

Les milieux ouverts agro-pastoraux nous rendent service

Prairies, landes, pelouses... Ces milieux sont issus du travail des éleveurs qui façonnent leurs richesses et contribuent à leur bonne gestion. Ils nous rendent différents services écosystémiques. C'est un ensemble de bénéfices que nous, êtres humains, retirons de leur présence et de leur bon fonctionnement.

Paysages, loisirs et connaissance

Les services culturels font appel à notre sensibilité : promenade plaisir ou santé, observation de la nature, intérêt pédagogique et scientifique mais aussi paysage typique visuel, sonore, olfactif et autres.

Biodiversité, habitat, pollinisation

Ce service de régulation est lié à une gestion par l'élevage extensif à l'herbe. Les milieux offrent habitat, refuge et nurserie tant à une flore qu'à une faune diverse qui pollinise, disperse les graines connectant les milieux et les espèces pour assurer un brassage génétique.

Régulation du climat

Le stockage de carbone et des autres gaz (azote) dans les plantes et dans les sols régule le climat global. Plus localement, les prairies avec des haies et/ou des arbres offrent une protection contre le vent et de l'ombrage.

Régulation des cycles, de l'eau et du sol

Par la présence d'une végétation toute l'année, les milieux en herbe assurent un service de régulation du cycle de l'eau (transfert vers les nappes souterraines, piégeage ou transformation des éléments pour l'épurer) et du sol (déroulement des cycles biogéochimiques, limitation de l'érosion).

Production de ressources

Ce service d'approvisionnement est fondamental pour notre alimentation (diversité des productions, cueillette de fleurs, baies et champignons), pour l'alimentation animale (fourrage et pâturage), pour la santé et la cosmétique.

Régulation des risques

Les milieux en herbe assurent la protection contre les crues («éponge»), luttent contre les incendies («coupe-feu»), favorisent la lutte biologique (espèces auxiliaires) et jouent un rôle de «prairie-pharmacie» (plantes médicinales pour les animaux et les humains).