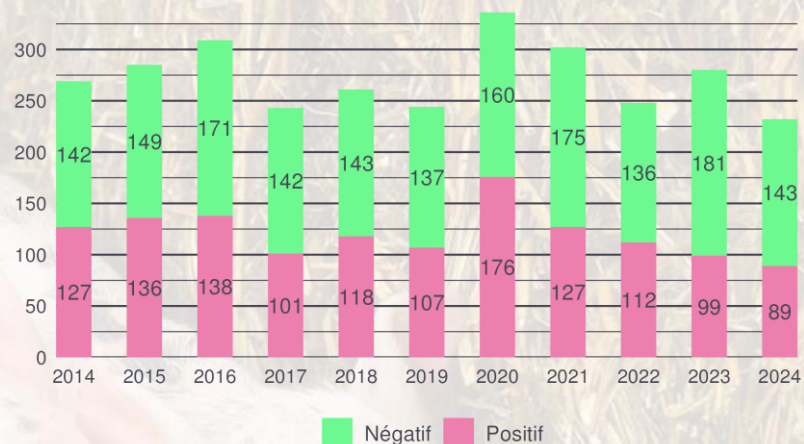


Résavip est le réseau national de surveillance des virus influenza A détectés chez le porc (VIP) en France métropolitaine. Son objectif est d'approcher la diversité et la dynamique des VIP sur le territoire. Chaque trimestre et chaque année, Résavip publie un bulletin d'information national. Ces bulletins 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 porcine (Anses) et le résultat est généralement disponible sous un mois.



Nombre de visites d'élevages réalisées par les vétérinaires volontaires de Résavip

### Bilan du 4<sup>ème</sup> trimestre 2024 :

Le nombre de visite de ce 4<sup>ème</sup> trimestre 2024 est de 49 visites. Ces visites ont été réalisées dans 6 régions différents dont plus de 80% en Bretagne. 38,8% des cas sont positifs.

Contrairement au trimestre précédent c'est le lignage H1<sub>av</sub>N1 qui est le plus présent au cours de ce trimestre (50% si on ne considère que les souches caractérisées), suivi par H1<sub>av</sub>N2 (42,8%) et le H1N1pdm (7%) qui a été identifié une fois.



# 49 visites d'élevage au 4<sup>ème</sup> trimestre 2024



## Motif de la visite

69,4% Syndrome grippal  
28,6% Routine  
2% Non renseigné



## Répartition mensuelle des visites

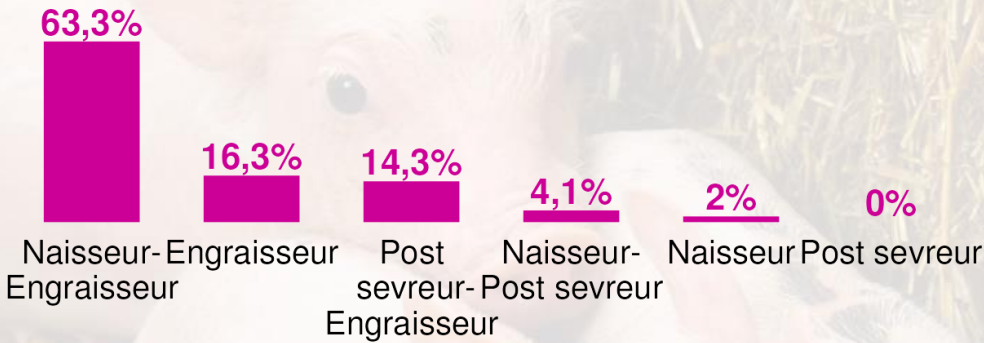
34,7% en octobre  
36,7% en novembre  
28,6% en décembre



## Formes épidémiologiques de la grippe

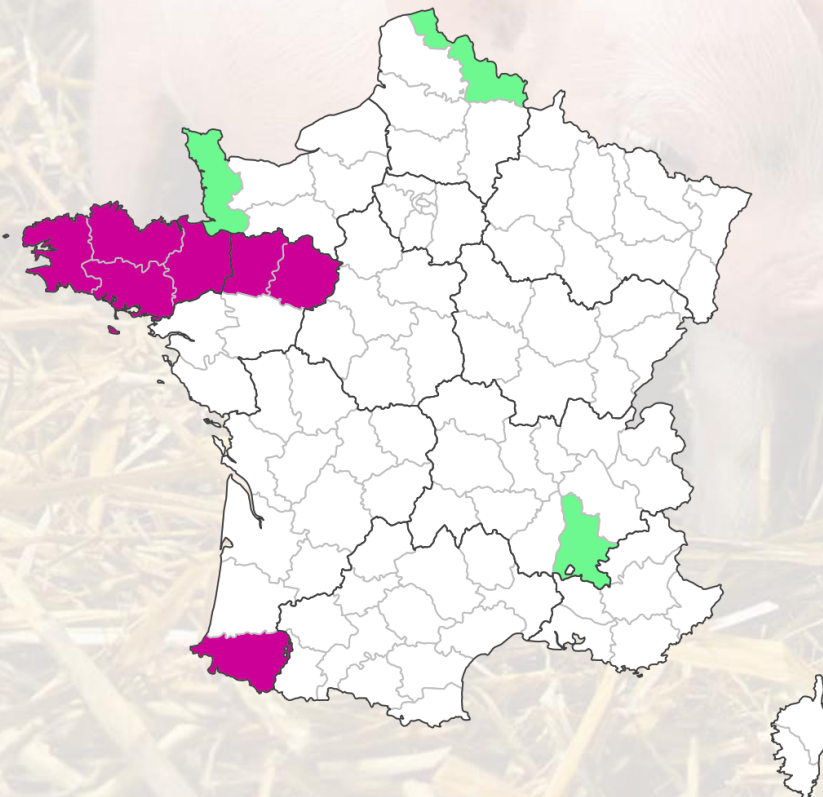
65,3% Classique<sup>1</sup>  
30,6% Récurrente<sup>2</sup>  
4,1% Non renseignée

## Type d'élevage



## Intensité des signes cliniques

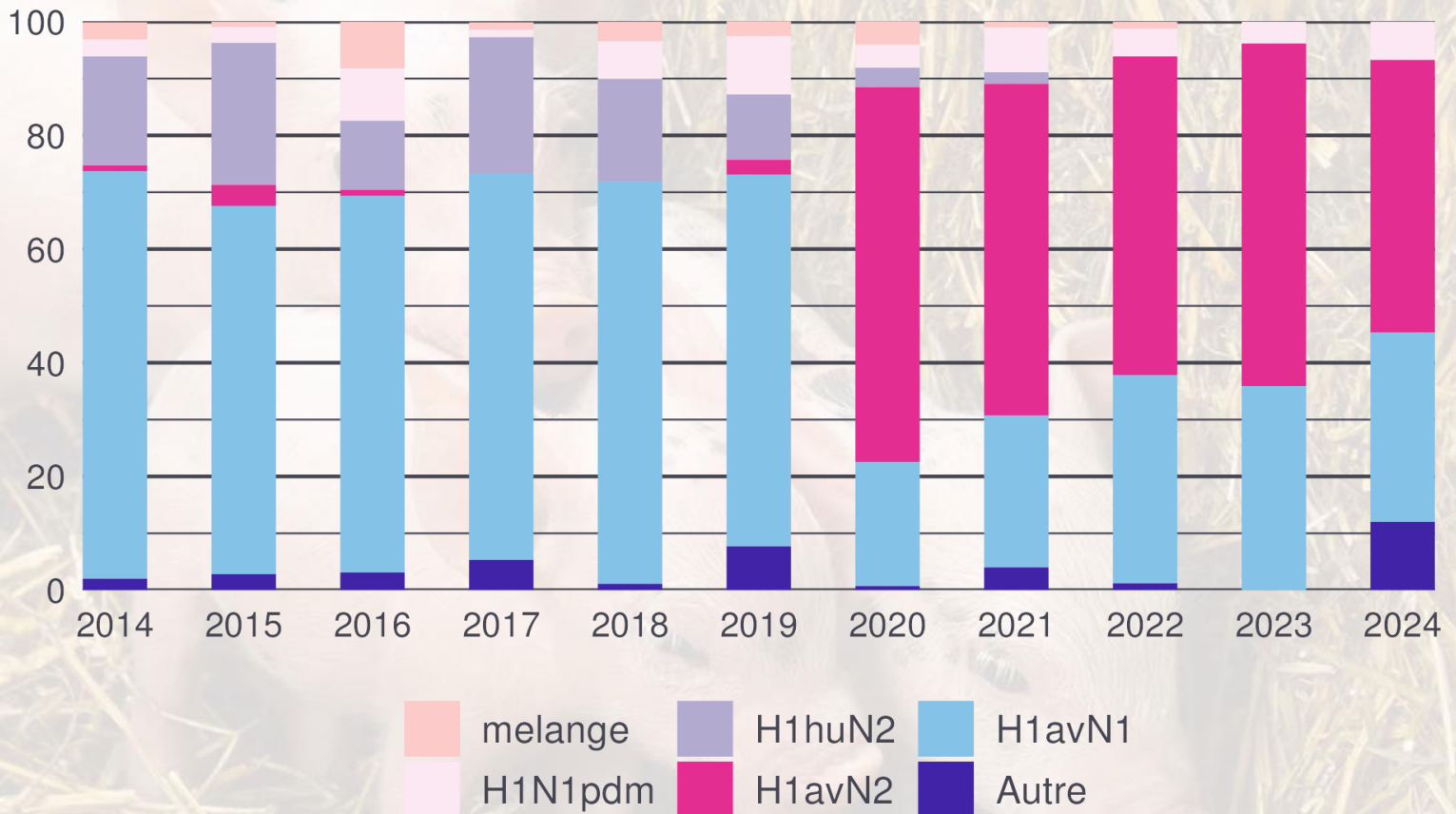
79,6% Normale  
18,4% Elevée  
2% Non renseigné



## Des visites dans 10 départements de 6 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 <sub>av</sub> N1	H1 <sub>av</sub> N2	H1 N1pdm	H1 N2 <sup>bu</sup>	plusieurs souches détectées simultanément	sous-type indéterminé ou partiellement déterminé	Caractérisation virale en cours
Bretagne	40	36	15	7	4	1	0	0	1	2
Nouvelle-Aquitaine	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Pays de la Loire	5	5	3	0	1	0	0	0	0	2
Auvergne-Rhône-Alpes	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total national</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>19 (38.8%)</b>	<b>7 (36.8%)</b>	<b>6 (31.6%)</b>	<b>1 (5.3%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 (5.3%)</b>	<b>4</b>



## Proportions des principaux lignages de VIP identifiés par Résavip de 2014 à 2024

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)