

L'inventaire de la Biodiversité Communale (IBC) à Cheverny

[Commune de Cheverny - 41]



Objectifs

- Découvrir le patrimoine naturel de la commune
- Amorcer une réflexion globale sur la biodiversité dans la politique de la commune
- Prendre en compte la biodiversité dans les projets communaux

Public cible

Les habitants, les élus, le personnel de la commune, les touristes

Principe

La mairie de Cheverny s'est engagée dans la réalisation d'un Inventaire de la Biodiversité Communale (IBC) pour disposer d'un état des lieux du patrimoine naturel de la commune.

Ce projet, réalisé par le CDPNE, s'est déroulé sur 2 ans, en associant les habitants au travers de sorties et d'ateliers.

L'IBC a permis d'intégrer la biodiversité dans la politique globale de la commune et de faire naître d'autres projets.

« Ce n'est pas l'inventaire qui est important, mais ce que l'on en fait »

Contexte

La commune de Cheverny est une commune très touristique, et l'origine du projet d'IBC est lié à la candidature au label d'excellence « Station de Tourisme ». L'un des critères de labellisation étant le patrimoine naturel, la commune avait besoin d'avoir une meilleure connaissance de la biodiversité sur son territoire. Dans le cadre de la politique régionale en matière d'environnement proposant la mise en place d'IBC porté par les associations naturalistes, le Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement a proposé cette démarche à la commune en 2012 pour répondre aux besoins de connaissance et de prise en compte des enjeux environnementaux dans la politique communale. Ce projet s'est articulé autour de groupes de travail, d'ateliers et de sorties thématiques en lien avec la biodiversité.

D'autres projets en faveur de la biodiversité ont ensuite émergé grâce à cet inventaire, prolongeant le projet jusqu'à aujourd'hui.

Déroulement de l'action

L'IBC (qui a débuté en 2012) a été réalisé en deux ans. Durant cette période, de nombreuses réunions avec les élus ont été organisées, pour notamment préciser les espaces prioritaires à inventorier en lien avec les enjeux communaux : terrains communaux, espaces prévus à l'urbanisation, corridors écologique de la TVB, espèces sensibles...

Une démarche participative a également été développée pour impliquer la population dans l'opération :

- Une séance découverte sur la thématique des rapaces nocturnes a été proposée aux habitants. Elle débutait par une sensibilisation en salle, suivie d'une sortie.
- Un atelier intergénérationnel a été organisé sur la construction de nichoirs à rapaces nocturnes. Un nichoir à Chouette effraie a ensuite été installé dans le clocher de l'église.
- Une exposition sur les reptiles a été mise en place, suivie d'une sortie naturaliste.
- Des animations jeune public ont été mises en places : atelier de dissection de pelotes de réjection, découverte de la biodiversité du site du lavoir.
- Le site du lavoir est devenu « Écosite », aménagé avec des panneaux pédagogiques créés par la CDPNE notamment sur la faune et la flore du site.



Séance de sensibilisation sur les rapaces nocturnes

Résultats obtenus

L'IBC a permis de pérenniser un certain nombre de mesures dans les documents d'urbanisme, d'associer les habitants, les élus et le personnel communal, et de préciser la réflexion de la commune sur l'environnement.

Le projet a permis de sensibiliser les habitants et les scolaires. Environ 40 à 60 participants étaient présents pour chaque atelier ou animation. Des documents pédagogiques, des panneaux explicatifs, et des fiches de gestion ont été créés.

La commune a mis en place de nouveaux projets pour favoriser la biodiversité :

- L'inventaire a incité une démarche Objectif Zéro Pesticide qui a débuté en 2014, et abouti en 2016 à un arrêt total de l'utilisation de produits phytosanitaires sur la commune.
- Une réflexion a été engagée sur l'éclairage public avec la démarche pour devenir un « Village étoilé ». 2 étoiles ont été obtenues en 2015.
- De plus en plus de plantes mellifères, recherchées notamment par les abeilles, sont semées dans les espaces verts. Par exemple, dans le cadre de l'action « 1000 arbres pour le climat », la commune de Cheverny a planté 22 tilleuls.

- 3 démarches en faveur de la biodiversité ont été entreprises

- 4 modifications dans le PLU

Il y a eu 4 traductions directes dans le Plan Local d'Urbanisme (PLU) :

- Le classement d'une haie abritant une grande biodiversité (dont un nid de Pie-Grièche écorcheur), se trouvant au sein d'une zone à urbaniser
- Une modification pour préciser la Trame Verte et Bleue
- Le changement d'une zone dédiée au tourisme et loisirs en « Écosite »
- Le classement d'un site présentant des espèces patrimoniales en zone « réservée », c'est à dire que la commune sera l'acquéreur désigné en cas de mise en vente des terrains.



Panneaux pédagogiques du site du lavoir

Conseils à donner / écueils à éviter

- C'est un travail transversal à partager avec le plus grand nombre de personnes, qui nécessite beaucoup de sensibilisation et d'explications
- C'est une démarche de long terme, parfois difficile à entretenir avec les changements politiques
- Ce n'est pas l'inventaire qui est important, mais ce que l'on en fait



Perspectives

Les résultats de l'IBC ont permis d'approfondir la prise en compte de l'environnement et l'intégration de la biodiversité dans les projets communaux.

D'autres actions sont en réflexion : un cheminement pédestre le long d'un cours d'eau, la limitation de l'imperméabilisation des parkings, la plantation de haies dans des zones à bâtir, ou bien la végétalisation des pieds de murs.



Site du lavoir devenu « Écosite »

Pour en savoir +

www.cheverny.fr

www.cdpne.org

Carte d'identité du projet

Porteur de projet : Mairie de Cheverny

Partenaires techniques : CDPNE, ANCPEN

Partenaires financiers : Région CVDL, Pays des Châteaux, LEADER

Budget de l'action : 22 000 € pour l'inventaire, 30 000 € à 35 000 € pour l'ensemble des actions

Date de début / Fin de l'action : 2012/2016

Contact : Thierry MOREAU
Chargé d'études
02 54 51 56 70
thierry.moreau@cdpne.org
CDPNE
34 Avenue Maunoury. 41000 BLOIS.

