seulement si un accord a été signé au préalable avec le pays receveur. C'est pourquoi, l'Espagne se retrouve provisoirement interdite de commercialiser ses produits dans certaines zones. En conséquence, un surplus de produits espagnols sur le marché européen est attendu. Ce qui a des conséquences sur l'ensemble des circuits de commercialisation dont le marché français.



Evitons à tout prix que la FPA pénètre dans les élevages : un seul levier la biosécurité !

## Notre vision de gestion en cas de contamination

Les conséquences d'une épidémie peuvent être dramatiques pour toute une filière mais aussi pour tout un pays. Les répercussions économiques, politiques et sociétales sont multiples. En cas de contamination, il sera de la responsabilité de tous (organisations agricoles, administrations, éleveurs, techniciens, vétérinaires...) de veiller au respect des mesures recommandées afin de limiter la diffusion virale et d'endiguer au plus vite la maladie de notre territoire.

### Recentrons nous sur nos objectifs communs : protéger nos élevages !

## En 2026 ; je passe le CAP de la biosécurité !

N'hésitez plus, rapprochez-vous de nous ou de vos techniciens respectifs et faites vous accompagner pour garantir la sécurité sanitaire de vos élevages.



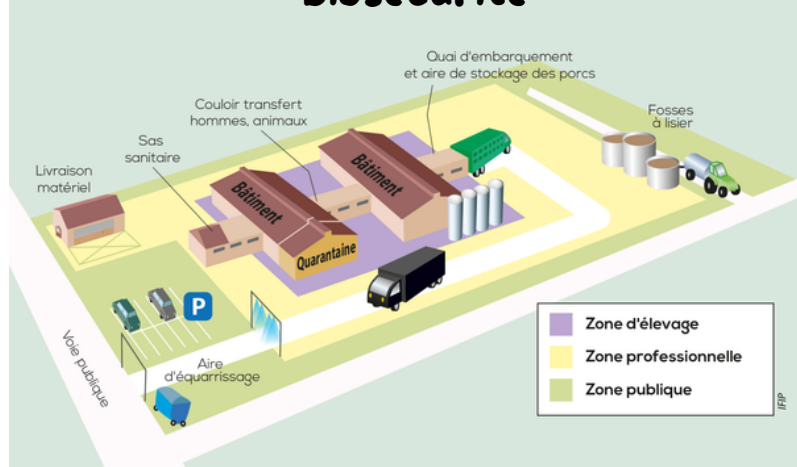
### Vaccination contre la grippe saisonnière

Vous avez probablement reçu un courrier de la part de la MSA, vous informant d'une prise en charge du vaccin contre la grippe saisonnière pour les éleveurs ou techniciens en contact régulier avec les porcs.

#### *Mais quel est donc l'intérêt d'inciter le personnel porcin à la vaccination ?*

En clair, le virus de la grippe sévit chez l'homme mais aussi chez de nombreuses espèces animales. Les spécialistes craignent particulièrement les co-infections animales-humaines qui peuvent engendrer des mutations et des recombinaisons génétiques rendant les virus encore plus résistants et virulents. Ainsi la vaccination permet de protéger à la fois les humains et les animaux.

## Un seul levier en filière porcine : la biosécurité



Notre recul sur la FPA nous montre que seul un bon niveau de biosécurité dans les élevages permet d'endiguer l'entrée de la contamination. Pour limiter l'introduction et/ou la transmission de pathogènes au sein de mon élevage je respecte mon plan de biosécurité.

- **Zone publique :** C'est la zone autour de mon élevage, où tout le monde peut circuler sans restriction. On y trouve donc mon aire d'équarrissage, mes fosses à lisier et mon parking visiteur.
- **Zone professionnelle :** Seules les personnes autorisées peuvent y accéder comme les livreurs d'aliments, d'animaux, de matériel...
- **Zone d'élevage :** N'y pénètre uniquement les personnes indispensables à la gestion de mon élevage (éleveurs, techniciens, vétérinaires) en passant obligatoirement par mon SAS sanitaire. Les chauffeurs n'ont pas à entrer en zone d'élevage, sauf cas exceptionnel.

### Nos actions

- **Audit et accompagnement à la biosécurité** ( Nous priorisons ensemble les actions à réaliser pour protéger vos élevages)
- Vente de **kits visiteurs** composés de 10 combinaisons jetables avec surchaussures pour 25 € HT
- Elaboration et édition de **plans de biosécurité** pour 85 € HT

