



Le diagnostic des habitats de reproduction du Tétrasyre

Outil plébiscité par les gestionnaires d'espaces pastoraux et naturels

Le diagnostic des habitats de reproduction du Tétrasyre est aujourd'hui utilisé par plus de 20 structures alpines, 93 000 ha ont été parcourus entre 2010 et 2016.

L'élaboration de cet outil a débuté en 2008. Il s'agissait alors de répondre à plusieurs attentes : localiser précisément les enjeux liés à la reproduction à l'échelle locale, partager la connaissance avec les acteurs du territoire et orienter au plus juste les conduites pastorales et travaux de réouverture de milieux. L'outil devait donc permettre de discriminer les milieux favorables à la reproduction, de qualifier leur état de conservation et de préciser les usages présents sur l'unité pastorale et en bordure. Les habitats de reproduction du tétras-lyre étant très différents entre les Alpes du Nord et les Alpes du Sud, il a fallu définir des constantes communes dans tous les contextes alpins et les codifier. 15 codes combinant taux de recouvrement des ligneux et de la strate herbacée mésophile et présence de mosaïque de milieux ont été établis. Des annotations qualifiant la dynamique ligneuse et un pâturage jugé trop « précoce » permettaient d'appréhender l'état de conservation. Le protocole de terrain et la démarche d'analyse ont été également standardisés (période, échelle de travail, surface minimale d'habitat de reproduction...).

Pourquoi cet outil est aujourd'hui plébiscité ?

Sa construction s'est faite en croisant les regards scientifiques et techniques. Des tests ont été réalisés pour bien prendre en compte tous les contextes alpins. La vulgarisation de la méthode basée sur des formations multi-acteurs, des supports pédagogiques et des parrainages a permis son appropriation par tous les techniciens pastoraux et de l'environnement.

Estelle Lauer, Ingénieur à la Fédération des chasseurs de l'Isère