



Les pelouses  
calcaires

Conservatoire  
d'espaces naturels  
Bourgogne

## L'Argus frêle

### Description

- Dessus des ailes : brun
- Dessous des ailes : clair avec des taches foncées

### Mode de vie

L'adulte vole au-dessus de pelouses et prairies sèches de mai à août.

Sa chenille se nourrit des fleurs de l'Anthyllide vulnérable, plante poussant sur les pelouses sèches. Des fourmis s'occupent des chenilles et reçoivent en échange une sécrétion sucrée dont elles se nourrissent.

### Besoins pour survivre

Présence de fourmis, de l'Anthyllide vulnérable et donc de pelouses calcaires.

Si les pelouses calcaires sont trop petites et séparées les unes des autres par d'autres milieux, les populations ont plus de difficultés à survivre.



Les pelouses  
calcaires

Conservatoire  
d'espaces naturels  
Bourgogne

## Le Chat forestier

### Description

- Pelage gris ou fauve légèrement rayé
- Queue épaisse, annelée et terminée par un manchon noir
- Bande noire unique et bien visible sur le dos
- Longueur du corps jusqu'à 65 cm

### Mode de vie

Vaste territoire de vie composé préférentiellement de forêts de feuillus associées à des milieux ouverts de clairières ou prairies, dans lesquels il trouve ses proies, les rongeurs.

Animal craintif évitant les périphéries de villages et les habitations.

### Besoins pour survivre

Vastes zones boisées peu habitées ou peu traversées par des voies de circulation, à proximité de prairies.



Les pelouses  
calcaires

Conservatoire  
d'espaces naturels  
Bourgogne

## La Pie-grièche écorcheur

### Description

- Mâle : tête et cou gris clair avec un masque noir  
Ventre blanc rosé et dos rouge-brun
- Femelle : dessus brun-roux et dessous blanc sale

### Mode de vie

Présence en France de mai à septembre dans les prairies et pâtures avec arbustes et buissons servant de zones de nidification et de perchoirs pour guetter ses proies les insectes.  
Migre et hiverne dans le sud-ouest de l'Afrique

### Besoins pour survivre

Surfaces importantes de prairies avec de nombreuses haies