

Espaces verts

Actions en faveur de la biodiversité

La Communauté de communes est labellisée « **Territoire engagé pour la Nature** » pour ses actions réalisées en faveur de la biodiversité.



LES AUTOROUTES À HÉRISSON

Créer un maillage de corridors biologiques pour les hérissons.

Le hérisson est un **auxiliaire très précieux**, car il mange les vers de terre, les escargots et les limaces. Il faut savoir que le hérisson se déplace surtout la nuit et peut parcourir **entre 1 et 4 kilomètres** pour trouver sa nourriture.

En zone urbaines ou périurbaines, il va forcément devoir **emprunter les routes** et se heurter à de nombreuses **clôtures et grillages** augmentant le risque de collision mortelle.

Ce dispositif prévoit donc de **recréer des couloirs de circulation** entre les parcelles afin de **connecter les espaces verts** pour protéger et favoriser les déplacements des hérissons.

DES NICHOURS POUR LES MÉSANGES

500 chenilles processionnaires du pin par jour ! C'est ce que peut manger un seul couple de mésanges **en période de reproduction et d'élevage** des jeunes ! Il est donc plus qu'urgent de faire revenir les oiseaux pour lutter écologiquement dans la régulation de ces parasites.

Les nichours installés sont spécifiquement conçus pour **attirer les mésanges**, qui sont bien présentes sur les crèches pour le bonheur de tous.





L'ABRIS À CHAUVES-SOURIS

En moyenne, chaque nuit, la **chauve-souris dévore l'équivalent en poids de 3000 moustiques**. Essentiellement insectivores, les chauves-souris ont un rôle majeur et souvent méconnu dans la **régulation écologique** du moustique.

Les chauves-souris sont des **mammifères nocturnes** capables **d'écholocation** pour s'orienter dans le noir. Ce sont les seuls mammifères capables d'effectuer un vol actif (avec battement d'ailes). L'installation d'un nichoir à chauve-souris permet de lutter activement contre les moustiques **de manière écologique et naturelle**.

DES FLEURS POUR LES POLLINISATEURS

Les « prairies » fleuries connaissent de plus en plus d'engouement ... Et c'est tant mieux !

Elles sont généralement composées de plantes mellifères **productrices de nectars et pollens**.

Les différentes espèces qui la composent permettent d'avoir **une floraison étalée** et donc une disponibilité en nourriture permanente pour nos précieux pollinisateurs que sont les abeilles, et bien d'autres encore !

