

7 - Landes à bruyère



Genêts

Jaunes au printemps,
mauves à l'automne

A l'est du Terrefort, sur les grès acides, se développent le mauve des bruyères et le jaune vif des genêts.

Milieus de transition entre les friches et la forêt, les landes ne sont pas très étendues dans le secteur.

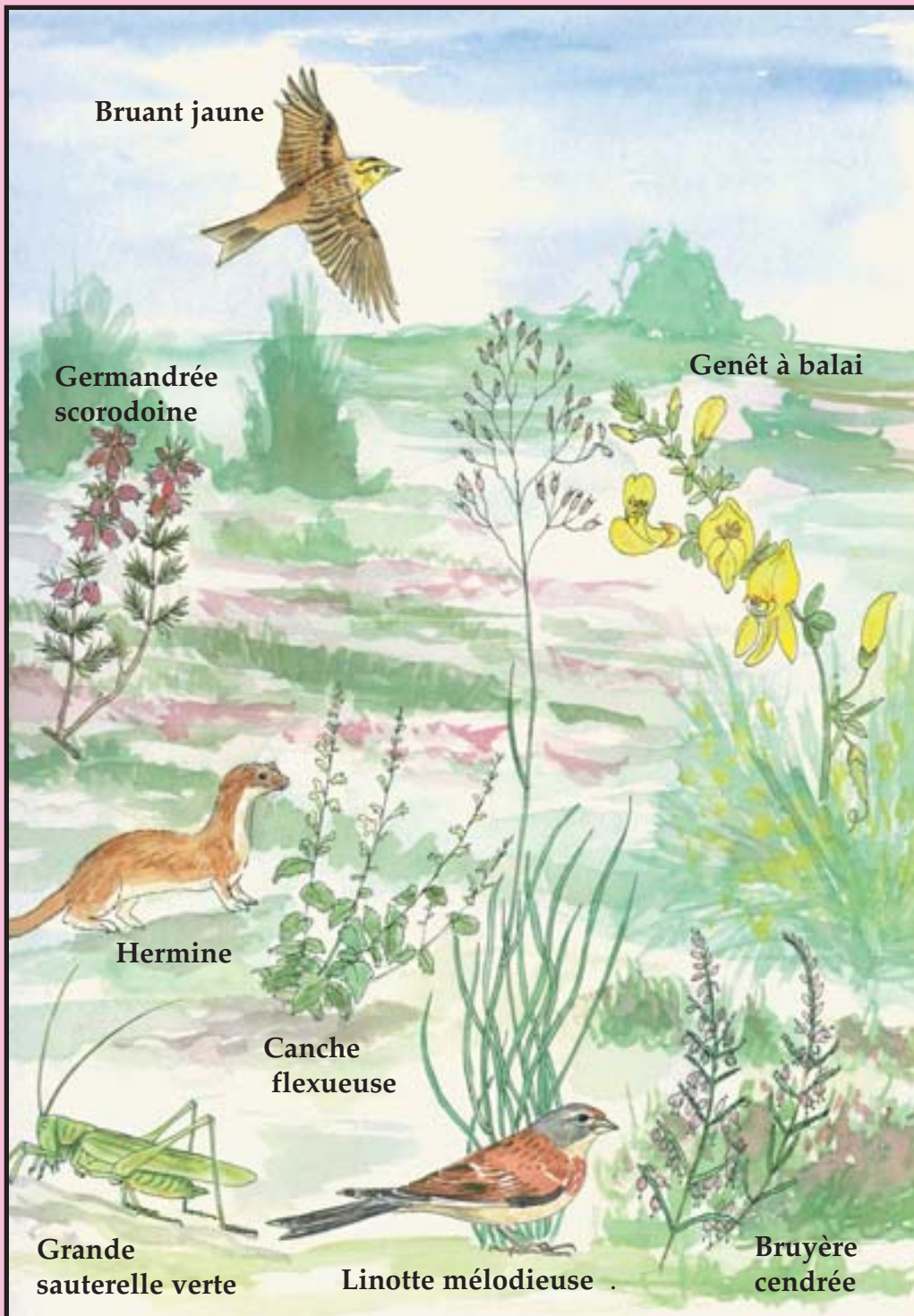


Les oiseaux des landes, telle la linotte mélodieuse, sont des espèces qui affectionnent les espaces découverts avec des buissons épars.



Bruyères

Paysage de landes à bruyère



L'arbre aux 4 saisons



Réalisations des classes de GS à CM2 de l'école de Varen



8 - Rivières et ripisylves



Le martin-pêcheur

Au pays de l'eau vive

La Bonnette, l'Aveyron, la Seye, la Baye,... et les boisements humides de leurs berges (appelés aussi ripisylves) sont des milieux très attractifs pour la faune et la flore.

De la vie aquatique à la vie terrestre, tout un cortège de plantes et d'animaux y a trouvé refuge.



Le caloptéryx éclatant est un habitant typique des eaux vives



L'écreviss

Paysage de rivières et ripisylves



Milan noir

Peuplier tremble

Frêne commun

Caloptéryx
éclatant

Martin-pêcheur

Saule blanc

Cincle plongeur

Truite fario

Myriophylle

Couleuvre
à collier

Ecrevisse
à pieds blancs

Herbier de la végétation des bords de l'Aveyron



Réalisé par
la classe de
CM1-CM2
de l'école de
Bioule.



Saule blanc

Erable champêtre

Aulne commun



Merisier

Peuplier noir

Sureau noir

Orme champêtre



Lierre

Noyer commun

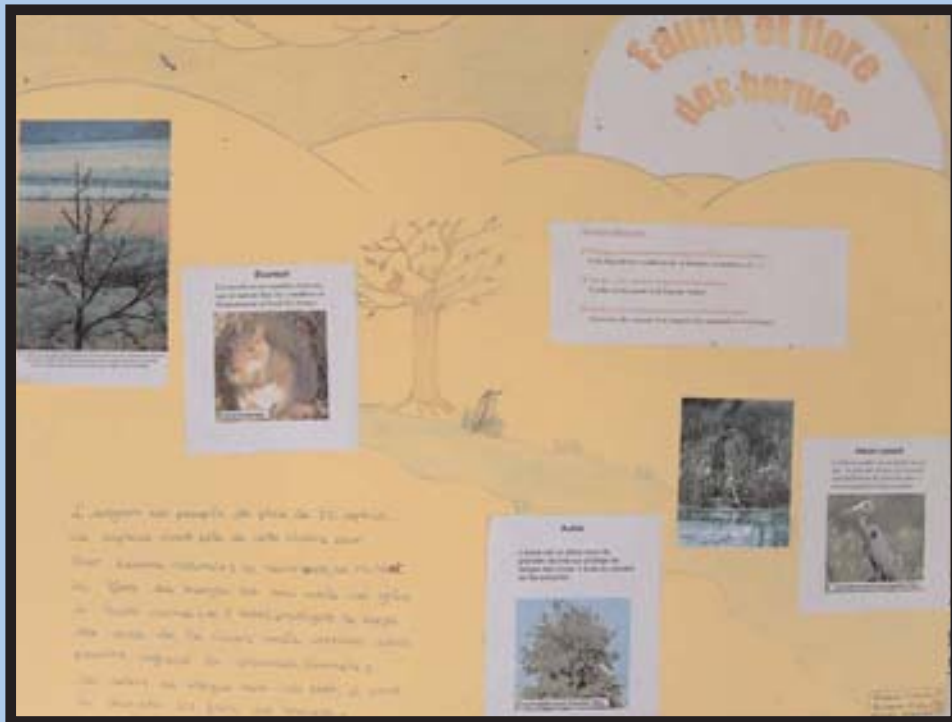
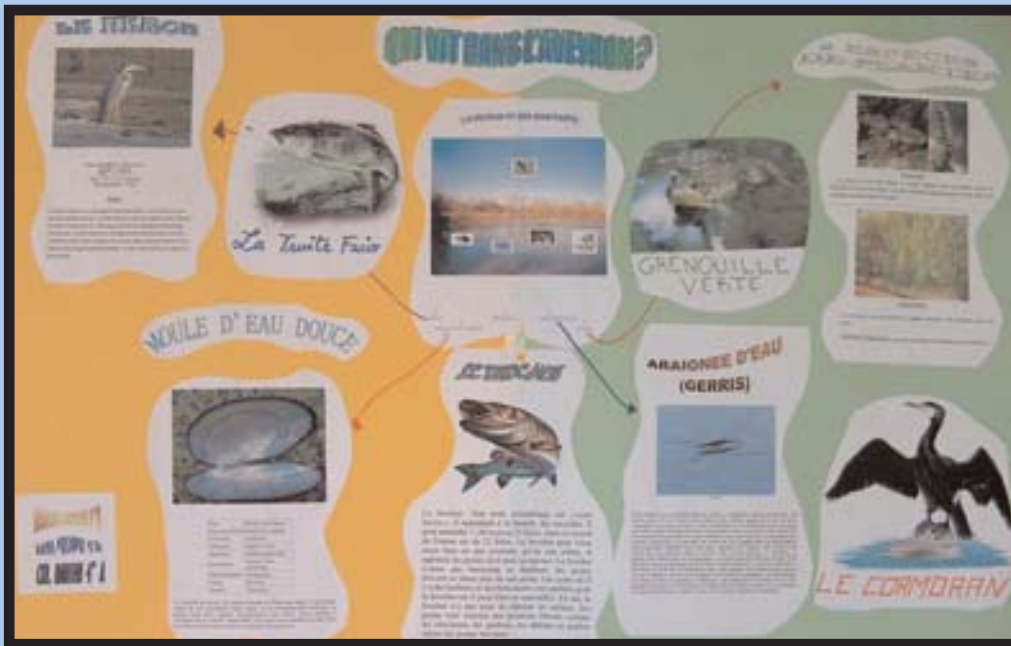
Frêne commun

Chêne pédonculé

Faune et flore de l'Aveyron et de ses berges



Réalisations du Collège Fragonnard de Négrepelisse, classe de 4^e



9 - Mares et étangs



Le canard colvert

Grouillants de vie

Peu répandus dans la région et souvent artificiels, certains d'entre eux possèdent néanmoins un intérêt écologique : plantes inféodées aux milieux humides, animaux aquatiques des eaux stagnantes.

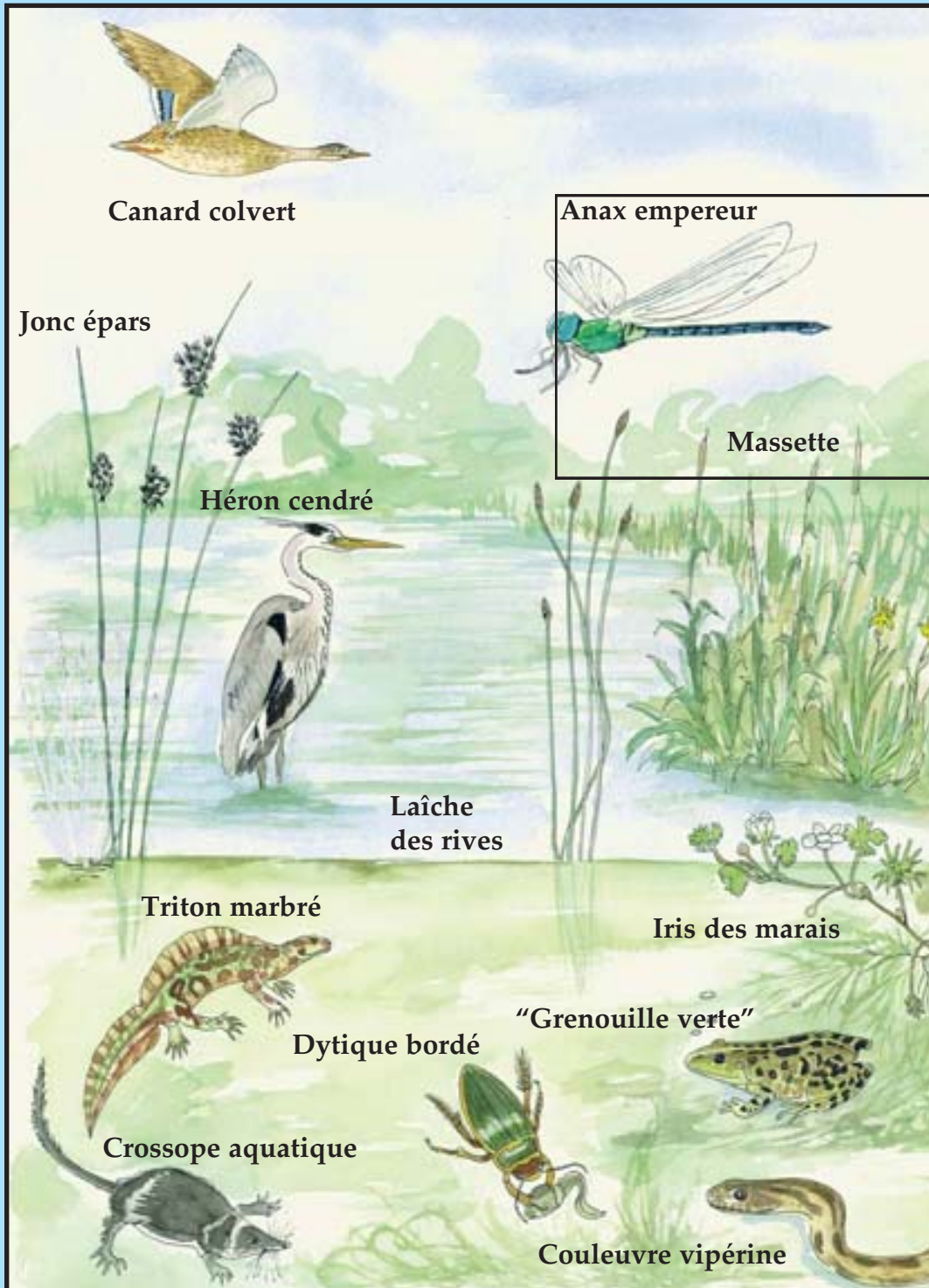


Aeschna bleue femelle déposant sa ponte au bord d'une mare



Le héron cendré

Paysage d'un étang



10-Falaises et grottes



Le hibou grand-duc

Le coin des spécialistes

Taillées dans le calcaire, les grottes et les falaises dominant les vallées sont propices à l'installation de nombreux animaux cavernicoles (chauves-souris) ou rupestres (hibou grand-duc).

Malgré des conditions difficiles (aridité côté sud, fraîcheur côté nord), certaines plantes ont pu s'adapter et se développer en utilisant différentes ruses.

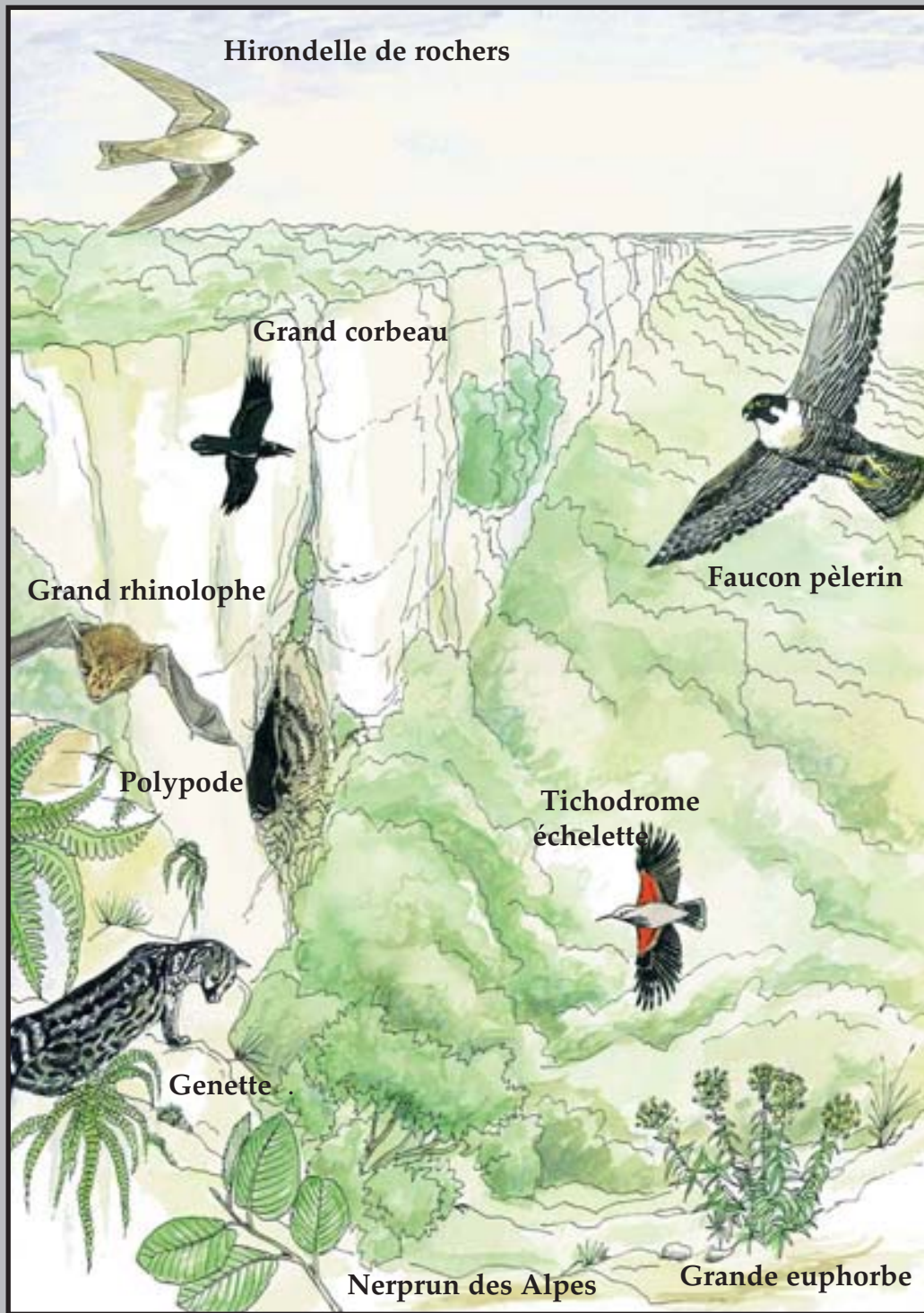


La sécheresse, le vent et les contrastes thermiques importants imposent aux plantes des contraintes. Elles y répondent par des adaptations comme la transformation des feuilles en aiguilles (Genévrier commun)



Rassemblement de rhinolophes

Paysage de falaises et grottes



Hirondelle de rochers

Grand corbeau

Grand rhinolophe

Faucon pèlerin

Polypode

Tichodrome
échelette

Genette

Nerprun des Alpes

Grande euphorbe



Textes :

Maison du Patrimoine et de l'Environnement Pays Midi-Quercy et extrait du grand livre des milieux naturels créé par l'association des Ecologistes de l'Euzières.

Photographies :

Maison du Patrimoine et de l'Environnement Midi-Quercy.

Réalisation :

Maison du Patrimoine et de l'Environnement Midi-Quercy.

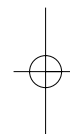
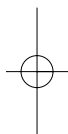
Illustrations :

Maison du Patrimoine et de l'Environnement Midi-Quercy , Extrait du Grand Livre des Milieux Naturels de l'association des Ecologistes de l'Euzières, Ecole privée Notre Dame de Caylus, Ecole privée Saint-Joseph de Varen, Ecole publique de Caylus, Ecole publique de Bioule, Ecole publique de Montpezat-de-Quercy, CLSH " Rouletabosse " de Caylus, Ecole publique de St-Etienne de Tulmont, Collège Fragonard de Négrepelisse.

Tous droits de reproduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

Cet ouvrage est réalisé avec le concours financier et technique de différents partenaires :





Achévé d'imprimer
sur les presses de Graphic 2000 Montauban
Dépôt légal :
4^e trimestre 2005
ISBN : 2-9513734-1-5

