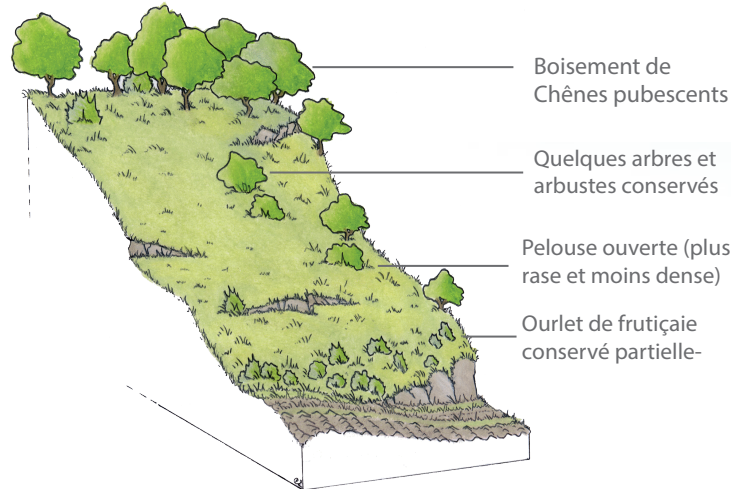




Un patrimoine exceptionnel à sauvegarder

■ La gestion des pelouses peut se faire soit par **fauche**, soit par **pâturage extensif**. Cette deuxième technique est toutefois beaucoup plus délicate à mettre en œuvre. Les fauches doivent être exportatrices (les produits de coupes sont ramassés et évacués) afin de ne pas enrichir le sol en matière organique.



Elles ne doivent pas être réalisées en même temps sur la totalité du site afin de ménager des refuges pour la faune et notamment les insectes. Les fauches peuvent, dans certains cas, contribuer à l'homogénéisation de la structure de la végétation, pénalisant ainsi certaines espèces.



9, rue Gutenberg
37420 Avoine
Tel. 02 47 95 93 15
info@cpievaldeloire.org
www.cpievaldeloire.org

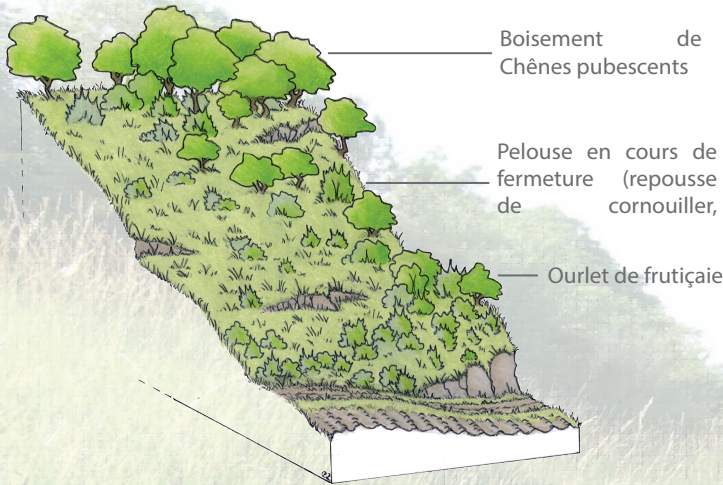


TOURAINE - VAL DE LOIRE

Restauration et gestion des pelouses

Objectifs :

- Empêcher la pelouse de se boiser
- Conserver une diversité d'habitats et de stades d'évolution (pelouse ouverte, ourlet, frutiçaie, pré-bois)
- Conserver, voire développer la biodiversité
- Assurer le maintien des espèces patrimoniales inventoriées au préalable, en favoriser de nouvelles.



Gestion à mettre en oeuvre :

- Lorsque la pelouse est à un stade de fermeture avancée, des travaux de restauration (débroussaillage, bûcheronnage) sont nécessaires.
- On veillera à ne pas supprimer totalement la végétation arbustive. Celle-ci, en lien avec la pelouse, constitue un habitat pour de nombreuses espèces d'insectes. De façon générale, on veillera au maintien des divers stades d'évolution de la pelouse afin de conserver l'ensemble des cortèges d'espèces des milieux ouverts et fermés.

Des milieux naturels originaux



Elles portent le nom de pelouse, et pourtant elles ne ressemblent en rien au gazon qui investit nos jardins...

Les pelouses sèches sont des formations végétales rases dominées par des plantes vivaces formant un tapis plus ou moins dense.

Elles se rencontrent généralement sur des sols pauvres en éléments nutritifs, peu profonds, bien exposés au soleil et majoritairement calcaires. Seuls les végétaux adaptés à des conditions de sécheresse grâce à différentes stratégies (bulbe, forte pilosité, plantes succulentes, etc.) peuvent s'y développer.

L'existence des pelouses sèches est étroitement liée aux activités agro-pastorales, et en particulier au pâturage ovin, qui permet de maintenir ces milieux ouverts. L'abandon des pratiques pastorales traditionnelles ainsi que les conditions abiotiques ont largement contribué à la régression de ces milieux naturels.

Les pelouses sèches sont des milieux d'intérêt écologique majeur car elles abritent une faune et une flore originales, riches et diversifiées.



Ascalaphe ambré



Cigale rouge

Quelques proies du
Circaète Jean-le-Blanc

Couleuvre
verte et jaune

Lézard vert

Elles abritent une multitude d'espèces animales rares ou menacées, pouvant bénéficier d'un statut de protection, parmi lesquels des oiseaux, des papillons, des criquets, des sauterelles, etc.

Une biodiversité remarquable

Elles accueillent 30 % des espèces végétales françaises et 26 % des espèces végétales protégées au niveau national.

Azuré du serpolet



Raiponce
orbiculaire



Les pelouses sèches sont surtout réputées, auprès du grand public, pour la présence de nombreuses espèces d'orchidés.

Des habitats en voie de disparition

En l'absence d'entretien, les pelouses sèches évoluent progressivement vers la friche et le boisement entraînant ainsi la disparition de la biodiversité qui les caractérise.

On estime qu'entre 50 à 75 % des pelouses ont disparu depuis le début du XXème siècle. Celles qui subsistent encore se trouvent sur des petites surfaces, souvent dispersées.



Céphalanthère à
longues feuilles



Orchis singe



Limodore à
feuilles
avortées

