



Epidémiologie  
Santé Animale



Peste porcine africaine	
Note d'information	13/01/2020

## BILAN DE LA SURVEILLANCE PPA PAR LE RESEAU SAGIR DU 16/09/2018 AU 09/01/2020

*Pour la Plateforme ESA (par ordre alphabétique) : Pauline Chaigneau (FNC), Jean-Yves Chollet (ONCFS), Anouk Decors (ONCFS) Stéphanie Desvaux (ONCFS), Eva Faure (FNC), Yves Lambert (DGAI), Sophie Rossi (ONCFS)*

*Auteur correspondant : [stephanie.desvaux@oncfs.gouv.fr](mailto:stephanie.desvaux@oncfs.gouv.fr)*

**Au 09/01/2020, toutes les analyses de recherche de la PPA étaient négatives.**

Le protocole relatif à la surveillance de la PPA dans la faune sauvage est détaillé dans l'instruction DGAL/SDSPA/2018-938 du 21/12/2018.

### **Bilan global de la surveillance événementielle et de la recherche active de cadavres depuis le 16/09/2018**

	Nbre de signalements	Nbre de prélèvements
ZB	20	20
ZOR (hors ZB)	32	31
ZO	36*	34*
Reste de la France	415	391
<b>TOTAL</b>	<b>503</b>	<b>476</b>

\*bilan ZO corrigé à la baisse (erreur introduite dans les 2 derniers rapports publiés)

### **Bilan global de la surveillance événementielle et de la recherche active de cadavres depuis le 05/08/2019 (semaine 32)**

	Nbre de signalements	Nbre de prélèvements	Nbre d'analyses en attente EA, ininterprétable INI ou non analysable NA
ZB	5	5	0
ZOR	0	0	0
ZO	10	10	1
Reste de la France	103	100	0
<b>TOTAL</b>	<b>118</b>	<b>115</b>	<b>1</b>

Note 1 : en dehors de la zone d'observation renforcée (ZOR) et de la Zone Blanche (ZB), la remontée des informations terrain peut nécessiter quelques jours – les mises à jour des données peuvent donc occasionner des corrections d'une semaine sur l'autre.

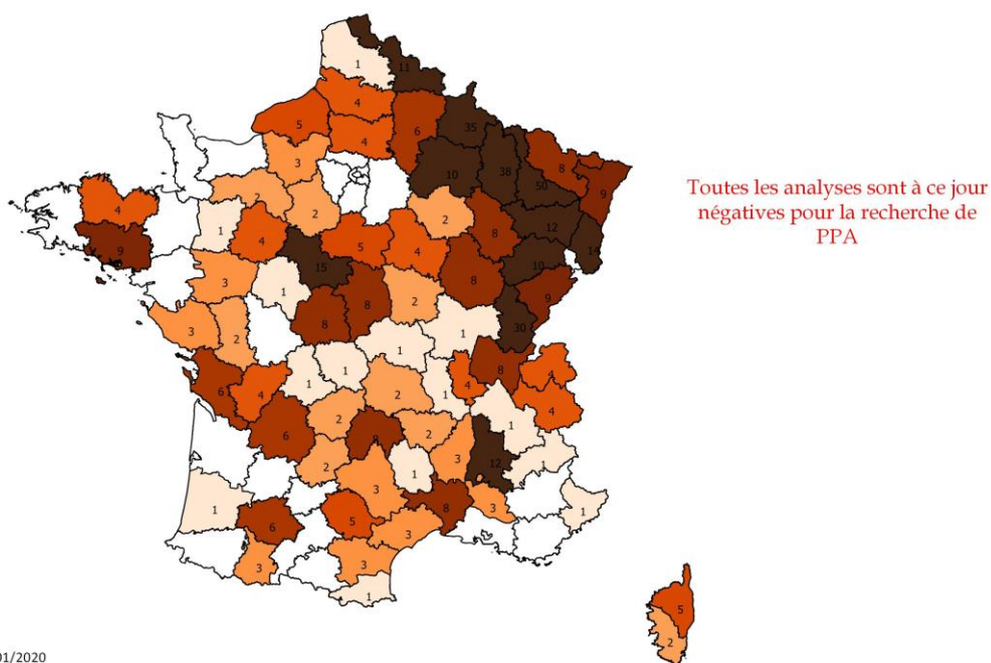
Note 2 : la limite de la ZOR a évolué :

- le 20/10/18, passant à 53 communes au lieu de 113 (et auparavant 134),
- le 19/01/2019 passant à 36 communes car une partie a été transformée en zone blanche (ZB) (le nord des départements 08 et 55),
- le 04/04/2019, disparaissant par élargissement de la ZB au nord du département 54.

Note 3 : Depuis le 04/04, 25 communes sont entièrement en ZB, 26 partiellement en ZB et Zone d'Observation (ZO) et 36 en ZO. En matière de surveillance ZOR et ZB sont équivalentes (niveau de risque 3).

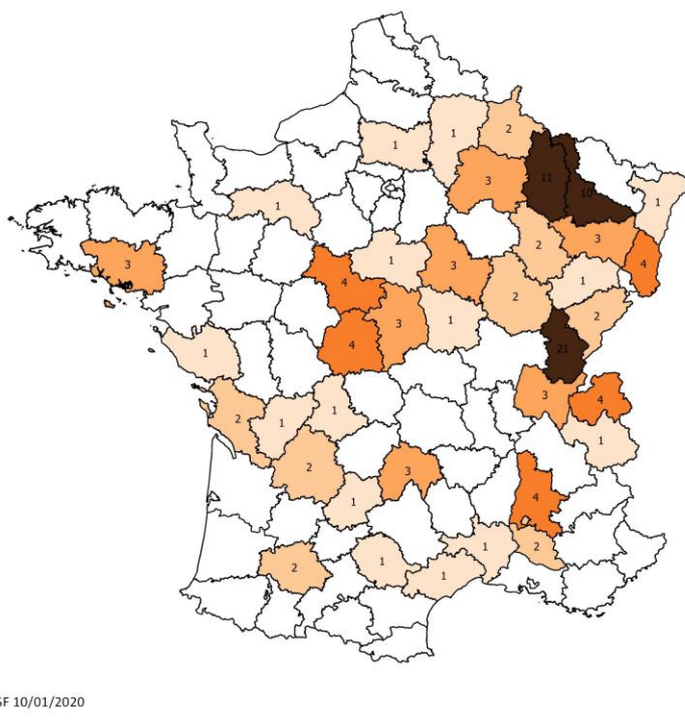
## **Distribution des analyses PPA réalisées par département**

SURVEILLANCE SAGIR RENFORCE PPA  
Bilan des analyses sur cadavres de sangliers par département du  
15/09/2018 au 09/01/2020



Source: ONCFS - DRE - USF -10/01/2020

**SURVEILLANCE SAGIR RENFORCE PPA**  
Bilan des analyses sur cadavres de sangliers par département du  
05/08/2019 au 09/01/2020



Toutes les analyses sont à ce jour  
négatives pour la recherche de  
PPA

Source: ONCFS - DRE - USF 10/01/2020

### **Protocoles de recherche active de cadavres**

*(Voir le descriptif des protocoles dans les bilans précédents)*

### **Recherche active de cadavres en ZB par des patrouilles de chasseurs volontaires**

*Voir détail des réalisations dans bilan FNC-FRC Grand Est.*

*Au 09/01/2020, deux cadavres ont été détectés par ce moyen (résultat négatif).*

### **Recherche active de cadavres par ratissage**



*Voir la cartographie de synthèse pour la localisation des surfaces ratissées.*

*En l'absence de zone à moins de 5 km d'un cas belge (voir cartographie pour les buffers autour des cas de moins de 6 semaines), il n'y pas de ratissage programmé pour les semaines à venir.*

*Au 09/01/2020, 4 cadavres ont été détectés lors des ratissages (à l'état d'os un cadavre la semaine 15 et trois cadavres la semaine 16).*

## Recherche active par détection canine



Recherche de cadavre de sanglier avec un chien de détection  
©ONCFS

Des prospections avec des chiens de détection sont organisées en complément des ratissages (sur les zones de lisières, les zones humides, les pâtures avec bosquets, les zones de roncier).

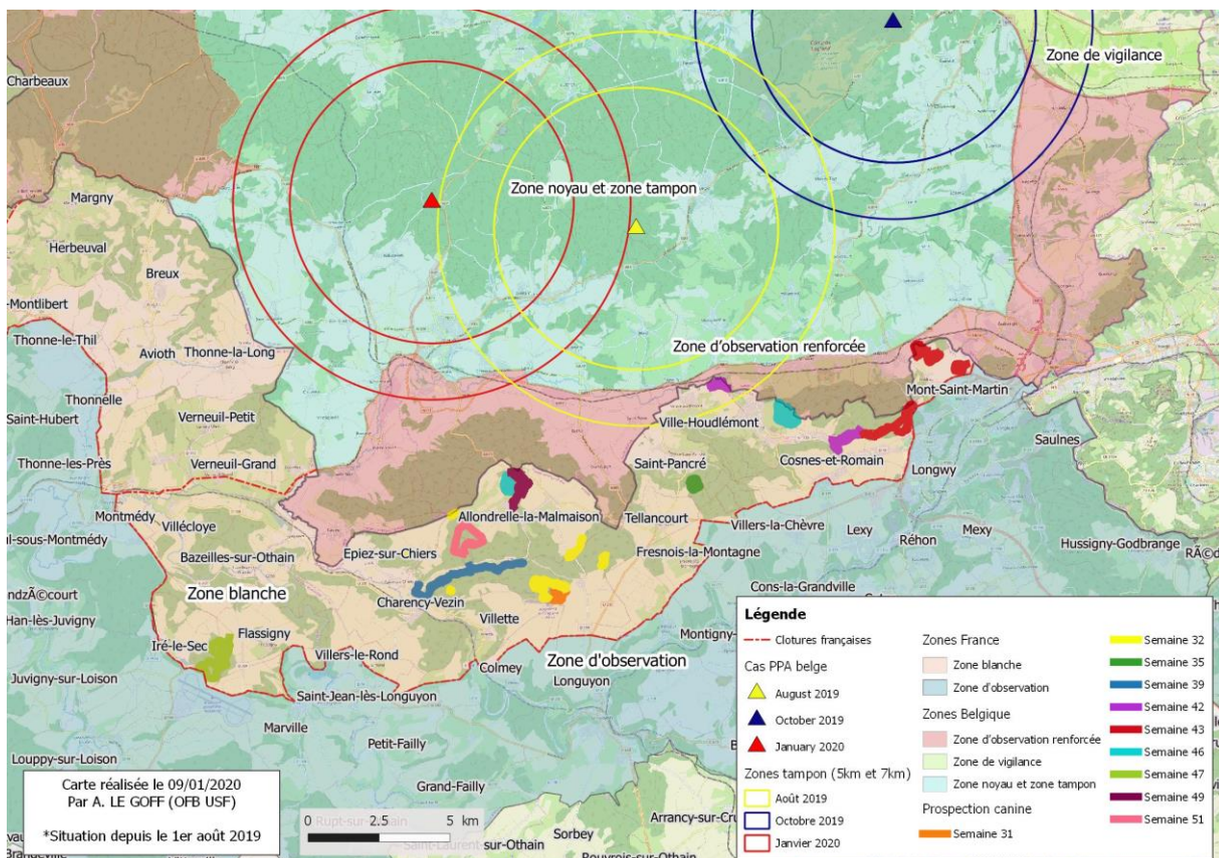
Deux professionnels interviennent avec trois à six chiens pour un total de 5 à 8 jours par mois.

Voir la cartographie de synthèse pour la localisation des circuits prospectés.

Au 09/01/2020, deux cadavres ont été détectés par ce moyen un en zone blanche la semaine 9 dans le

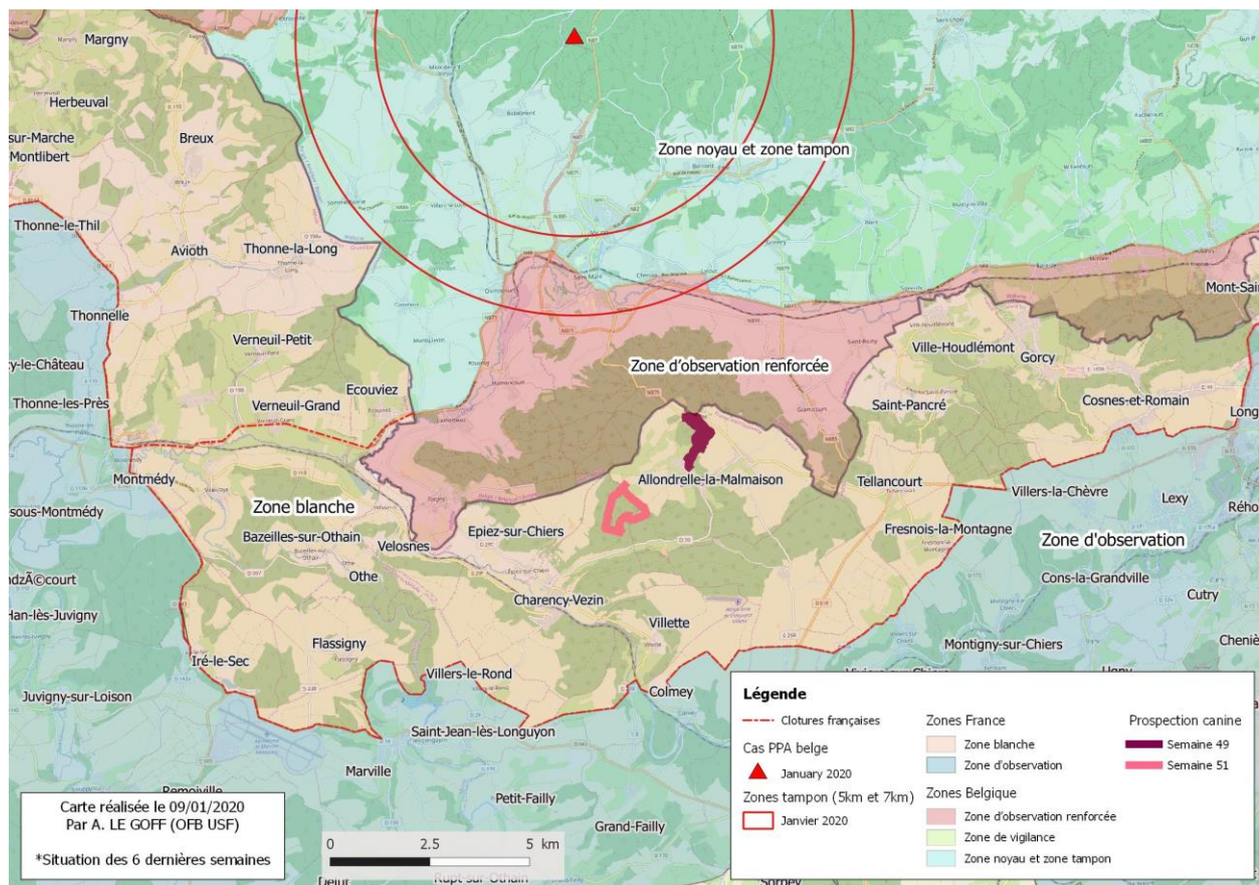
département 55 et un en zone blanche la semaine 16 dans le département 54.

## Synthèse des zones ratissées\* et prospection canine depuis la semaine 32 (avec les buffers évolutifs de 5 et 7 km autour des cas belges)



\*pas de ratissage organisé car les derniers cas de PPA sont à plus de 5km de la ZB

## Synthèse des zones ratissées\* et prospection canine durant les 6 dernières semaines (avec les buffers de 5 et 7 km autour des cas belges des 6 dernières semaines)



*\*pas de ratissage organisé car les derniers cas de PPA sont à plus de 5km de la ZB*

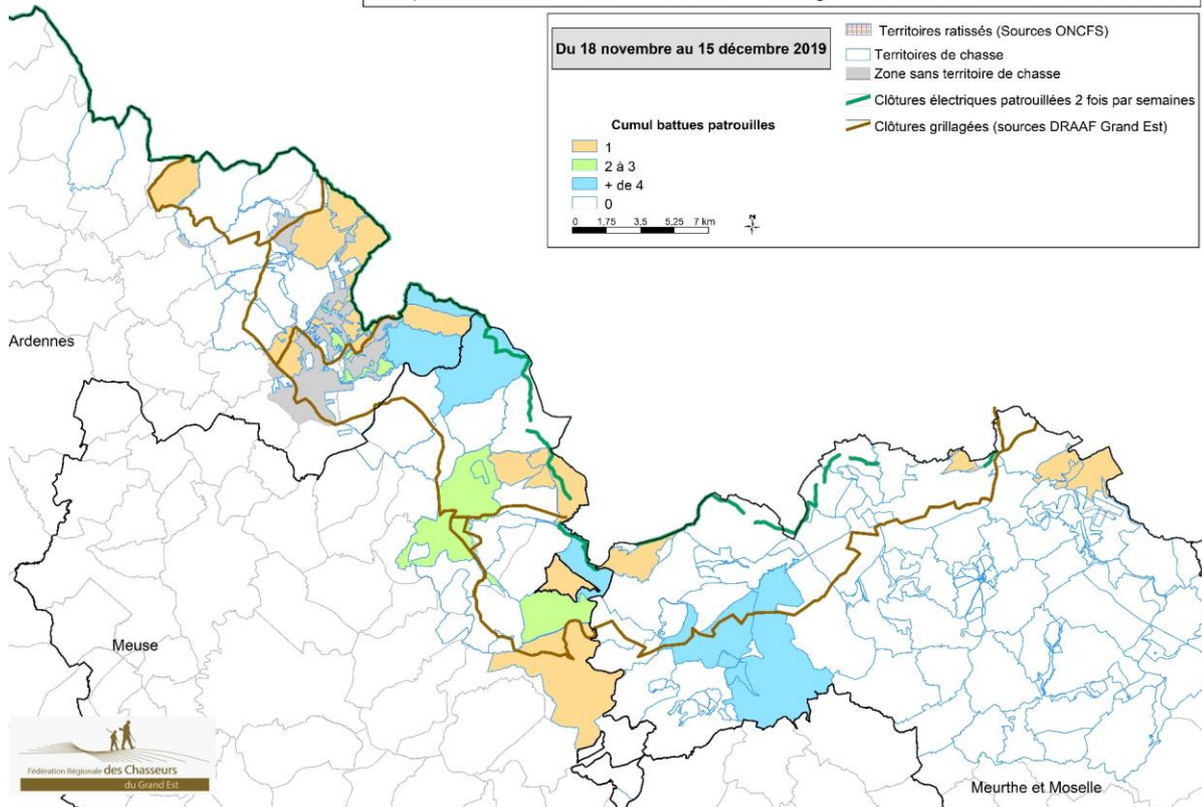
## Synthèse de la présence terrain professionnelle par zone (données traitées par la FRC Grand-Est et la FNC)

La présence de chasseurs ou de forestiers dans les zones de surveillance est une information nécessaire à mettre en parallèle des autres dispositifs de recherche active de cadavres, car même si l'objectif final n'est pas la recherche de cadavres, cette présence de professionnels en zone favorable à la présence de sangliers donne une information complémentaire sur la couverture spatiale et temporelle de la surveillance.

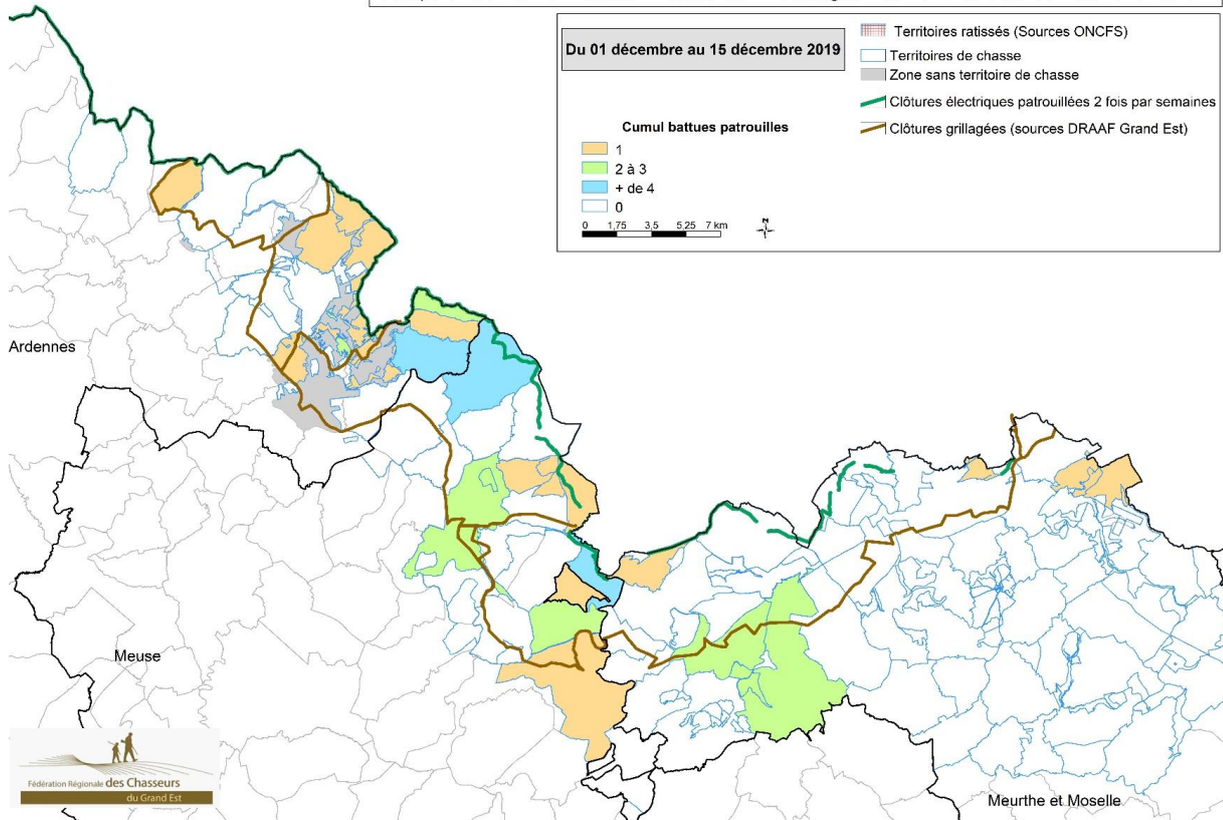
Les données des différents dispositifs sont agrégées au niveau du territoire de chasse par la FRC Grand-Est.

**Voir rapport spécifique de la FRC Grand Est pour les détails**

Peste porcine africaine - Battues + Patrouilles + Ratissages + Surveillance clôtures + Surveillance ONF



Peste porcine africaine - Battues + Patrouilles + Ratissages + Surveillance clôtures + Surveillance ONF



Ce document créé dans le cadre de la Plateforme d'épidémiosurveillance en santé animale (ESA) peut être utilisé et diffusé par tout média à condition de citer la source comme suit et de ne pas apporter de modification au contenu «© <https://www.plateforme-esa.fr/> »