

Si ma commune était...
Un mammifère

Le chat sauvage 10



Sa robe grise, ou fauve clair, aux flancs légèrement rayés n'est jamais tigrée. Sa queue est épaisse, annelée avec au moins deux anneaux complets et un manchon terminal noir. Il vit principalement en milieu forestier et fréquente les milieux environnants. L'espèce est affectée par la fragmentation de ses habitats et la circulation routière. Bien que protégée, elle subit encore le braconnage.

ESPÈCE PROTÉGÉE

Le putois d'Europe 9



Ce petit carnivore « masqué » fréquente

principalement les milieux humides, notamment les marais et rives de cours d'eau, où il consomme des rongeurs et des amphibiens. La population française diminue, mais il est encore temps d'agir : vigilance sur la route, préservation des zones humides et des haies, limitation de l'usage des rodenticides, définition d'un statut d'espèce protégée...

Si ma commune était...
Un poisson

La bouvière 8

Cette espèce phytophage (algues vertes, diatomées) des milieux calmes préfèrent les eaux peu profondes et des substrats sablo-limoneux. Elle dépend de la présence de moules d'eau douce : mâles et femelles y déposent leurs semences. Après une éclosion rapide, la larve grossit dans le bivalve en se nourrissant du sang de celui-ci. En contrepartie, la bouvière dissémine les larves de moules qui s'accrochent à ses branchies.

Si ma commune était...
Un amphibien ou un reptile

Le triton crêté



Cet amphibien a la forme d'une salamandre. Le mâle se caractérise par une crête dorsale fortement dentée. Ce triton d'au moins 14 cm apprécie un réseau de mares profondes, bien ensoleillées comme en contexte agricole, et bordées d'une végétation abondante. Préservons ces milieux ! Comme tous les amphibiens, sa peau très fine le rend particulièrement vulnérable face aux polluants tels que les pesticides.

ESPÈCE MENACÉE

L'orvet fragile 7



Non, l'orvet fragile n'est pas un serpent. Il s'agit d'un lézard sans patte dont la taille adulte varie de 30 à 40 cm. Cet animal passe la majorité de son temps dans la litière végétale, sous des abris ou dans le sol. Ce comportement le rend difficile à observer. C'est un précieux allié de nos jardins, se nourrissant de vers, d'araignées et d'insectes. Attention toutefois à ne pas le blesser lors des tontes.

Si ma commune était...
Un oiseau

La chevêche d'Athéna 11



Cette petite chouette aux yeux d'or a besoin de vieux arbres ou de vieux bâtiments pour nicher dans leurs cavités. A défaut, des nichoirs peuvent lui être construits. Elle chasse des gros insectes et des micromammifères tels que les rongeurs mais, contre toute attente, sa proie de prédilection reste le ver de terre !

ESPÈCE MENACÉE

Le moineau friquet 12



Plus rare que son cousin le moineau domestique, il s'en distingue par sa calotte marron et ses joues blanches pourvues d'une petite tache noire. Il fréquente les espaces agricoles avec des haies et niche dans les cavités des vieux arbres. Un nichoir spécifique peut lui convenir également.

ESPÈCE MENACÉE

Commune D'AUMONT

INFOS
Département : Jura
Altitude : 240 m
Superficie : 7,75 km²

Si ma commune était...
Un milieu naturel

1 Une mosaïque de pelouse sur marne, prairies et vignes



Le substrat argileux relativement imperméable, unique dans le secteur, a permis l'installation d'une mosaïque de milieux originale : prairies de fauche, vignes et une pelouse sur marnes, celle-ci étant particulièrement remarquable. Les traitements chimiques dans les vignes, l'intensification et la fertilisation des prairies, l'enrichissement lié à la déprise agricole (surtout au sein de la pelouse) : le changement des pratiques agricoles, plutôt extensives (non intensives) actuellement, conduirait à une banalisation de la flore.

2 Une prairie humide fauchée



Les prairies humides se développent sur des sols inondables ou plus ou moins engorgés. Les plus riches en plantes à fleurs sont celles utilisées pour le foin et les moins fertilisées. Une belle population d'orchis à fleurs lâches, à floraison rose pourpre, anime ce secteur au printemps. Ce type de prairies, également très accueillant pour la faune, a fortement régressé en raison du drainage et de l'intensification des pratiques (amendements importants, fauches précoces et nombreuses).

ESPÈCE PROTÉGÉE

3 Une mare ou un herbier aquatique



L'intérêt de ces points d'eau, souvent d'origine humaine, dépasse largement leur surface restreinte : dans ces espaces de transition où les milieux terrestre et aquatique sont étroitement imbriqués, le potentiel biologique est élevé. Les amphibiens et libellules notamment, y trouvent des lieux de reproduction privilégiés. En cas de besoin, un entretien progressif et par secteur, respectueux de l'équilibre de la mare, est à privilégier.

Si ma commune était...
Une plante

4 Une orchidée



Plusieurs espèces d'orchidées se trouvent sur le site. L'orchis abeille a développé un mécanisme de pollinisation original et très élaboré : le pétale central imite le corps d'une femelle d'abeille solitaire. Le mâle, croyant s'accoupler, va repartir avec une masse de pollen collée sur sa tête et ainsi polliniser la prochaine fleur fréquentée. Plus classiquement, l'orchis grenouille et l'orchis bouffon attirent les insectes pollinisateurs en produisant du nectar. Les orchidées sont toutes très sensibles aux apports d'engrais, qui les font disparaître.

ESPÈCES PROTÉGÉES

Pour certaines espèces

Si ma commune était...
Un insecte

L'œdipode émeraude 6



Ce criquet fréquente une large gamme de milieux secs en contexte alluvial ou dans les zones d'étangs. Les adultes recherchent en effet des milieux chauds et secs, alors que les larves ont besoin de sols humides. Les adultes, de grande taille, sont très mobiles, et peuvent s'observer à distance des milieux de reproduction. Cette espèce thermophile profite vraisemblablement du changement climatique.

5 Le cuivré des marais



Ce papillon de jour affectionne les zones humides avec une végétation herbacée haute et dense, richement fleurie. Ses chenilles consomment diverses espèces de patiences (Rumex) sur lesquelles il pond. Les atteintes portées aux zones humides lui sont préjudiciables. Le maintien de zones moins entretenues le long des cours d'eau et les fauches tardives peuvent aider à la préservation de ses populations.

ESPÈCE PROTÉGÉE

“ Pour enrichir les connaissances naturalistes sur votre territoire et alimenter les bases de données, n'hésitez pas à transmettre vos observations via les sites naturalistes de sciences participatives tels que www.faune-bfc.org ou www.cbncf-ori.org/actualite/espace-observateur !



A NOTER : Certaines espèces présentées sur ce poster ne sont pas représentées par un numéro sur la carte, car il s'agit d'espèces trop sensibles ou ne possédant pas de localisation précise.

Mars 2023 - Réalisation : LPO BFC et CBNFC-ORI - Conception graphique : CBNFC-ORI - Sources cartographiques : © IGN - BD TOP 2021 & © Météo France - Photos : D. Rouvolet, P. Collin, C. Durio, G. Doucet, M. Guinichard, N. Jeannot, S. Mass, J.-H. Morige, J.-P. Paul, Osaka Japan (CComons), P. Roger et G. Trimalle.