

Vous êtes exploitant, Ayez les bons réflexes

 Dans les prairies, le renouvellement se fait par semis et germination. Je reste donc attentif à choyer les plantules en limitant les interventions mécaniques.

 J'évite la fertilisation qui modifie la flore et limite la diversité.

 Je reste attentif à la pression de pâturage : les surfaces de sol nu augmentent, alors je sors les bêtes sinon les plantes se développent en rosettes, moins productives et moins appétentes.

 Dans les prairies hétérogènes, j'oriente la fréquentation des animaux vers les secteurs délaissés en organisant des parcs "habitat" et en utilisant des points d'attraction (bac à eau, pierre à sel...)

 J'évite le broyage, c'est un faux ami ! Il multiplie les rejets, la densité des épines, il augmente les substances toxiques et rend ainsi difficile la consommation et le piétinement par les animaux.

 Pour maîtriser l'embroussaillage, je privilégie un chargement instantané fort et j'organise une rotation entre différents parcs, je développe l'apprentissage alimentaire des troupeaux. La conduite de l'éleveur joue un rôle essentiel dans la maîtrise des préférences alimentaires.

Et pour m'engager en faveur des prairies sèches, je peux être aidé par le Conservatoire d'espaces naturels et la Chambre d'agriculture pour trouver avec eux des solutions adaptées à mon système d'exploitation.

Témoignages

« Ce petit foin est très bon ! Il reste appétent une fois l'épiaison passée, ce qui n'est pas le cas d'un fourrage peu diversifié. Les bêtes qui redescendent de l'alpage sont en très bonne santé. »

Roger FOL,
éleveur bovins lait dans l'Ain

« La diversité floristique des prairies sèches stimule l'appétit des bêtes : on constate 20% d'ingestion supplémentaire. Et le rôle des arbustes n'est pas négligeable : en plus de fournir de l'ombre et un abri, ils procurent des ressources décalées quand l'herbe se fait rare. »

Cyril AGREIL
Scopela

VOTRE CONTACT



Maison forte 69390 VOURLES
tél. 04 72 31 84 50
antenne Ardèche-Drôme
tél. 04 75 36 30 59
antenne Ain
tél. 04 74 34 98 60

LES PRAIRIES SÈCHES

Une richesse agricole

Les prairies sèches constituent un patrimoine, une ressource précieuse pour l'agriculture d'aujourd'hui.
Comment les exploitants peuvent les intégrer dans leur systèmes d'exploitation ?

Témoignages !



UN PROGRAMME FINANÇÉ PAR :



Janvier 2023

Impression : IDMM (69) label Imprim'vert - PEFC - ISO 14001 sur papier 100% recyclé FSC

Conception et mise en forme : Cen Rhône-Alpes

Crédits photos : © Cen Rhône-Alpes - M. Meuret

Crédits illustrations : © NEOLOGIS

Pour aller plus loin, une vidéo réalisée par le CEN Rhône-Alpes avec l'appui de NEOLOGIS : <https://youtu.be/JaMniSLXMIM>



Les prairies sèches, un patrimoine menacé

Souvent nommées « pelouses », elles n'ont rien à voir avec celles de nos jardins !

Les prairies sèches sont composées d'une végétation relativement rase, de plantes vivaces, parsemées d'arbustes, avec une grande richesse floristique.

Elles abritent près de 26% des plantes protégées en France !

Pourquoi sont-elles ainsi ?

En raison du sol souvent maigre et exposé au sud, retenant peu l'eau. L'activité pastorale a contribué à les façonner et elles sont aujourd'hui tributaires d'un entretien agricole qui en garantit le maintien.

Des milieux qui disparaissent

En France, des scientifiques estiment que 50 à 75 % des prairies sèches auraient disparu depuis le début du XX^e siècle, le plus souvent, sous l'effet de la déprise agricole, de l'urbanisation et d'un manque de connaissance de l'intérêt de ces milieux.

Des atouts importants pour l'exploitation

Je pâture quand je veux

La souplesse d'exploitation est grande : la diversité de la flore permet de choisir librement la période de consommation en fonction du besoin des animaux. Précoce, la pousse de la végétation permet un pâturage tôt dans la saison. Ces prairies se prêtent également bien à une exploitation tardive, certaines espèces de graminées et d'arbustes ont un bon report sur pied, avec des feuilles appétentes plus longtemps qu'un ray-grass ou un dactyle.

Des sols toujours portants

Secs très tôt en saison, les sols facilitent le passage des troupeaux sur une grande partie de l'année, ce qui n'est pas évident sur des prairies plus fraîches.

Des prairies nutritives

Maigres en quantité d'herbage, ces prairies ne le sont pas en qualité ! Des graminées et légumineuses sont en mélange avec d'autres familles de plantes qui peuvent avoir une forte appétence et sur laquelle l'éleveur peut influencer.

Témoignages

« Ici, les pelouses sont séchantes. L'herbe n'est pas assez nourrissante pour les laitières mais parfaites pour les génisses qui y trouvent ce dont elles ont besoin : un sol bien sec où elles ne s'em-bourbent pas, de l'ombre appréciable l'été, de l'herbe et des feuilles basses à brouter... Avec une prairie humide en contrebas, l'ensemble est bien. »

Daniel DEPLAUDE,
Exploitant bovins lait
avec vente en coopérative

« Ce qui est intéressant sur ces prairies sèches, c'est la diversité de plantes, ça permet d'avoir une multitude d'apports nutritifs. Certaines plantes, comme le plantain, aident à l'immunité et préviennent le parasitisme. Ça joue sur la santé des brebis et surtout ça habitue les bêtes à diversifier leur appétit et à choisir les plantes dont elles ont besoin. Du coup, une fois adultes, les agnelles savent profiter de tout ce qu'elles peuvent trouver sur d'autres sites. »

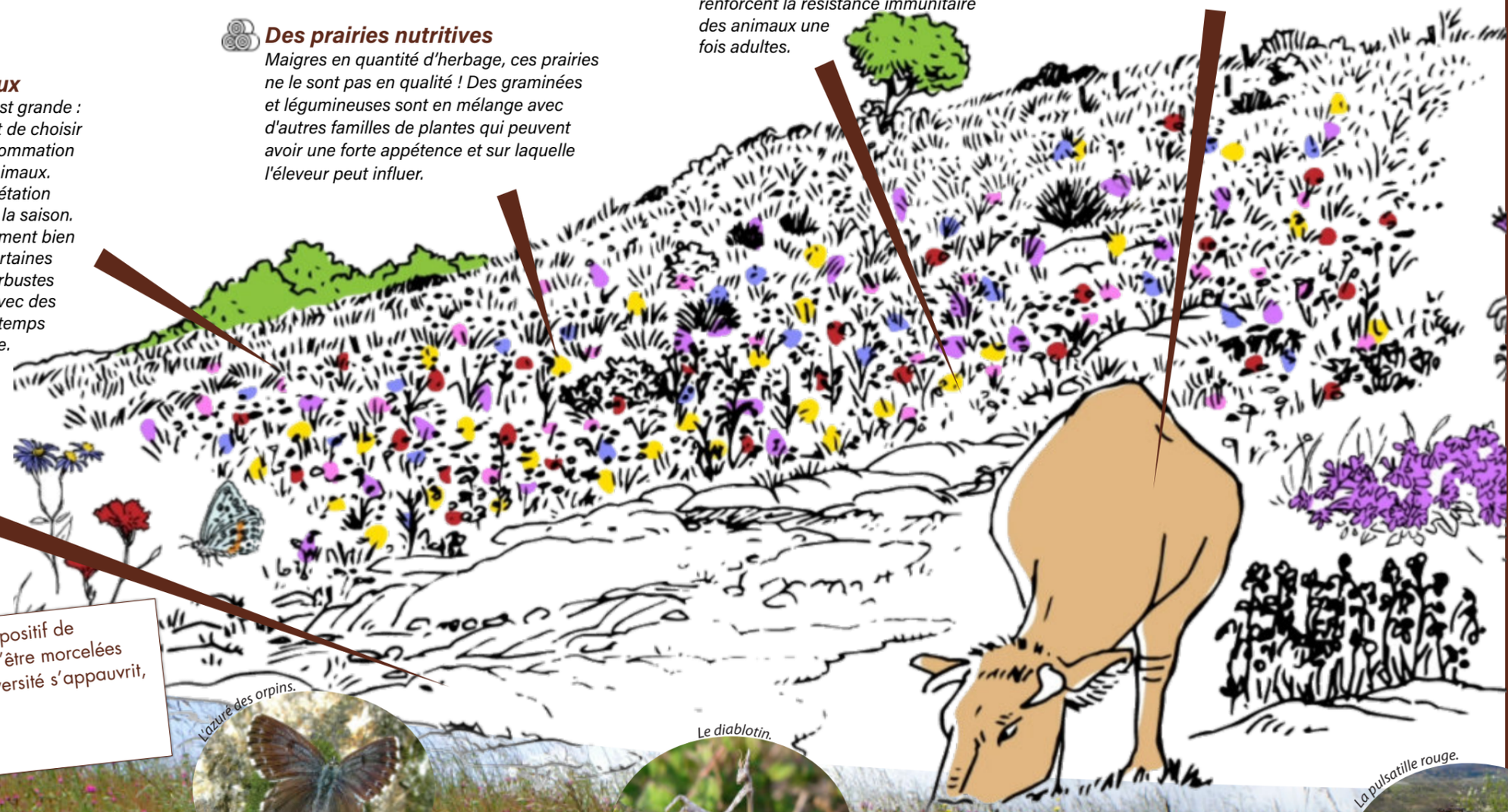
Nicolas et Nadine FANJAT,
Éleveurs ovins lait, transformation et vente directe

Un plus pour la santé des animaux

Parmi les plantes de prairies sèches, les propriétés médicinales et antiparasitaires sont avérées, comme les tanins du lotier. Aussi, consommées par les jeunes, elles renforcent la résistance immunitaire des animaux une fois adultes.

Une qualité de viande et de lait améliorée

Thym, origan, sauge des prés, lotier... les plantes odorantes, riches en terpènes, sont nombreuses. Elles apportent goût et typicité aux produits et renforcent la valeur du terroir.



DES PELOUSES SÈCHES DANS LE SYSTÈME D'EXPLOITATION



On a des prairies sèches plus dans la zone basse de l'exploitation. Pour nous, c'est intéressant parce qu'on y trouve la ressource fourragère qui nous manquait sur l'exploitation. Sur ces pelouses, on peut faire pâturer les vaches plus longtemps à l'automne et plus précocement au printemps. Ces parcelles sont vraiment importantes en fonctionnement de l'exploitation : ça économise du foin, ça évite du boulot à l'intérieur... c'est très vertueux comme parcelles. Elles ont une belle diversité de fleurs puisque certaines sont en MAEC prairies fleuries. Elles apportent une alimentation diversifiée pour les animaux et, en plus, c'est beau et on contribue à la diversité du territoire.

Denis Rebreyend
paysan en Isère

Les prairies sèches sont orphelines de dispositif de protection et sont en train de disparaître, d'être morcelées ou envahies par des broussailles. Leur biodiversité s'appauvrit, elles perdent leurs fonctions.

alors pâturez-les !