

Prairie et biodiversité



AFP «La Haie» - Bellefosse



Prairie diversifiée



AFP «Neugöttes» - Neuviller La Roche



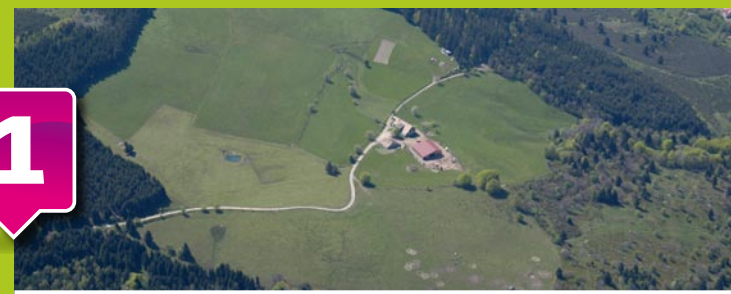
AFP «Vallon de Barembach»

Cinq critères d'appréciation de la valeur écologique de la prairie

> Diversité floristique

La qualité écologique des prairies est liée au nombre et à l'intérêt des espèces qu'elles abritent. Les parcelles sont constituées de plusieurs types de végétation, au gré des variations géologiques des terrains. La biodiversité écologique à l'échelle de la parcelle joue le rôle de corridor écologique pour la faune et la flore par la présence de haies diversifiées et étagées, d'arbres isolés, de vergers et prés vergers, de murets, mares ou zones humides, bosquets, lande, fossés ou talus, bois mort, ...

1



Clairière Haut La Champ - Bellefosse



Prairie diversifiée

2

> Renouvellement de la végétation

Les prairies permanentes sont des espaces aux fonctionnements écologiques plus proches des milieux naturels que des surfaces cultivées. Leur dynamique naturelle (jusqu'à fleurissement) assure leur renouvellement, largement tributaire des pratiques agricoles, qui favorisent la reproduction naturelle des ressources.

> Valeur patrimoniale

La conservation des habitats semi-naturels d'intérêt communautaire (référence à la directive Habitat Faune Flore – Natura 2000) ou remarquables (références régionales ou locales) est fréquente dans les prairies naturelles riches en espèces végétales. La présence d'espèces floristiques d'intérêt patrimonial est fréquente dans les habitats de prés de fauche, de landes ou de sous-bois.

3



Prairie à scorsonère des prés



Papillon sur fleur de ronce

4

> Valeur faunistique

Les oiseaux concentrent l'intérêt des naturalistes mais derrière le terme de valeur faunistique se cache également l'ensemble des espèces animales présentes dans un espace géographique ou un écosystème déterminé. Les prairies ont pour la faune sauvage une triple fonction de site d'alimentation, de reproduction et de refuge.

> Valeur mellifère

La valeur mellifère est évaluée en fonction de l'abondance et de la diversité des plantes sources de nectar ou de pollen dans la prairie et de ses abords, haies, buissons, etc. Le potentiel mellifère des prairies attire abeilles et insectes à différents stades de développement de la végétation.

5



Bourdon butinant une Rhinante

