

Si ma commune était...
Un mammifère



Le blaireau 11

Ce mammifère nocturne se distingue par sa vie sociale marquée, formant ainsi des groupes familiaux. Ses pattes antérieures, très puissantes, sont munies de griffes longues et robustes ce qui lui permet de creuser des terriers avec de vastes galeries. Omnivore, les trois quarts de sa nourriture sont composés de lombrics, d'escargots, de limaces ou de larves d'insectes.

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



Le lézard vivipare 10

Véritable relique de l'ère glaciaire, ce lézard est le seul pouvant être vivipare ou ovipare en fonction des populations. Il n'est pas rare de le voir se prélasser au soleil dans différents habitats, des tourbières aux prairies avec murs en altitude, ce lézard est particulièrement menacé par le dérèglement climatique.



Crapaud calamite 9

Cet amphibien est atypique par son côté nomade recherchant des habitats pionniers subissant des aléas naturels réguliers. C'est pour cela qu'il est parfois retrouvé à proximité des gravières. Il se déplace de mare en mare pour pondre, recherchant en particulier celles de faible profondeur. Cela rend cette espèce sensible au dérèglement climatique en raison de leur assèchement précoce.



Le gomphe vulgaire 8

Cette libellule caractéristique des cours d'eau de plaine se trouve ici dans l'une de ses stations les plus hautes en altitude. Le cycle de vie de cet insecte est scindé entre une longue phase larvaire aquatique de 2 à 4 ans et une phase adulte aérienne de quelques semaines. L'adulte peut s'observer à distance des rivières, dans des milieux bien ensoleillés. Les larves sont sensibles à la pollution et aux aménagements des cours d'eau.



Le barbitiste ventru 7

Hôte des prairies ou végétations à grandes herbes montagnardes, sa répartition franc-comtoise est restreinte au sud du Haut-Doubs. Cette grosse sauterelle de couleur verte se repère surtout grâce à ses stridulations. Elle est sensible à l'intensification des pratiques : précocité des dates de fauche, fauche des refus, broyage de tous types.



Le cincle plongeur 12

Cet oiseau fréquente les cours d'eau peu profonds, bien oxygénés, aux fonds caillouteux, avec si possible des cascades. Il se nourrit de petits invertébrés aquatiques. Pour les capturer, il nage et marche sous l'eau, prouesse unique chez les passereaux ! Il construit son nid dans des anfractuosités à l'aplomb de l'eau. Il est donc sensible à la qualité de l'eau, à la modification des berges et leur défrichement excessif. La pose de nichoirs spécifiques peut lui être utile.

Si ma commune était...
Un oiseau



Le faucon crécerelle 13



Cette espèce fréquente les milieux ouverts et peut installer son nid dans les arbres, en falaise ou dans des bâtiments, comme c'est le cas dans le clocher de Doubs. Sa silhouette en vol est caractéristique, surtout lorsqu'il vole sur place au-dessus des champs à la recherche de ses proies favorites telles que le campagnol ou le mulot. Le maintien des prairies, des haies et le moindre usage des pesticides lui sont favorables.



Commune de
DOUBS

INFOS

Département : Doubs

Altitude : 795 à 1 052 m

Superficie : 8,86 km²

Si ma commune était...
Un milieu naturel



1 Une prairie

Les prairies les plus riches en plantes à fleurs sont les moins fertilisées. Elles sont alors richement fleuries et accueillantes pour des cortèges d'insectes diversifiés. En altitude dans les prairies mésophiles (ni trop humides, ni trop sèches) où les pratiques agricoles sont moins intensives, on retrouve des plantes comme la knautie de Godet, endémique du massif du Jura ou le crocus à fleurs blanches. Ce type de prairie est en régression considérable au niveau régional.



2 Une zone humide

Dans le méandre du Doubs, la plaine présente d'imperceptibles reliefs sur un sol peu perméable, engendrant des prairies humides parcourues de fossés et parsemées d'arbres isolés. Plante phare de ces espaces temporairement inondés, la fritillaire pintade fleurit en avril. Ses fleurs sont ornées d'un motif en damier très caractéristique. D'anciennes sablières en eau, bordées de boisements riverains, complètent le paysage.



3 Une pelouse sèche ou un affleurement rocheux



Ces pelouses n'ont rien à voir avec les gazons de nos jardins ! Ces végétations spontanées herbacées, clairsemées et rases, se développent sur des sols assez peu épais, pauvres en éléments nutritifs. Elles sont souvent associées à des dalles de calcaire affleurantes. Tout un cortège de plantes remarquables est adapté à ces conditions contraignantes. En altitude, les fleurs de la gentiane printanière animent ces pelouses de leur bleu profond au début du printemps.

4 Une forêt



Si ma commune était...
Une plante

5 Le perce neige ou la nivéole

La nivéole de printemps s'épanouit à la fonte des neiges. Ses fleurs sont assez grandes, en forme de clochettes blanches avec les extrémités des pétales jaunes ou vertes. Elle est souvent confondue avec le perce-neige, qui fleurit à la même période, dont les fleurs également blanc et vert sont composées de pièces florales inégales. Le perce-neige n'est pas autochtone dans la région mais il s'est échappé dans la nature à partir des bulbes plantés dans les jardins.



Cueillette réglementée

Si ma commune était...
Un insecte



6 L'orchis bouffon

Cette orchidée de floraison précoce est caractéristique avec ses sépales soudés en forme de casque rayé. Comme d'autres espèces d'orchidées, elle tire son nom de ses tubercules ressemblant à deux testicules (orchis en latin). On la retrouve dans les pelouses sèches. Elle est sensible aux amendements ou à l'intensification du pâturage qui la font disparaître et favorisent des espèces plus banales.



Portrait de
LA BIODIVERSITÉ

Cette affiche vous présente les milieux naturels, la flore et la faune typiques et/ou rares de Doubs. 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 !