



**PRÉFÈTE
DE LA NIÈVRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nevers, le 05 décembre 2025

DERMATOSE NODULAIRE

Les précisions de la Préfecture de la Nièvre suite au cas de DNC dans le DOUBS, à Pouilley-Français

Un foyer de dermatose nodulaire a été confirmé le 28 novembre 2025 dans le DOUBS (commune de Pouilley-Français). Le cheptel constitué d'une seule unité épidémiologique a fait l'objet d'un dépeuplement pour éviter la propagation de la maladie.

Il convient de porter à connaissance des éléments factuels d'information concernant ce foyer.

L'analyse réalisée par le laboratoire agréé sur le bovin du cheptel infecté a révélé que le bovin malade était sans ambiguïté porteur de la souche sauvage du virus. L'animal était vacciné depuis 35 jours.

Un animal vacciné commence à être immunisé seulement à partir de 21 jours post-vaccination. Le délai d'incubation de la DNC varie fortement d'un individu à l'autre, de 7 jours à 35 jours minimum, 28 jours étant le délai retenu réglementairement.

Ainsi, si le bovin est contaminé avant que la protection apportée par le vaccin ne soit optimale, il peut alors développer la maladie, qui se manifeste par des symptômes, au plus tôt, à la fin du délai d'incubation de la maladie.

A l'occasion du dépeuplement de ce foyer de DNC dans le Doubs, l'examen clinique des animaux de cette exploitation par les services vétérinaires a fait apparaître que des lésions étaient présentes sur 4 autres bovins, certaines étant anciennes.

Les résultats des prélèvements de nodules et de sang effectués sur ces 4 bovins ont confirmé que 3 d'entre eux étaient infectés par la DNC et donc porteurs de la souche sauvage du virus.

Ces résultats relèvent une infection ancienne de l'élevage et prouvent que le virus de la DNC était déjà présent chez les bovins de cet élevage au moins 3 semaines avant le 28 novembre, soit 15 jours environ après la vaccination.

Bureau du Cabinet

Tél. : 03 86 60 70 88 | 03 86 60 70 69

Mél : pref-communication@nievre.gouv.fr

40 rue de la Préfecture
58000 NEVERS Cedex

Les bovins ont donc été infectés avant l'acquisition de la protection vaccinale.

Pour mémoire, dès lors qu'il est prouvé que le virus circule dans l'élevage, d'autres animaux asymptomatiques (absence de symptômes) sont potentiellement présents dans l'élevage. De la même façon que l'animal malade a exprimé tardivement la maladie, d'autres animaux peuvent être encore en incubation. Les tests sérologiques (basés sur la détection d'anticorps) ne peuvent être utilisés, car ils ne permettent pas de distinguer la réaction liée à un virus sauvage ou celle liée à la vaccination. Les tests virologiques effectués sur le sang ont une signification limitée, car la charge virale (présence du virus dans le sang) est faible et intermittente. Il n'est donc pas possible de distinguer au sein d'un élevage, les animaux infectés et ceux qui ne le sont pas ou pas encore.

Compte tenu de la nécessité de tarir rapidement cette source de virus pour protéger les élevages voisins, le dépeuplement de l'unité épidémiologique constitue la seule mesure de protection efficace pour gérer le risque de diffusion de la maladie.

La Nièvre n'est pas impactée, notre département reste toujours indemne de la maladie.

Pour toute information complémentaire sur la mise en œuvre des mesures concernant la dermatose nodulaire contagieuse, vous pouvez contacter la Direction Départementale de l'Emploi, du Travail, de Solidarités et de la Protection des Populations (DDETSPP) à l'adresse suivante DNC58@nievre.gouv.fr