



25 août 2017

## **Vallée de Tourtemagne Identification de la louve responsable d'une attaque à la fin juin**

**(IVS).- Le Service de la chasse, de la pêche et de la faune (SCPF) a reçu les résultats détaillés du prélèvement ADN effectué fin juin sur un agneau tué par un loup dans la vallée de Tourtemagne. Le prédateur est une louve inconnue jusqu'ici. Elle a été enregistrée sous le nom de F28.**

Dans la nuit du 29 au 30 juin 2017, un troupeau protégé a subi une attaque dans la vallée de Tourtemagne. Un agneau mort avait alors été signalé au garde-chasse, puis deux autres ainsi que deux moutons blessés qui avaient pu être soignés. Seules les morsures du premier agneau avaient pu faire l'objet de prélèvements, les autres cas ayant été annoncés trop tard.

Contrairement aux premières suppositions, le prélèvement ADN a rapidement révélé qu'il avait été attaqué par un loup. Des analyses complémentaires ont donc été demandées au Laboratoire de biologie de la conservation de l'Université de Lausanne.

Les résultats de ces investigations sont à présent connus. Ils permettent en particulier d'identifier le loup à l'origine de l'attaque. Il s'agit d'une louve non encore répertoriée en Suisse. Conformément à la numérotation utilisée, elle a été recensée sous le nom de F28.

### **Personnes de contact:**

- **Sven Wirthner, chef de secteur pour le Haut-Valais, Service de la chasse, de la pêche et de la faune – 079 355 39 05 / 027 606 70 15**
- **Urs Zimmermann, biologiste, Service de la chasse, de la pêche et de la faune – 079 355 39 33**

