

## **Le veau de Malmédy tué par un loup dispersant**

Le veau Bleu-Blanc-Belge tué à Belleveaux (Malmédy) le 9 novembre l'a bien été par un loup. L'analyse ADN indique un loup dont les caractéristiques génétiques n'ont pas encore été observées en Wallonie. Il s'agit d'un loup de lignée germano-polonaise mais présentant l'haplotype (lignée maternelle) dit « W2 ». Jusqu'à présent, tous les loups de cette lignée génotypés chez nous portent l'haplotype « W1 » (c'est le cas de la meute des Hautes-Fagnes), tandis que ceux de la lignée italo-alpine portent exclusivement l'haplotype « W2 » (c'est le cas de l'individu GW2391m installé dans le Nord-Eifel).

Sur base de l'analyse génétique, on peut donc affirmer que cette attaque est le fait d'un loup dispersant. Le lieu de l'attaque est d'ailleurs situé en dehors de la ZPP. L'individualisation plus poussée de cet individu est en cours afin de tenter de retracer son origine et son parcours. La meute « W2 » la plus proche de chez nous est localisée en Rhénanie du Nord – Westphalie.

L'éleveur sera indemnisé et l'asbl Natagriwal fournira conseil et expertise pour une éventuelle protection à mettre en place. A noter que les attaques sur bovins sont pour l'instant très rares en Wallonie.