

Plan de gestion pastoral

Objectif

Réaliser un diagnostic écopastoral dans l'objectif d'élaborer un plan de gestion pastoral permettant de valoriser les ressources alimentaires (pour le cheptel) et écologiques et de les pérenniser

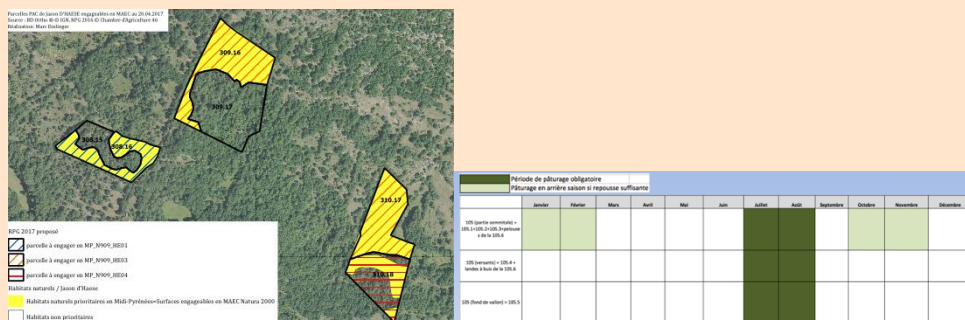
Description de la mesure

Les surfaces pastorales regroupent l'ensemble des parcours pouvant être composés de pelouses, landes et bois.

Les milieux pastoraux sont des réservoirs de biodiversité. Ils abritent de nombreuses espèces patrimoniales de la faune et de la flore. Pour assurer leurs objectifs de production, les éleveurs utilisent ces milieux qui constituent une ressources alimentaire abondante et de bonne qualité.

La conduite du diagnostic écopastoral nécessite des compétences agropastoraliste et naturaliste car elle implique :

- Un diagnostic croisé décrivant le fonctionnement de l'exploitation et l'état de conservation des espèces et milieux
- Une synthèse des enjeux agroenvironnementaux permettant de hiérarchiser et de prioriser les différents enjeux, les besoins de l'éleveur et les objectifs environnementaux



Lieu de mise en oeuvre

- Surfaces en parcours

Qualité de la mesure

- Préservation des habitats patrimoniaux (reconquêtes des zones de pelouses sèches)
- Reconquête des milieux embroussaillés

Effets sur la biodiversité (écosystèmes, biodiversité du sol)



- Conservation de la qualité écologique des parcours (richesse en biodiversité)
- Sol : Limitation of overgrazing and trampling

Autres effets positifs / bénéfiques pour l'agriculteur

Sol : Limitation du sur-pâturage et du piétinement (risque de tassement des sols limités)
Une bonne gestion pastoral peut accroître l'autonomie en fourrage du troupeau et par conséquent réduire les charges liées à l'achat de fourrages.

Indicateurs / données clés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cahier d'enregistrement des interventions (parcelles pâturées, période de pâturage (dates entrées / sorties), chargement (nombre d'animaux et d'UGB, affouragement) ▪ Plan de gestion intègre : préconisations d'utilisation pastorale (chargement moyen sur les surfaces engagées ou effectif maximal, niveau de consommation de la strate ligneuses), période prévisionnelle d'utilisation de la ressource, pose et dépose de clôtures le cas échéant.
Références	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le réseau technique pour la valorisation des végétations naturelles par l'élevage : www.paturajuste.fr ▪ Méthode Mil'ouv : livret technique et fiche terrain http://idele.fr/reseaux-et-partenariats/life-milouv/publication/idelesolr/recommends/methode-milouv.html

Pour en savoir plus : [Centre de ressources](#)

Cette fiche-action fait partie des supports de formation créés dans le cadre du projet «La biodiversité dans les marques, labels et certifications de l'industrie agroalimentaire ». L'objectif est de préserver la biodiversité liée aux productions agricoles, en intégrant des critères de biodiversité ambitieux dans les référentiels d'approvisionnement de l'industrie agroalimentaire.

Editor: "La biodiversité dans les marques, labels et certifications de l'industrie agroalimentaire"; Solagro

Photo credits: © D production

Partenaires du projet



Soutenu par



www.food-biodiversity.eu/fr/