

Munster : où l'on reparle du loup

par JF-O, publié le 29/12/2011 à 05:00

VALLÉE DE MUNSTER - FAUNE SAUVAGE OÙ L'ON REPARLE DU LOUP

Rien ne prouve distinctement, pour l'instant, qu'il s'agit d'un loup. **C'est en tout cas un grand canidé qui a attaqué et dévoré un jeune cerf avec une férocité inédite**, au début de cette semaine sur les hauteurs de Mittlach, dans la vallée de Munster.



L'empreinte d'un gros chien, peut-être d'un loup.



*Une partie de la scène de l'attaque. À divers endroits, la neige a été rougie, témoignant d'une âpre lutte.
PHOTOS DNA - Julien kauffmann*

« De mémoire de chasseur, on n'a jamais vu une telle sauvagerie », commente, quelque peu troublé, Raymond Blaise, le président du GIC (Groupement d'intérêt cynégétique) du Hohneck.

Sur une zone d'environ 20 mètres de diamètre, la neige a été rougie sur plusieurs mètres carrés. Ici repose une colonne vertébrale et une partie du crâne d'un faon de cerf, qui devait être âgé de 6 à 8 mois et pesait une quarantaine de kilos. Là, des pattes, un bassin dont il ne reste que les os. Et des traces de lutte dans la neige, tout autour.

« C'est le sang qui a attiré mon attention », raconte Jean Pillods. Adjudicataire de chasse à Mittlach, c'est lui qui a découvert le champ de bataille mardi après-midi, à une altitude de 800 à 1 000 mètres, sur le versant ouest du Schnepfenried, dans le vallon du Langenwasen, et à proximité du chemin de la Finsterwand. Une région particulièrement giboyeuse et peu fréquentée par l'homme.

« Les dernières chutes de neige remontent à il y a trois jours. Le combat a dû survenir lundi ou mardi, poursuit Jean Pillods. Il n'y avait pas de traces de pas, en aucun cas il ne pouvait s'agir de l'acte d'un braconnier. Je n'ai jamais rien vu d'aussi violent, il y a eu un véritable combat ici. »

Pour les chasseurs, seul un animal pourvu d'une mâchoire et d'une dentition très puissante a pu disséquer à ce point les restes du faon.



« Un gros chien d'une quarantaine de kilos. Peut-être un loup »

Un lynx, peut-être ? **Impossible, selon l'un des agents techniques de l'Office National de la Chasse**, qui a mené l'enquête sur les hauteurs de Mittlach, hier. « Nous avons trouvé des empreintes de pattes autour de la scène. La patte d'un lynx est pourvue de quatre coussinets et l'on ne voit pas ses ongles. Ici, il y en a cinq et on voit clairement des empreintes d'ongles. »

Cela ne peut être qu'un canidé, concluent les experts, au vu également de la façon dont les os ont été broyés. Un gros chien d'une quarantaine de kilos. Peut-être un loup. **Seules des analyses ADN, en cours de réalisation, pourront lever le voile sur l'identité de l'agresseur.**

Ses traces ont pu être suivies pour l'instant sur 200 mètres, mais des recherches plus approfondies pourraient être menées avant les prochaines chutes de neige ou les prochaines pluies.

Raymond Blaise et Jean Pillods sont un peu plus catégoriques. « Il doit s'agir d'un loup. Une telle sauvagerie, de tels dégâts, ça ne peut être qu'un ou plusieurs loup(s). » Ce qui serait d'ailleurs une première dans la vallée de Munster.

Des attaques de loups avaient été signalées dans le secteur du Bonhomme et de Gérardmer, il y a quelques mois, après les épisodes plus sanglants du Ventron et de La Bresse. Raymond Blaise jure avoir déjà vu un loup, il y a trois mois, dans le massif. Il va jusqu'à suspecter une réintroduction officielle de loups dans cette partie des Vosges, ce que dément Yves Guegan.

« C'est la première fois que nous constatons, cette année, le fait que les cerfs se rassemblent en hardes. Dans la vallée de Munster et au-delà, à Guebwiller ou Saint-Amarin, argumente Raymond Blaise. **C'est une manœuvre d'autodéfense.** On n'avait jamais vu de regroupement de hardes, c'est certainement lié à la présence renforcée de prédateurs, des loups par exemple. »

À 400 mètres à vol d'oiseau, les chasseurs ont découvert hier matin une autre carcasse. Mais l'absence de traces de lutte et d'une férocité similaire les ont fait renoncer à mettre cette attaque à l'actif d'un loup. Ou d'un gros chien.