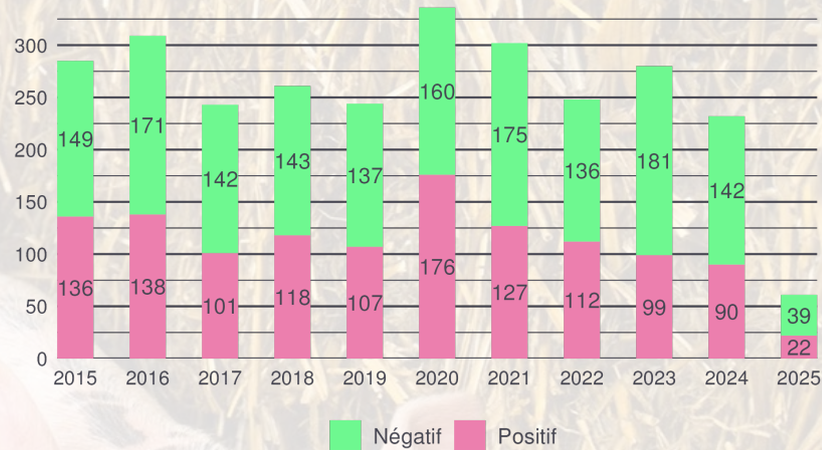


Résavip est le réseau national de surveillance des virus influenza A détectés chez le porc (VIP) en France métropolitaine. Son objectif est d'approcher la diversité et la dynamique des VIP sur le territoire. Chaque trimestre et chaque année, Résavip publie un bulletin d'information national. Ces bulletins sont publics et mis en ligne sur le site de la Plateforme ESA.

Résavip est un outil de surveillance nationale. Il offre à l'éleveur et au vétérinaire un résultat de détection moléculaire (positif ou négatif) rapide. Les analyses de sous-typage sont réalisées par le Laboratoire National de Référence Influenza porcin (Anses) et le résultat est généralement disponible sous un mois.



Nombre de visites d'élevages réalisées par les vétérinaires volontaires de Résavip (données disponibles pour 1 trimestre en 2025)

### Bilan du 1er trimestre 2025 :

Le nombre de visite de ce 1<sup>er</sup> trimestre 2025 a augmenté par rapport au trimestre précédent et est actuellement de 62 (contre 49). Ces visites ont été réalisées dans 5 régions différentes dont plus de  $\frac{3}{4}$  en Bretagne. 39% des cas étaient positifs.

Le lignage H1<sub>av</sub>N2 est le plus représenté au cours de ce trimestre (47% si on ne considère que les souches caractérisées), suivi par le H1N1<sub>pdm</sub> et le H1<sub>av</sub>N1 (tous deux à 20%). Deux virus H1<sub>pdm</sub>N1 (13%) ont aussi été détectés en Bretagne et en Normandie. Ce lignage a été notifié qu'une fois en 2021 par le réseau de surveillance dans les Hauts-de-France. Notons également que des porcelets d'un élevage breton ont été infectés simultanément par 2 virus différents.

**Nouveauté 2025 : le DAP a été révisé, pensez à l'utiliser dorénavant.**

# 62 visites d'élevage au 1<sup>er</sup> trimestre 2025



## Motif de la visite

74,2% Syndrome grippal  
21% Routine  
4,8% Non renseigné



## Répartition mensuelle des visites

35,5% en janvier  
40,3% en février  
24,2% en mars



## Formes épidémiologiques de la grippe

59,7% Classique<sup>1</sup>  
37,1% Récurrente<sup>2</sup>  
3,2% Non renseignée

## Type d'élevage

73,8%



11,5%

6,6%

4,9%

3,3%

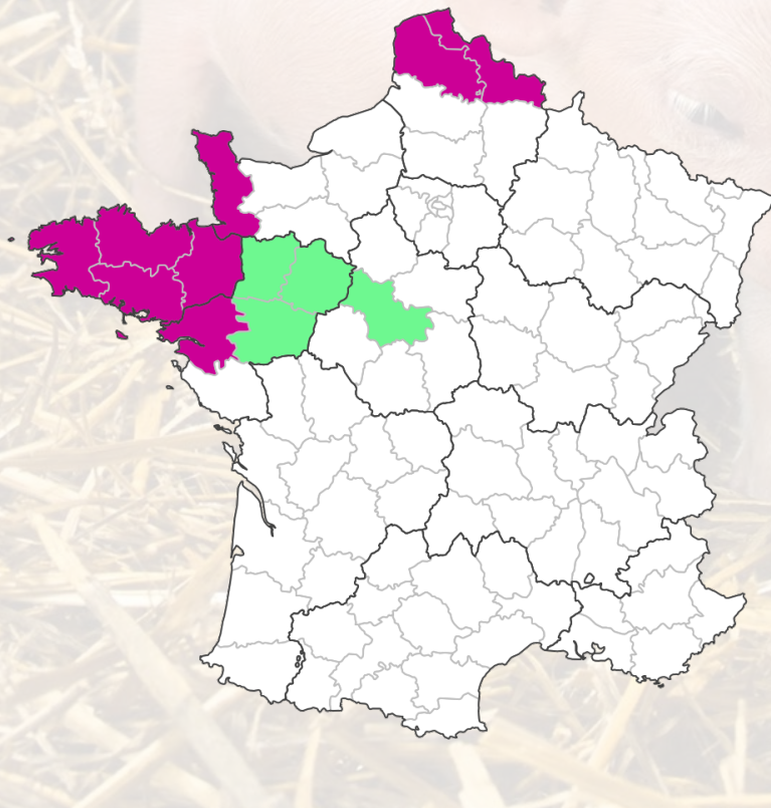
0%

Naisseur-Engraisseur  
Post sevrer-Engraisseur  
Naisseur  
Naisseur-Engraisseur Post sevrer  
Post sevrer



## Intensité des signes cliniques

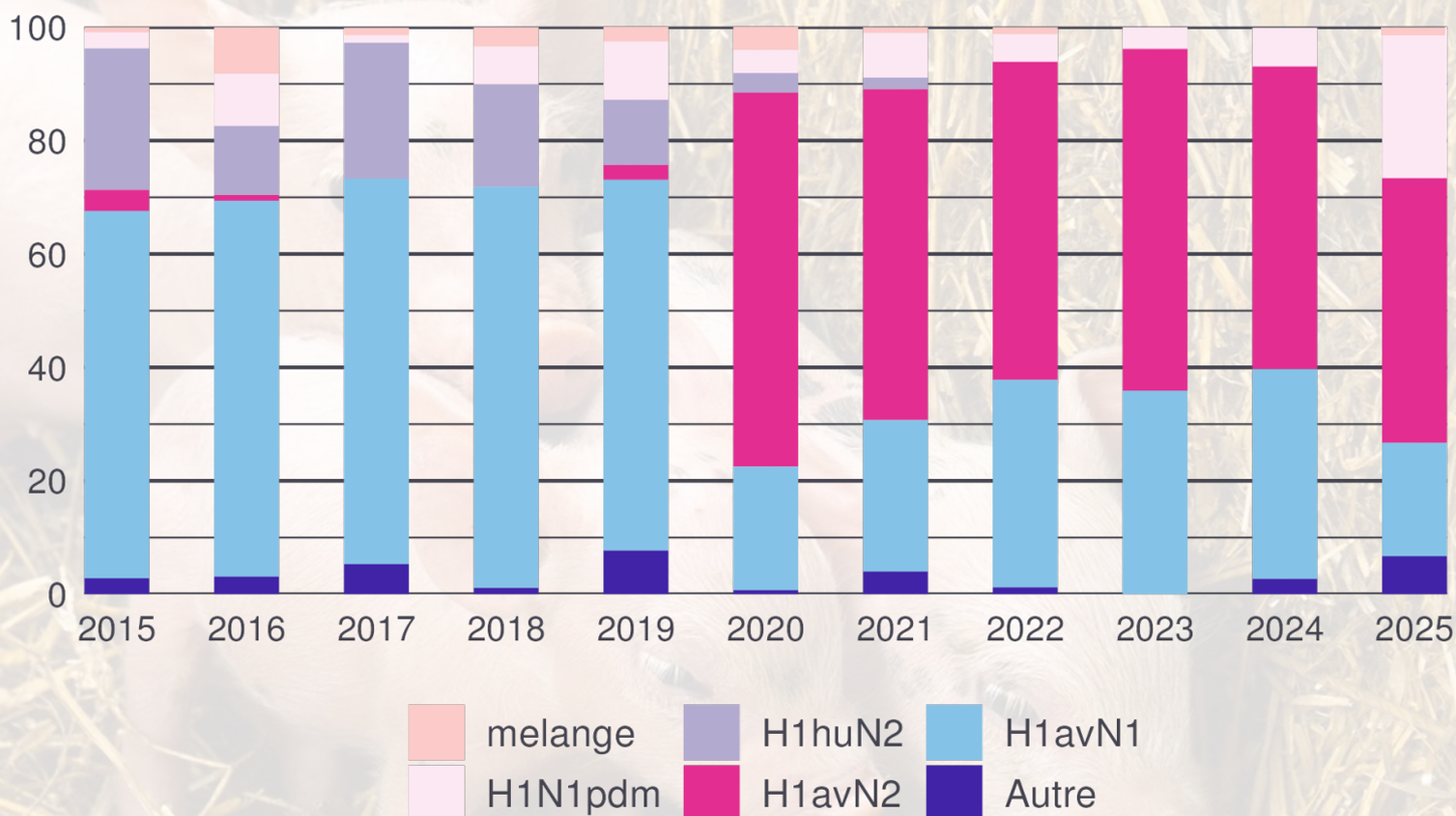
77% Normale  
18% Elevée  
4,9% Non renseigné



## Des visites dans 12 départements de 5 régions

- Sans visite
- Toutes les visites sont négatives
- Au moins une visite est positive

Région	Nombre de visites d'élevages	Nombre d'élevages	Nombre de visites d'élevages positives	H1 N1 <sup>av</sup>	H1 <sup>av</sup> N2	H1 N1pdm	H1 <sup>pdm</sup> N1	plusieurs souches détectées simultanément	sous-type indéterminé ou partiellement déterminé	Caractérisation virale en cours
Bretagne	46	38	19	2	5	2	1	1	8	0
Hauts-de-France	3	3	2	1	0	1	0	0	0	0
Normandie	3	2	2	0	1	0	1	0	0	0
Pays de la Loire	9	7	1	0	1	0	0	0	0	0
Centre-Val de Loire	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total national</b>	<b>62</b>	<b>51</b>	<b>24 (39%)</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>



## Proportions des principaux lignages de VIP identifiés par Résavip de 2015 à 2025 (données disponibles pour 1 trimestre en 2025)

Pour devenir vétérinaire volontaire de Résavip inscrivez-vous auprès de l'animateur régional qui vous fournira les kits de prélèvements et le document d'accompagnement des prélèvements. Pour plus d'informations veuillez contacter la coordinatrice nationale [jmarchand@lacoopagri.coop](mailto:jmarchand@lacoopagri.coop)