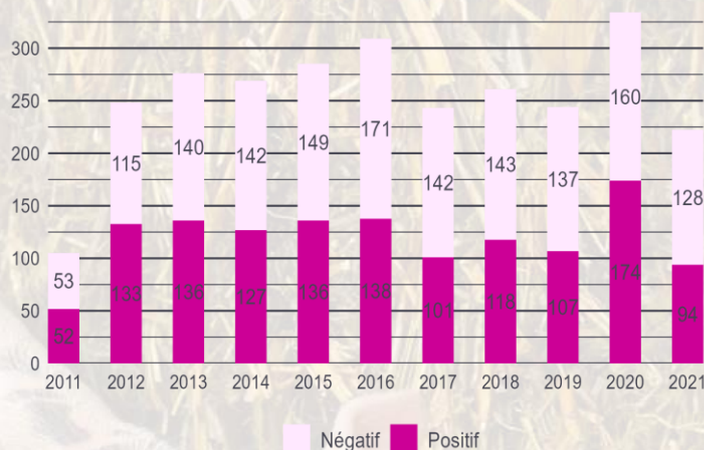


Résavip est le réseau national de surveillance des virus influenza A détectés chez le porc (VIP) en France métropolitaine. Son objectif est d'approcher la diversité et la dynamique des VIP sur le territoire. Chaque trimestre et chaque année, Résavip publie un bulletin d'information national. Ces bulletins 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 (données disponibles pour 3 trimestres en 2021)

Bilan du 3^{ème} trimestre 2021 :

C'est désormais une habitude, le lignage majoritairement détecté au 3^{ème} trimestre 2021 est H1_{av}N2. La particularité de ce trimestre est l'infection d'un humain par un virus similaire. Les connaissances sur ce virus, acquises grâce à la surveillance et aux travaux de recherche du LNR en aval de la surveillance, ont permis de répondre rapidement aux interrogations du CNR, le centre national de référence concernant les infections respiratoires chez les humains. Pour mémoire, un article sur l'avancée des travaux, toujours en cours, a été publié (https://be.anses.fr/sites/default/files/PER-012_2021-07-23_VIP-Herv%C3%A9_HD.pdf).

64 visites d'élevages au 3^{eme} trimestre 2021



Motif de la visite

77,8% Syndrome grippal
14,3% Routine
7,9% Non renseigné



Répartition mensuelle des visites

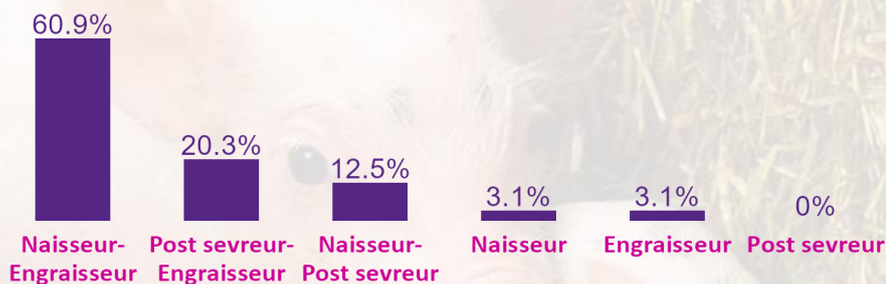
25% en juillet
34,4% en août
40,6% en septembre



Formes épidémiologique de la grippe

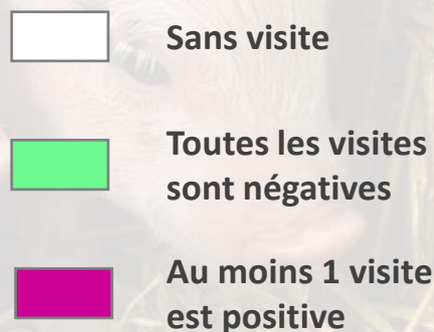
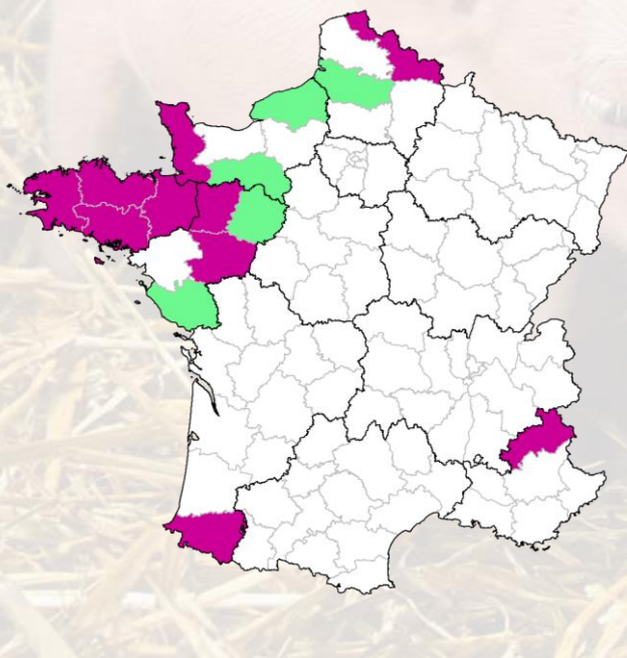
62,5% Classique
34,4% Récurrente
3,1% Non renseigné

Type d'élevage



Intensité des signes cliniques

71,4% Normale
25,4% Elevée
3,2% Non renseigné



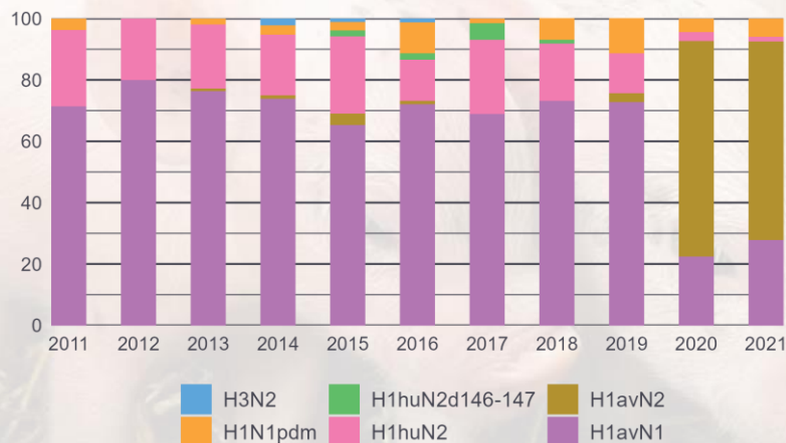
1. Forme épisodique à l'échelle de l'élevage, pouvant se propager sur différentes classes d'âge au moment de l'épisode, sans caractère de récurrence à âge fixe.

2. Forme persistante à l'échelle de l'élevage, se répétant sur chaque bande ou presque dans une gamme d'âge déterminée.



Région	Nombre de visites d'élevages ^a	Nombre d'élevages positifs	Avian-like swine H1 _{av} N1	Avian-like swine H1 _{av} N2	Pandemic-like swine H1N1pdm	Human-like reassortant swine H1 _{hu} N2	Human-like reassortant swine H3N2	plusieurs souches détectées simultanément	sous-type indéterminé ou partiellement déterminé	Caractérisation virale en cours
Bretagne	44	23	5	8	1	1	0	1	5	2
Hauts-de-France	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Aquitaine	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
PACA	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Pays de la Loire	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Total national	64	29 (45.3%)	7 (24.1%)	11 (37.9%)	2 (6.9%)	1 (3.4%)	0	1 (3.4%)	5 (17.2%)	2

a : Chaque kit de prélèvements Résavip comprend 3 écouvillons nasaux. On compte autant de visites d'élevages que de kits de prélèvements utilisés, même si le vétérinaire a utilisé plusieurs kits de prélèvements au cours du même déplacement.



Proportions des principaux lignages de VIP identifiés par Résavip de 2011 à 2021 (données disponibles pour 3 trimestres en 2021)

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 Idommergues@lacoopagri.coop