

**ALLEMAGNE**

## Un foyer de peste porcine détecté près de Marckolsheim

e  
ffes

venir pour mettre  
nouvelle gouvernan-  
drier sera établi  
reconisations du  
que, mais aucune  
ème temporaire,  
ce jour», précise  
muniqué.

la séance, la prési-  
Gril-Mariotte, re-  
l'UHA, a annon-  
on à un poste de  
des universités à  
ce qui l'amènera  
onctions au début  
illet, une nouvelle

un nouveau bu-  
elus lors du pro-  
d'administration.  
te du musée a sa-  
ent des partenai-  
Christelle Creff, di-  
Drac Grand Est et  
e président de la  
Est Jean Rottner,  
e la CEA Frédéric  
ident de M2A Fa-  
e la maire de Mul-  
e Lutz, présidente  
u musée. Quatre  
écouverte du pill-  
sur lequel bien des  
eurent) et de ce  
on hasardeuse, les  
ics ont enfin déci-  
lire la main. Mais  
ire (et en premier  
es bonnes person-  
giner un nouveau  
her ce lieu emblé-  
histoire de Mul-

**Hélène POIZAT**



**Un foyer de peste porcine africaine a été découvert dans une exploitation agricole allemande d'environ 35 cochons située à Forchheim-am-Kaiserstuhl.** Photo DNA/Franck DELHOMME

Un foyer de peste porcine africaine a été détecté dans un élevage porcin en Allemagne, à 6 kilomètres de la frontière française, non loin de Marckolsheim, à Forchheim-am-Kaiserstuhl, a annoncé le ministère français de l'Agriculture jeudi.

L'élevage touché, comptant 35 porcs élevés en plein air, a été entièrement dépeuplé. «Aucun cas n'a été identifié à ce stade au sein de la faune sauvage dans la zone alentour», a précisé le ministère, qui lancera une cellule de crise «la semaine prochaine» avec «l'ensemble des professionnels et des services de l'État».

C'est le «premier cas mis en évidence à la frontière occidentale de l'Allemagne [...] de l'autre côté du Rhin», précise le ministère.

En lien avec la Commission européenne, une zone de protection et de surveillance est mise en place par les autorités alle-

mandes, qui vont «intensifier les recherches de carcasses de sangliers et contrôler les exploitations agricoles aux alentours».

Depuis janvier, la peste porcine africaine circule dans la faune sauvage en Italie, où un plan d'urgence pour endiguer le virus dans la région de Rome, qui compte huit cas depuis le début de l'année, a été lancé.

La maladie ne touche que les porcs, sangliers et phacochères. Non transmissible aux humains, le virus peut cependant survivre plus de deux mois dans des viandes et charcuteries issues d'animaux atteints. Il se transmet d'un animal à un autre par la consommation de denrées infectées – par exemple si des porcs domestiques sont nourris avec des restes – ou par contact avec tout support contaminé.

La France a connu des foyers sporadiques en 1964, 1967 et 1974, mais depuis est indemne.

TTE-LO1 02