

Si ma commune était...

Un oiseau



11 L'effraie des clochers

Reconnaisable à son disque facial blanc en forme de cœur, l'effraie niche dans les vieux bâtiments. Elle chasse les micromammifères (campagnols, mulots, musaraignes...) essentiellement dans les prairies. Pour enrayer son déclin, un nichoir spécifique peut lui être installé en cas de fermeture d'un site de reproduction (rénovation, clocher grillagé...).



12 La pie-grièche écorcheur

La prairie parsemée de haies est son habitat de prédilection. Elle se nourrit d'insectes voire de petits mammifères. Pour faire des réserves en cas de pluie prolongée, elle empale certaines de ses proies sur les épines des arbustes ou les barbelés. Ce comportement lui a valu son nom.



D'ABERGEMENT-LE-GRAND



Commune

INFOS

Département : Jura

Altitude : 239 à 288 m

Superficie : 4,22 km²

Si ma commune était...

Un mammifère



10 Le hérisson d'Europe

Ce mammifère nocturne et omnivore se nourrit en grande partie d'insectes et de mollusques. Il vit principalement dans les prairies bordées de haies et les jardins. Il hiberne mais peut se réveiller ponctuellement. Pour le préserver : soyez vigilant au volant, bannissons les pesticides, préservons les haies, installons des systèmes anti-noyades dans les piscines et rendons nos jardins accessibles à la faune sauvage.



Elle habite des zones ouvertes telles que des prés parsemés d'arbres, de haies ou de buissons. Les pelouses sèches et prairies maigres fauchées ou pâturées non intensivement sont particulièrement recherchées. Elle niche au sol à partir de la mi-mars. Son chant est une sorte de « lullulululu... » dont la tonalité baisse sur la fin, ce qui lui a valu son nom. Il est émis en vol ou perché en hauteur.

13 L'alouette lulu



Si ma commune était...

Un milieu naturel



1 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. 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).



2 Une mare

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. Un entretien échelonné et par secteur, respectueux de l'équilibre de la mare, est à privilégier en cas de besoin.



3 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.



9 La bouvière

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 la bivalve en se nourrissant du sang de celui-ci. En contrepartie, la bouvière dissémine les larves de moules qui s'accrochent à ses branchies.



Un poisson



Si ma commune était...

Un amphibien ou un reptile



8 La couleuvre verte et jaune

Ce serpent est l'un des plus grands de France mesurant entre 80 et 150 cm. Bien qu'inoffensive pour l'homme et non venimeuse, cette couleuvre peut surprendre par son tempérament vif. Mais pas de panique, elle préférera toujours choisir la fuite à la confrontation ! Un problème de cohabitation ? La LPO Bourgogne Franche-Comté vous accompagnera pour trouver des solutions.



7 Le sonneur à ventre jaune

Ce petit crapaud de nos ornières et mares forestières est reconnaissable à son dos grisâtre, à ses yeux dotés de pupilles en forme de cœur et à son ventre marbré de jaune orangé. Il mesure entre 4 et 5 cm et a une longévité exceptionnelle pouvant atteindre plus de 28 ans ! Ce record est d'ailleurs détenu par un individu franc-comtois.



Si ma commune était...

Une plante



6 L'orchis à fleurs lâches et la gaudinie fragile

Plusieurs plantes remarquables se maintiennent dans ces prairies humides : l'orchis à fleurs lâches dont la floraison anime la prairie au printemps, mais aussi la gaudinie fragile, graminée beaucoup plus discrète. Leur présence révèle des pratiques agricoles respectueuses de ces milieux.



Gaudinie fragile



Orchis à fleurs lâches

5 L'argiope frelon

L'enquête participative a pour but d'améliorer les connaissances sur la répartition de cette araignée, mais surtout d'inviter chacun à s'intéresser à ce groupe mal-aimé. Dans les grandes herbes des milieux chauds et secs, la femelle ne passe pourtant pas inaperçue, toute bariolée de jaune, noir et blanc ! Sa toile est renforcée par un « stabilimentum », formant comme un ressort. Le mâle, beaucoup plus petit, se repère moins facilement.



Un insecte



4 L'agrion de Mercure

Cette libellule fait partie des demoiselles : elle a un corps fin et des ailes jointes sur le dos au repos. Les mâles sont de couleur bleue avec des dessins noirs caractéristiques de l'espèce, alors que les femelles sont plus ternes. Cet agrion affectionne les ruisseaux de faible importance, permanents, bien ensoleillés et bordés d'une végétation bien fournie.



Portrait de LA BIODIVERSITÉ

Cette affiche vous présente les milieux naturels, la flore et la faune typiques et/ou rares d'Abergement-le-Grand. Elle permet de prendre connaissance des enjeux liés à la protection de la biodiversité communale afin qu'ils soient le mieux pris en compte possible dans la gestion du territoire. La liste complète des espèces et leurs statuts de protection est disponible en mairie et sur la plateforme de géoservices pour la biodiversité www.sigogne.org/syntheses

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.cbnfc-ori.org/actualite/espace-observateur !



Mars 2023 - Réalisation : LPO BFC et CBNFC-ORI - Conception graphique : CBNFC-ORI - Sources cartographiques : IGN - BDORP 2018, © MIEI and VIA-ASTER G2EIN - Crédits Photos : P. Collin, N. Dewynter, C. Durio, L. Eloy, C. Hennequin, S. Kaya, D. Marconot, B. Merle, J.-P. Paul, C. Pellenin, M. Pousin & Andres by Pixabay.