



LES PRAIRIES SÈCHES

RHÔNE ET MÉTROPOLE DE LYON

Les pelouses sèches et landes du Beaujolais, un espace naturel d'exception !

Un atout pour les territoires !

La plupart des pelouses sèches sont issues de milieux boisés qui ont été défrichés puis entretenus grâce à l'activité agricole (pâturage, fauche, cueillette). De nombreux indices témoignent de l'activité d'autrefois : murets de pierres, ruines de bâtiments agricoles, bergeries, chapelles...

Dans cette plaquette, des collectivités témoignent de leur expérience sur ces milieux : moyennant quelques légers investissements, il est tout à fait possible de faire rimer préservation du patrimoine naturel avec développement économique et touristique.



Ophrys bourdon

Des prairies aux multiples atouts !

Les prairies sèches ou prairies maigres sont des prairies d'herbes basses essentiellement composées de plantes vivaces de hauteur moyenne (20 cm) et de graminées. Surnommées « pelouses sèches » par les écologues, elles se développent sur des sols peu épais, pauvres en nutriments et relativement secs. On les trouve souvent sur des surfaces en pente, où l'eau ne peut stagner et où elles bénéficient d'un éclairage intense.

Des paysages remarquables

Les prairies sèches sont fréquentées par les promeneurs, les naturalistes, les chasseurs, pour la qualité du paysage qu'elles composent et la diversité de la faune et de la flore qu'elles abritent. Certaines, situées en haut de coteaux, offrent des points de vue exceptionnels sur le paysage.

Un enjeu pour l'économie locale

Les prairies sèches permettent une diversité d'usages et de valorisation économique : outre le pâturage, elles accueillent des herboristes en quête de plantes médicinales, des chasseurs, des randonneurs et même des chantiers d'insertion professionnelle. Leur diversité floristique intéresse aussi les apiculteurs qui y installent régulièrement leurs ruches, pour un miel de qualité. Elle est également bénéfique à l'ensemble des insectes pollinisateurs, qui trouvent sur ces milieux de quoi survivre et donc de quoi continuer à polliniser les champs. Rappelons que la reproduction de 84 % des espèces cultivées en Europe dépend de ces insectes !

Une ressource de qualité pour l'agriculture

Fauchées ou pâturées, les prairies sèches offrent une ressource alimentaire de qualité pour le bétail, sur de longues périodes. La production d'herbes y est modeste mais constante, grâce à des plantes qui résistent bien à la sécheresse. En particulier, ces prairies permettent un pâturage tôt et tard en saison (au début du printemps et à la fin de l'automne), ce qui permet de laisser les bêtes dehors plus longtemps. Par ailleurs, au fil des saisons, plusieurs types de ressources se combinent, offrant au bétail une alimentation variée.



Des supports pédagogiques originaux

Entre leurs intérêts écologique et biologique exceptionnel et le patrimoine culturel et historique qu'elles renferment, les possibilités de valorisation pédagogique des prairies sèches sont nombreuses et diverses. Aménagement de sentier, installation de panneaux d'information, organisation de sorties pour les scolaires, les habitants ou les touristes... les projets sont généralement très appréciés de la population, et en particulier des citoyens en quête de nature.



Pie-grièche écorcheur

Un patrimoine remarquable en péril et protégé

Avant tout des espaces à usage agricole, les prairies sèches abritent jusqu'à 26 % de plantes protégées au niveau national, et jusqu'à 10 espèces d'orchidées. Malheureusement, depuis le début du XX^{ème} siècle, plus de 50% des prairies sèches ont disparu en France !



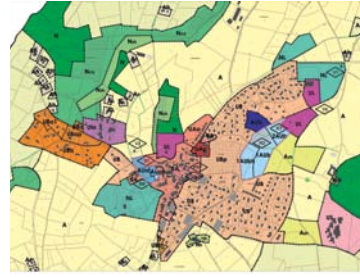
Orchis pyramidal

Comment les préserver ?

Intégrer les prairies sèches dans les documents d'urbanisme

« Lors de la révision de notre PLU, nous avons fait le choix d'y intégrer les pelouses sèches, landes et autres milieux naturels remarquables, pour les préserver durablement. Une décision que nous ne regrettons pas et qui ne rend pas impossible le développement de la commune, bien au contraire ! Il y a maintenant des prolongements à trouver au niveau du Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) : les milieux naturels sont des composantes à part entière des territoires, qu'il est essentiel d'intégrer aux documents d'urbanisme à toutes les échelles. »

Martine Surrel,
maire de Saint Maurice-sur-Dargoire.



Un projet pastoral multi-jeux ambitieux

En 2014, un berger a souhaité s'installer sur les landes et pelouses sèches du Beaujolais, en réponse à un appel à projet des communes du secteur. Cela a relancé une dynamique déjà ancienne de préservation et de valorisation de ces milieux : classé Espace Naturel Sensible, le site s'étend sur près de 1500 hectares, 8 communes, 3 intercommunalités...

Nous travaillons aujourd'hui de manière coordonnée pour maintenir une activité pastorale, tout en préservant les intérêts écologiques, paysagers et de loisirs du site.

Le pâturage itinérant permet de s'adapter au mieux à la disponibilité de la ressource : les pelouses sèches sont sollicitées durant le printemps et l'automne, au moment où la ressource est disponible, et moins l'été ou en période de sécheresse. Les moutons sont alors conduits dans des zones plus ombragées où la végétation est encore présente ! »

Daniel Michaud, maire de Quincié-en-Beaujolais.



Un projet nature pour les écoles

« Notre commune dispose de grands avantages : elle est dotée d'un tissu urbain important mais également d'une mixité de milieux naturels dont les pelouses sèches du parc de Sermenaz. Pour les faire connaître, nous organisons régulièrement des sorties à destination des scolaires ou des habitants. A chaque fois, les groupes sont accompagnés par des naturalistes. Ainsi, petits et grands découvrent les richesses des milieux naturels. La sensibilisation des publics est pour nous un enjeu fort ! »

Catherine Vial,
responsable du service
« Environnement et Energie »
à la Mairie de Rillieux-la-Pape.



Un sentier de découverte pour les familles

« Nous avons aménagé un sentier nature avec deux panneaux pédagogiques pour faire découvrir une pelouse sèche d'intérêt remarquable. L'objectif était de faire vivre cet espace tout en préservant son intégrité. Aujourd'hui, le site fait le bonheur des promeneurs et des groupes scolaires. Les retours des habitants sont très positifs, d'autant que la vue sur le Val de Saône et Fourvière y est étonnante ! »

Jacques Galland,
adjoint au maire de Fontaines-sur-Saône.



Pelouse à œillet des chartreux et genêt ailé dans le Beaujolais.



VOUS SOUHAITEZ AGIR EN FAVEUR DES PRAIRIES SÈCHES ?

Pour en savoir plus

Plusieurs travaux de cartographie des espaces et milieux naturels remarquables ont été réalisés dans le Rhône, à différentes échelles. Leur consultation peut vous aider à repérer rapidement les enjeux sur votre territoire :

- Inventaire des pelouses sèches, disponible sur demande auprès du Cen Rhône-Alpes ou de la DDT Rhône.
- Les Espaces Naturels Sensibles du Rhône : www.rhone.fr
- Carte Nature du Grand Lyon – la Métropole : www.grandlyon.com/fileadmin/user_upload/media/pdf/environnement/cartes/20150611_gl_carte_nature.pdf

Par ailleurs, voici une sélection de plaquettes et guides techniques pour vous aider dans vos projets de préservation / valorisation des prairies sèches :

- *Les prairies sèches, un atout pour l'exploitation !*, plaquette disponible en ligne sur le site du Cen Rhône-Alpes : www.cen-rhonealpes.fr – rubrique publications / autres documents
- *Pelouses et coteaux secs... Paysages, biodiversité et pastoralisme*.
- *Accueillir le public dans les espaces naturels*.

Ces deux derniers guides techniques sont disponibles en ligne : www.cen-rhonealpes.fr – rubrique publications / Editions techniques

Besoin d'un coup de pouce financier ?

Plusieurs leviers financiers peuvent exister en fonction de votre projet et des territoires. Exemples : Programme milieux ouverts herbacés du Massif Central, Projet Nature du Grand Lyon, Programme PENAP du Conseil Départemental du Rhône,...


Besoin d'accompagnement ?

Nous sommes à vos côtés pour vous accompagner – gratuitement – et faciliter la construction de vos projets. Nous pouvons notamment vous fournir les localisations de pelouses sèches et les enjeux de biodiversité sur votre territoire, vous conseiller au plan technique et vous orienter dans votre recherche de financements. N'hésitez pas à nous contacter !

Des milieux protégés, des pratiques encadrées

Le réseau Natura 2000 vise à protéger les habitats naturels constitués par les pelouses sèches, au moyen des sites Natura 2000. Dans ces sites, les interventions sur les habitats d'intérêt communautaire sont ainsi encadrées.


Dans le droit français, les prairies sèches peuvent constituer un habitat pour des espèces protégées, qu'il s'agisse de plantes ou d'animaux. Le code de l'environnement encadre les interventions en cas de destruction, altération, dégradation, de dérangement d'espèces protégées ou de leurs habitats. Cf. *Articles L411-1 et suivants et R411-1 et suivants*.




Couleuvre verte et jaune



Pulsatille rouge



Azuré du serpolet



Esparcette des sables

CONTACTS

DÉCEMBRE 2016