

# LA PRAIRIE

L'espace en herbe que vous observez ici est appelée une prairie, et plus particulièrement une prairie sèche, à l'inverse de la prairie humide que vous avez pu observer à côté de la zone du marais.

[Définition : Une prairie sèche se caractérise par des herbes basses, composées essentiellement de plantes vivaces (vivant plusieurs années et passant les périodes de froid sous des formes spéciales pour se protéger comme par exemple le bulbe). Elle se développe sur des sols peu épais, assez pauvre en nutriments et ne retenant pas l'eau.]



Si vous observez la prairie de plus près, un jour de printemps ou d'été, vous allez voir toute la diversité des espèces que l'on retrouve. Aussi bien animale que végétale, des herbes, des fleurs, des insectes volants, rampants, des araignées, sauterelles, etc... Ces interactions végétales et animales sont très importante pour la pollinisation, la qualité des prairies et des sols.



## LES FONCTIONS DES PRAIRIES

### MILIEU NATUREL ESSENTIEL À LA BIODIVERSITÉ



Et aussi aux humains comme par exemple l'apiculteur

### ALIMENTATION DE QUALITÉ POUR LES ANIMAUX D'ÉLEVAGE



On parle alors de prairie de fauche ou de pâturage.

### AMÉLIORE LA QUALITÉ PAYSAGÈRE

POUR L'HIVER, LES PRAIRIES SONT FAUCHÉES POUR FAIRE DU FOIN DE QUALITÉ ET PERMETTRE AU ANIMAUX D'ÉLEVAGE DE SE NOURRIR ET TENDRE VERS L'AUTONOMIE FOURRAGÈRE POUR LES PAYSANS

Certaines espèces sont même inféodée à ce milieu comme l'**Azuré du Serpolet**. Ce papillon dépend de deux espèces présentes dans ces prairies. Le **serpolet**, une espèce de la même famille que le thym (aromate) ainsi qu'une **fourmi (du genre Myrmica)**.



Il pond sur les fleurs du serpolet



La chenille se développe et se laisse tomber sur le sol



En sécrétant une substance chimique, elle imite la larve de fourmi et attire les fourmis.



Le papillon éclot et s'envole

La fourmi l'emmène alors dans sa fourmilière où les fourmis vont s'occuper de la larve jusqu'à son stade de chrysalide



La fourmi l'emmène alors dans sa fourmilière où les fourmis vont s'occuper de la chenille qui se nourrira de larve de fourmis

