

Si ma commune était...

Un poisson

9 La truite fario



Une eau fraîche (< 20 °C) bien oxygénée et une diversité d'habitats aquatiques lui sont indispensables. Les rivières constituent des zones de frai, de nurserie et d'alimentation alors que les zones lentes et profondes sont les abris des adultes. L'espèce est menacée au niveau de son abondance et de sa répartition. En effet, les étés de plus en plus chauds et secs ainsi que la dégradation des cours d'eau entraînent une hausse de leur température et de la concentration des polluants.

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'innoffensif 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 omnières 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.

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.

6 La globbydrobie du Jura



Cet escargot de moins de 2 mm est endémique de la résurgence de la Grozonne. Sa découverte est récente, car les individus vivants sont très difficiles à trouver. Il est surtout repéré par ses coquilles vides au niveau de cette source. Comme les autres espèces de ce groupe, tout son cycle de vie se déroule dans les eaux souterraines du karst. L'absence de contact avec d'autres populations aboutit progressivement à une différenciation : une espèce par résurgence !

Si ma commune était...

Un mammifère



10 L'hermine



Elle est reconnaissable au bout de sa queue noir, même l'hiver quand son pelage est blanc immaculé. Se nourrissant des campagnols, elle fait partie des nombreuses espèces limitant leur présence dans les prairies, à l'instar des renards, belettes, serpents et rapaces. L'hermine affectionne particulièrement la présence de haies, de rocaillies ou de murets en pierres sèches.

Si ma commune était...

Un oiseau



11 La tourterelle des bois



Farouche, elle niche dans les bosquets ou en lisière de forêt le long des champs cultivés et des prairies. Elle se nourrit au sol de graines de plantes sauvages. Son chant est un roucoulement doux et étouffé. Migratrice, elle passe l'hiver en Afrique sub-saharienne. Cette espèce a perdu plus de 80% de ses effectifs en Europe depuis 1980. Sa chasse est suspendue depuis 2020...

ESPECES MENACEES

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.

ESPECES MENACEES

INFOS

Département : Jura

Altitude : 239 à 385 m

Superficie : 14,25 km²



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). D'ailleurs, l'orchis à fleurs lâches, orchidée rare et strictement associée à ces milieux, n'a pas été revue sur la commune depuis 2006.



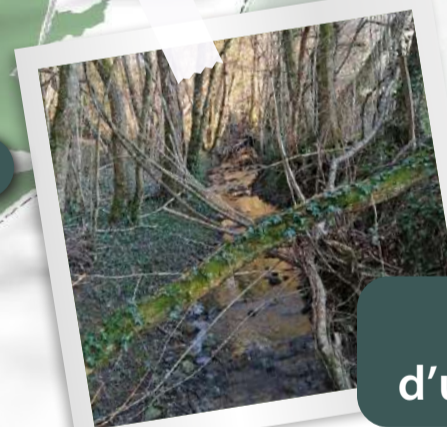
2 Une prairie sèche fauchée

Au lieu-dit les Frétilles, le sol peu profond a permis l'installation de prairies maigres, richement fleuries et accueillantes pour des cortèges d'insectes diversifiés. L'hespérie des potentilles est un papillon qui recherche une végétation herbacée assez sèche et peu dense. Ce type de prairie est en régression considérable, l'excès de fertilisation leur étant néfaste.



3

Le Bief Salé bordé d'une aulnaie riveraine



Les petits ruisseaux de tête de bassin aux eaux de bonne qualité abritent des écrevisses, insectes aquatiques, amphibiens et poissons qui leur sont infodés. Il est essentiel de préserver la qualité de l'eau et de la végétation riveraine, notamment les cordons boisés le long des berges : l'arrêté préfectoral de protection de biotope (APPB) réglemente les activités dans le lit de ce cours d'eau ou aux abords immédiats.

Si ma commune était...

Un insecte ou un mollusque



5 L'agrion mignon



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. Cette espèce discrète recherche des eaux stagnantes ensoleillées et richement pourvues d'une végétation aquatique affleurant à la surface. En cas de besoin, un entretien progressif et par secteur, respectueux de l'équilibre du plan d'eau, est à privilégier.

Si ma commune était...

Une plante



4 Le vulpin utriculé

Les graminées (famille des herbes, des céréales...) structurent la végétation d'une prairie. Parmi celles-ci, le vulpin utriculé reste discret, mais il forme de grandes populations lorsqu'il est présent. Les gaines renflées de ses feuilles font penser à une petite outre, d'où son nom. Il se trouve dans les prairies à humidité variable peu fertilisées. Sa présence révèle aussi des pratiques agricoles respectueuses de ces milieux.



Portrait de LA BIODIVERSITÉ

Cette affiche vous présente les milieux naturels, la flore et la faune typiques et/ou rares de Grozon. 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.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 - BDPT 2018, © MEF and MARS-ASIE GDFP - Crédits Photos : P. Collin, N. Desymer, F. Griban, W. Guillet, C. Hennequin, B. Mercier, J.M. Monjean, J.-P. Paul, C. Pellerin et J. Rysland.