

## Description des processus érosifs liés au pâturage dans le secteur du Néouvielle (Hautes-Pyrénées, France)

---

Le massif du Néouvielle est constitué pour partie d'une Réserve Naturelle Nationale qui héberge des milieux tourbeux subalpins inclus dans de vastes zones de pâturage d'estive. L'analyse fine des unités fonctionnelles de ces milieux tourbeux révèle l'existence d'une dualité entre unités supposées turfigènes (buttes à sphaignes de divers types) et unités non turfigènes. Les unités non turfigènes montrent, pour certaines, des processus érosifs mécaniques directement interprétés comme découlant du piétinement du bétail (effondrements de tourbe le long des ruisseaux, décapages exhaustifs de formes circulaires ou ovales ou encore sous forme de sillons). D'autres unités, des trichophoraies et des nardaies, semblent, elles aussi, directement déterminées par le pâturage, mais de manière plus difficile à mettre en évidence, avec des processus érosifs discrets, de nature biochimique (minéralisation biologique de la matière organique). Certaines des trichophoraies montrent des processus de fractionnement-fluage superficiel probablement induits directement par le piétinement. (Résumé de l'auteur)

**Auteurs du document** : GOUBET, Pierre, SOURP, Eric, JUPILLE, Olivier, MANHES, Laurence

**Diffuseur des métadonnées** : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

**Mots clés** : Hautes-Pyrénées (65), tourbe, érosion, pelouse, pâturage

**Type de ressource** : Contribution

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN12699

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=12699>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/description-des-processus-erosifs-lies-au-paturage-dans-le-secteur-du-neouvielle-hautes-pyrenees-fra0>

Evaluer cette notice: