

Conseil

Expertise

Formation



Accompagnement

Sensibilisation



Atlas de la Biodiversité Communale

L'érosion accélérée de la biodiversité oriente les propriétaires et gestionnaires d'espaces verts et de nature vers des stratégies végétales sous l'angle de la multifonctionnalité : récréation d'écosystèmes, gestion écologique, plan biodiversité... Mais pour agir, il faut connaître !

Les objectifs de l'ABC sont d'améliorer la connaissance de la biodiversité sur le territoire considéré et d'accompagner la biodiversité par des actions d'aménagement, d'entretien et d'animation/communication.



ECO'LogiC propose un Atlas de la Biodiversité Communal portant sur tout ou partie des espaces entretenus et non entretenus. Cet ABC sera la base d'une réflexion pour la nature en ville, la gestion écologique des espaces... un outil de conservation des espèces et des milieux, mais aussi un outil de renaturation le cas échéant.

L'ABC est plus qu'une liste d'espèces, c'est une aide à la prise de décisions



Parcours ECO'LogiC

Evaluation environnementale / pré-diagnostic

- . Bibliographie et personnes ressources : recueil des données naturalistes et cartographiques
- . Détermination des taxons à inventorier : terrain (analyse des habitats, code EUNIS, mosaïque d'habitats) ; cartographie des habitats ; définition des taxons et plan de prospection...

Réalisation du diagnostic

- . Inventaires de la faune et de la flore définies
- . Analyse des facteurs d'influence de la dynamique naturelle
- . Ecologie du Paysage : réservoirs, corridors ; cartographies...

Interprétation des données et préconisations

- . Sensibilités environnementales
 - . Identification des enjeux
 - . Cartographie des enjeux
- . Evaluation de l'état de santé des habitats
 - . Préconisations

Réalisation et restitution de l'ABC, aide à la décision

Contact : Aurélie DESLYPPER – 06 23 42 45 23 - adeslypper@scop-ecologic.fr



Eco'logiC est aussi une entreprise de l'économie sociale et solidaire

Une structure au service de votre transition

