

Atlas de la Biodiversité Communale Comité de pilotage

27 janvier 2021

15h

Salle des Fêtes / Rue du Coq

Julien BORIE,
Conseiller Délégué en charge de l'éco-
responsabilité,
Sophie MARNIER,
Conseillère municipale,
Yannick FILLOUX,
Coordonnateur du projet.

Au programme

- ▶ Pourquoi un Atlas de la Biodiversité à la Souterraine ?
- ▶ Les objectifs et les enjeux de l'ABC à la Souterraine
- ▶ Les citoyens au cœur du réacteur
- ▶ Présentation de la Gouvernance et du rôle des différentes instances
- ▶ Présentation du déroulement de l'ABC
- ▶ Validation des premiers chantiers

Pourquoi un atlas de la Biodiversité ?


La Biodiversité Quézaco ?

C'est l'**ensemble des êtres vivants** ainsi que les **écosystèmes** dans lesquels ils vivent.

Ce terme comprend également les **interactions des espèces entre elles** et avec **leurs milieux**

Pour obtenir cela... 



 ... il faut que les abeilles pollinisent chaque fleur qui a donné naissance à un fruit ou un légume !

Quelques données chiffrées



- 24%
d'oiseaux
en 30 ans



40 %
d'espèces
d'insectes en
déclin dans le
monde



19 %
des espèces sont éteintes ou
menacées en France



80 %
des habitats naturels
sont en état de
conservation
défavorable

Des actions mises en oeuvre à la Souterraine depuis plusieurs années

- ▶ Un Agenda 21 (2012) avec 23 actions liées à la biodiversité
- ▶ Une convention de gestion de zones humides avec le CEN Nouvelle-Aquitaine sur le Puycharraud (Chapuisette)
- ▶ Une gestion différenciée des Espaces verts de la commune
- ▶ Opération Zéro pesticide depuis 2011
- ▶ Gestion environnementale du service des espaces verts (gestion raisonnée de l'eau, utilisation d'engrais organiques, valorisation des déchets verts, lutte intégrée etc...)
- ▶ Création des jardins partagés du Puycharraud

Plus récemment :

- ▶ Extinction de l'éclairage public
- ▶ Nouvelle convention avec le CEN sur 30ha (Chapuisette suite + Bridiers)
- ▶ Charte Eco-Responsable

Pourquoi un atlas de la Biodiversité ?

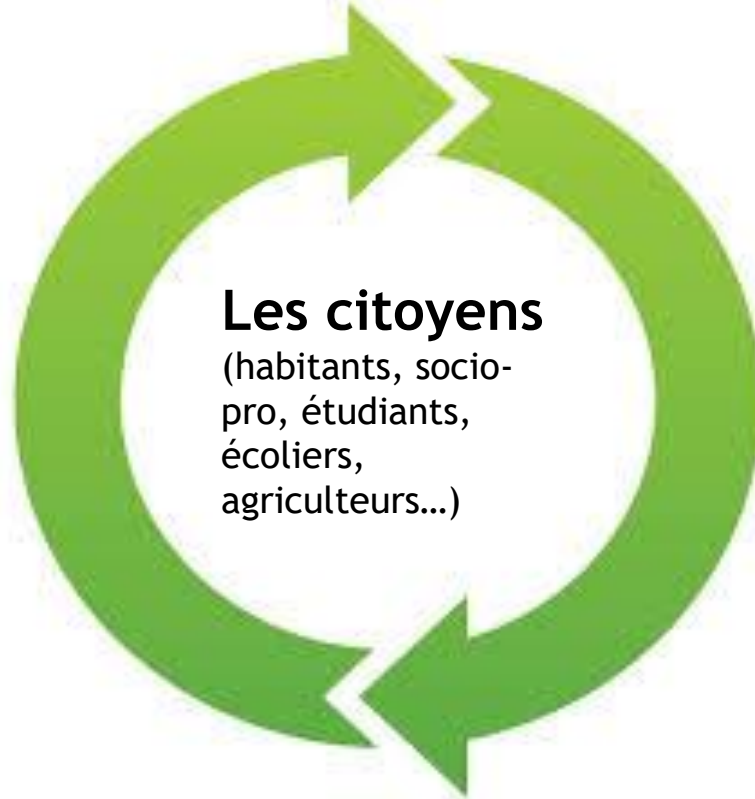
- ▶ Améliorer nos connaissances sur l'état de la **Biodiversité Ordinaire**
- ▶ Engager les **citoyens** dans la dynamique et les aider à mieux comprendre les interactions
- ▶ Mettre en place un **plan d'actions** pour la préservation de la biodiversité
- ▶ Définir les **zones à enjeux** de préservation
- ▶ **Informer et sensibiliser** sur notre richesse patrimoniale



Les citoyens au cœur du réacteur

Sensibilisation

Animations spécifiques



Bouche à oreille positif

possibilité d'aller voir des expériences menées

Amélioration des connaissances naturalistes

Transmission de données

Actions de préservation concrètes dans leur jardin

Résultats visibles

Comité de Pilotage : Composition et rôle

Sa Composition :

il est composé d'élus de la collectivité et de la communauté de communes , de responsables de services, d'agents et techniciens territoriaux, de techniciens naturalistes, de représentants du monde agricole, de représentants du conseil des sages et conseil municipal des jeunes.

Son rôle:

- ▶ Créer des interfaces entres les différents partenaires
 - ▶ Suivre l'évolution des travaux réalisés
 - ▶ Mettre en place les activités sur la commune
 - ▶ Rechercher des financements pour mener à bien les actions prévues
 - ▶ Suivre et évolutions des actions mises en place
- Mise en place d'actions de communications (bulletin municipal, site internet écoles...)

Comité Technique : Composition et rôle

- Sa Composition :

il est composé d'élus de la collectivité, de responsables de services, d'agents et techniciens territoriaux, de techniciens naturalistes, d'associations naturalistes

- Son rôle :

- Préparer les décisions du comité de pilotage, vérifier leur faisabilité technique administrative et financière
- suivre l'avancée des dossiers et des différentes actions
- Proposer des actions

Les espèces et milieux étudiés



Les différents taxons :

Flore, Oiseaux, Mammifères, Reptiles, Poissons, Amphibiens, Odonates, Papillons, Araignées, mollusques



Les différents milieux :

- ★ Prairies avec des haies bocagères (corridors intéressants pour la faune et la flore)
- ★ Les boisements souvent petits et composés d'essences mixtes
- ★ Le tissu urbain composé de jardins privés et publics ainsi que des parcs.
- ★ Les milieux humides : la souterraine étant en tête de bassin le réseau hydrographique est important et de nombreuses zones restent à prospecter



Déroulement de l'ABC

- ▶ Etape 1 : Bilan des connaissances naturalistes existantes (Mars 2021 à Septembre 2021)
- ▶ Etape 2 : Sensibilisation des citoyens & inventaires naturalistes complémentaires (avril 2021/octobre 2022)
 - ▶ Animations avec les citoyens et les écoles
 - ▶ Initiations à la reconnaissance des végétaux et des animaux
- ▶ Etape 3 : Rédaction avec les citoyens et les parties prenantes du plan d'actions pour la biodiversité (à partir d'octobre 2022)
 - ▶ Définition des zones à enjeux patrimoniales
 - ▶ Rédaction des fiche-guide de bonnes pratiques

Premiers chantiers :

Actions naturalistes :

- a. Bilan des connaissances naturalistes (Validation des devis d'inventaires par les associations naturalistes)
- b. Programmation des inventaires complémentaires en fonction des taxons

Actions citoyennes :

1. Organisation d'une rencontre avec les citoyens pour la présentation de l'ABC
2. Déploiement d'un programme d'animation sur la durée de la période de l'ABC
 - a. Animations auprès des citoyens sur les jardins et des scolaires
 - i. Proposition : Qu'est tu as dans ton jardin ?
 - b. Suivi d'exploitation agricole avec les agriculteurs
 - i. Qu'est-ce que tu as dans ton exploitation ?

QUESTIONS DIVERSES...