

Un projet participatif en faveur de la biodiversité

Un projet de plus de deux ans qui a pour but d'identifier les grands enjeux de la biodiversité sur notre territoire pour les inclure à la stratégie de développement du Beauvaisis. C'est un projet fédérateur qui mobilise l'ensemble de la population du Beauvaisis, ses élus et ses acteurs (associations, entreprises, etc...).

LES ÉTAPES CLEFS

Étape 1 : Faire l'état des lieux des connaissances naturalistes en faune, flore et habitats

naturels sur le territoire.

Étape 2: Réaliser des inventaires sur certaines espèces et communes en particulier pour compléter nos connaissances, avec l'aide d'experts et du grand public, au travers

des sciences participatives.

Etape 3: Mettre en lumière les grands enjeux de la biodiversité du Beauvaisis grâce à ces

données : quels réservoirs de biodiversité, quelles connexions entre les milieux

naturels?

Étape 4: Inclure ces enjeux à la stratégie de développement du Beauvaisis et établir un plan

d'action pour préserver notre biodiversité.

MOBILISEZ-VOUS! VOUS ÊTES INVITÉS À PARTICIPER AU PROJET!

Durant deux ans il y aura de nombreuses sorties et ateliers pour découvrir les espèces qui peuplent le Beauvaisis, mais pas que... Nous avons besoin de vous, mobilisez-vous pour la biodiversité en nous aidant à inventorier les espèces animales et végétales!

Comment?

En identifiant la faune et la flore que vous observez durant vos balades ou chez vous.

C'est un animal,

Rendez-vous sur la plateforme ClicNat une grande base de données régionale créée par l'association Picardie Nature









C'est une plante,

Rendez-vous sur la base de données Digitale 2 créée par le Conservatoire Botanique National de Bailleul

jeparticipe.cbnbl.org

clicnat.fr

MERCI POUR VOTRE CONTRIBUTION!

Pour connaître toutes les sorties natures prévues et avoir plus d'informations sur l'Atlas de la Biodiversité rendez-vous sur le site internet de l'agglomération du Beauvaisis :

www.beauvaisis.fr

ou par mail:

atlas.biodiversite@beauvaisis.fr

illustrations-nature.fr