



Conservatoire  
d'espaces naturels  
**Auvergne**

# LES PRAIRIES NATURELLES ALLIÉES DES ÉLEVEURS



Financé par  
l'Union européenne  
NextGenerationEU



  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## DES ACTIONS EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ SUR LA COMMUNE DE LADINHAC

La commune de Ladinhac mène depuis plusieurs années des actions en faveur de la biodiversité. Elle a notamment réalisé un **Atlas de la Biodiversité Communale (ABC)**. Par ailleurs, elle accueille sur une partie de son territoire le **site Natura 2000 des « Grivaldes »** dédié à la préservation des chauves-souris.



C'est ainsi qu'elle a postulé et été retenue dans le cadre d'un appel à projet de l'Office Français de la Biodiversité, pour « La restauration et le maintien des territoires de chasse et des gîtes à chauves-souris. ».

Cette plaquette, réalisée par le Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne, s'inscrit dans cette démarche.



Prairie naturelle

Les prairies naturelles riches en fleurs,  
une richesse pour les fermes !

Présentes depuis des centaines d'années, elles ont su développer un **patrimoine génétique spécialement adapté** aux conditions pédoclimatiques locales, et sont les plus à même de faire face aux changements climatiques.

Pourtant leur surface continue de régresser :  
de 30% au cours des 30 dernières années...

**Il est temps d'inverser la tendance !**

## LES SERVICES RENDUS PAR LES PRAIRIES NATURELLES : DES CO-BÉNÉFICES POUR LES AGRICULTEURS

### UN FOURRAGE À MOINDRE COÛT

L'herbe de prairie naturelle coûte **quatre fois moins cher** que la distribution de maïs ensilage ! (source : institut de l'élevage) Les élevages s'appuyant sur les prairies naturelles présentent les meilleurs revenus. (source : CIVAM).

### UNE RÉSILIENCE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- **Résistance** : plus le nombre d'espèces est important, plus les chances de rencontrer une espèce résistante aux aléas sont importantes ;
- **Résilience** : plus le nombre d'espèces est important, plus la ressource se reconstituera rapidement après un aléa.

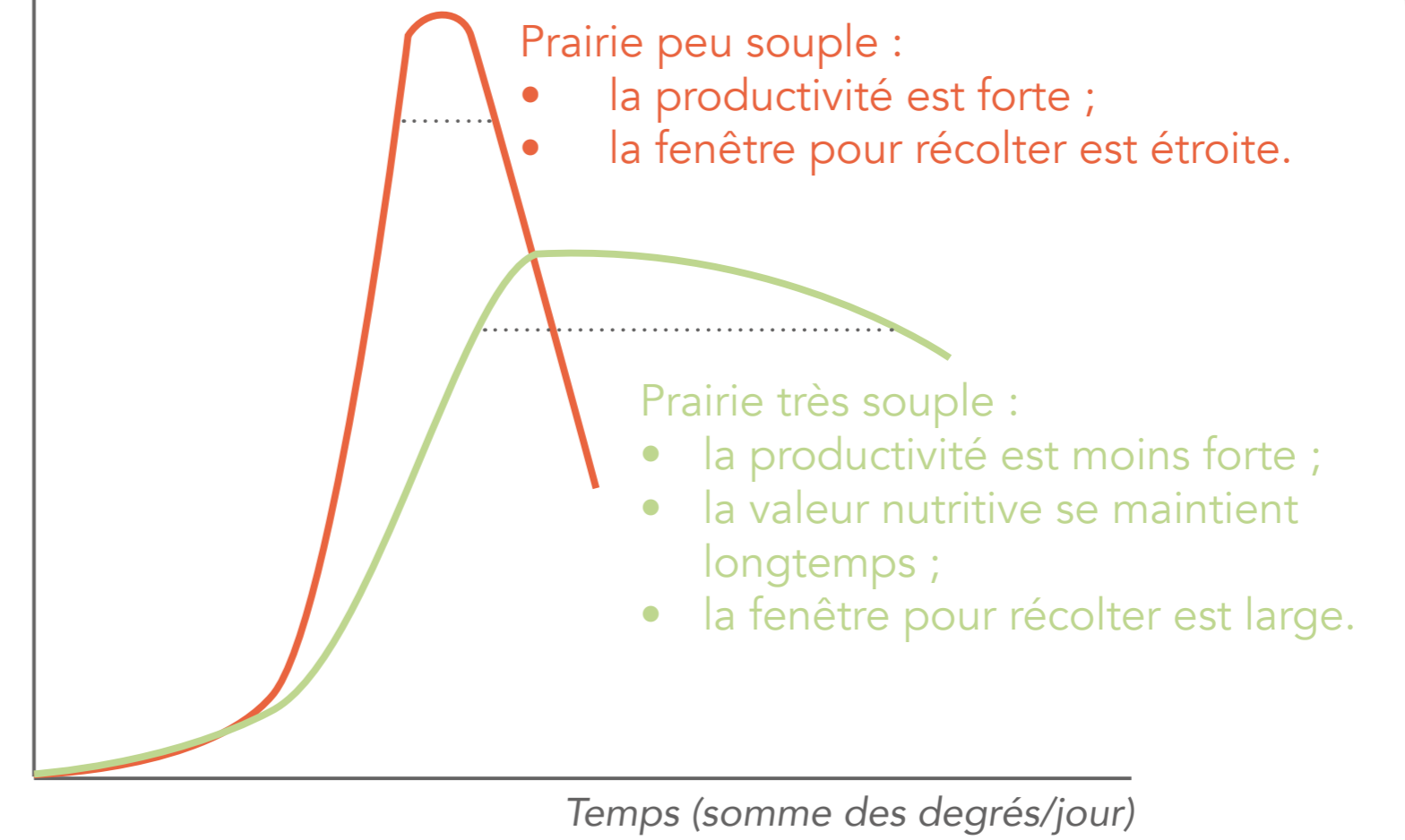
### UN PUIT DE CARBONE

Entre **15 % et 30 % du carbone** global est stocké dans leur sol. Les prairies naturelles stockent en moyenne autant de carbone en tonne par hectare qu'une forêt dans les trente premiers centimètres du sol. (Données GIS sol)

### UNE SOURCE DE BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

Malgré certaines contraintes d'entretien, la présence de prairies naturelles sur la ferme induit moins de travail rébarbatif (mécanisation, labour, semis...), et plus de temps d'observation et de réflexion. Elles sont sources d'une **véritable autonomie de décision** de la part de l'éleveur !

Quantité de fourrage  
de bonne qualité nutritive



### UNE SOUPLESSE D'EXPLOITATION

Grâce à la diversité des plantes présentes, les prairies naturelles diversifiées conservent une très **bonne valeur alimentaire durant plusieurs semaines**, contrairement aux prairies temporaires.

### UN FOURRAGE RICHE, VARIÉ ET APPÉTENT

Contrairement aux idées reçues, la productivité (lait notamment) des vaches essentiellement nourries au fourrage de prairies naturelles diversifiées est similaire à celle des vaches nourries de foin vert. Par ailleurs elles présentent une **appétence et une digestibilité inégalée** !

### QUELQUES CONSEILS DE GESTION :

Pour conserver une prairie diversifiée en fleurs, les pratiques agricoles doivent être en **adéquation avec le milieu présent** :

- **En cas de pâturage** : adapter le chargement à la ressource fourragère, ne pas racler la végétation pour favoriser la repousse, ne pas appauvrir la prairie et ne pas favoriser les indésirables ;

- **En cas de fauche** : privilégier des fauches tardives pour renouveler le stock de graines du sol et conserver les annuelles ;
- **Limiter la fertilisation** : une surfertilisation entraîne une sélection des plantes les plus compétitives et une banalisation de la végétation.



[www.cen-auvergne.fr](http://www.cen-auvergne.fr)

RESTONS CONNECTÉS !



@CENAuvergne

**Contacts utiles :**

**Christophe Grèze**

*Chargé de projets*

**04 71 20 77 20**

**Julien Tommasino**

*Chargé d'études*

**09 70 75 04 95**

**Siège** : Maison de la nature et de l'environnement de Riom Limagne et Volcans

17 avenue Jean Jaurès - 63200 MOZAC

Tél. 04 73 63 18 27 | Courriel : [contact@cen-auvergne.fr](mailto:contact@cen-auvergne.fr)

**Pôle territorial Haute-Loire** : 3 montée des résistants - 43230 CHAVANCIAC-LAFAYETTE

**Pôle territorial Cantal** : 8 route de Rachaldrat,  
Chalinargues - 15170 NEUSSARGUES-EN-PINATELLE