



METTRE EN VALEUR LA BIODIVERSITÉ LOCALE



Trop souvent, la biodiversité n'est considérée qu'à travers des êtres vivants emblématiques (lions, éléphants, etc.). Mais il ne faut pas oublier les espèces de la biodiversité locale, « ordinaire », qui ont également un rôle essentiel dans les écosystèmes. Nous les côtoyons quotidiennement sans forcément nous en rendre compte. Or, l'artificialisation des espaces fragilise les écosystèmes et menace de disparition certaines espèces de cette biodiversité locale.

Sylvie Clavel,
Vétérinaire salariée

ASSOCIATION ZOO DE PLAISANCE DU TOUCH BIODIVERSITÉ

L'association Zoo de Plaisance du Touch Biodiversité, hébergée par le Zoo African Safari, a été créée en 2011 et participe à la **préservation de la biodiversité locale** et à la **sensibilisation du public** aux menaces pesant sur les animaux et leur environnement.

L'objectif est de **faire du zoo un lieu de découverte, de sensibilisation et de rencontre** entre le public et la biodiversité.



LA STRATÉGIE NATIONALE POUR LA BIODIVERSITÉ

L'ensemble du projet de mise en valeur de la biodiversité locale de l'association a été reconnu comme projet de **Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB)**, label national délivré par le Ministère en charge de l'environnement.



La SNB a pour mission de modifier en profondeur les rapports des hommes à la nature afin de préserver, restaurer, renforcer et valoriser la biodiversité au travers de son usage durable et équitable.

DES BONNES PRATIQUES

L'association a mis en place diverses **bonnes pratiques permettant de favoriser l'implantation ou la multiplication d'espèces de biodiversité locale** sur la zone du parc animalier, zone préservée de l'artificialisation.

Elle a décidé de **favoriser la présence d'insectes** :

- En laissant 20% de bois mort sur le parc pour que les insectes puissent s'y installer ;
- En utilisant seulement des insecticides sélectifs et non nocifs qui permettent de limiter la prolifération des espèces nuisibles ;
- En privilégiant des pièges à insectes à l'usage d'insecticides en masse. C'est le cas du compost avec des pièges à mouches.



Elle a également souhaité **protéger l'avifaune et les chauves-souris** :

- En mettant en place des nichoirs pour accueillir les oiseaux et des gîtes à chauves-souris. Ces derniers sont construits directement sur le parc par le menuisier de l'équipe technique du zoo. Il peut ainsi en créer de plusieurs types pour les différentes espèces choisies (Mésanges, Rouges queues, etc.) ;
- En favorisant la présence de certains insectes par une meilleure gestion des pesticides (voir plus haut) pour assurer aux oiseaux et aux chauves-souris une alimentation fournie.



Nichoir à Mésanges

Plus généralement, l'association **préserve les écosystèmes** de cette biodiversité locale :

- Par la limitation, puis l'arrêt à terme, de l'usage des produits phytosanitaires ;
- Par l'utilisation de produits moins toxiques pour l'environnement tels que désinfectants et engrais biologiques.

UNE SENSIBILISATION

Le second objectif de l'association Zoo de Plaisance du Touch Biodiversité est de profiter du passage des visiteurs du zoo pour les **sensibiliser à la biodiversité locale**. Le parc animalier devient ainsi un **lieu de rencontre** entre le public et les structures de protection de la biodiversité (associations locales, Muséum d'histoire naturelle de Toulouse, etc.). Il se transforme de ce fait en un **lieu pédagogique** où des personnes peuvent venir s'informer sur la biodiversité qui les entoure et devenir acteurs de sa protection.

Les actions de sensibilisation sont diverses.

Une **exposition des nichoirs et des gîtes** est permanente

à la ferme pédagogique du zoo accompagnée d'une **forte communication** proposée au moment des spectacles des aras.

Durant ces spectacles, des photos d'oiseaux présents sur le parc sont présentées aux aras. Ces derniers ont ensuite pour mission de se diriger vers le bon nichoir, apprenant ainsi aux spectateurs à quels oiseaux correspondent ces nichoirs.

Quant aux chauves-souris, la présentation de leurs gîtes permet de communiquer sur leur action bénéfique de régulation d'insectes, notamment des moustiques tels que les moustiques tigres.

« Notre but est de montrer aux gens qu'il y a une biodiversité riche autour d'eux qui est accessible. »

Sylvie Clavel



CONTACT :
FNE Midi-Pyrénées
Maison de l'environnement
14 rue de Tivoli - 31000 Toulouse
www.fne-midipyrenees.fr
05 34 31 97 83
e.marsaud@fne-midipyrenees.fr

BILAN

Les résultats de ces bonnes pratiques sont d'ores et déjà visibles sur le parc puisque de nombreuses espèces locales ont été recensées.



Échasse blanche
(*Himantopus himantopus*)

Ainsi, on dénombre plus d'une trentaine d'espèces d'oiseaux dont des espèces présentes sur la Liste rouge régionale de l'association Nature Midi-Pyrénées, réalisée selon la méthodologie et la démarche de l'UICN, telles que la Foulque macroule, l'Echasse blanche ou le Circaète Jean-Le-Blanc qui sont considérés comme vulnérables ou encore la Bergeronnette printanière

qui, elle, est classée comme quasiment menacée.

Même si les amphibiens n'ont pas été inventoriés, ont été aperçus des Rainettes, des Crapauds et des Salamandres tachetées dans le parc.



Foulque macroule
(*Fulica atra*)

L'association Zoo de Plaisance du Touch Biodiversité a prévu de multiplier ses actions, notamment pour les insectes, les micros mammifères et les amphibiens.



Crédits photos © Zoo African Safari

QUE RETENIR ?

Préserver la biodiversité locale est nécessaire à la conservation de nos écosystèmes. L'Association Zoo de Plaisance du Touch Biodiversité nous montre qu'il est possible de la protéger, même dans des espaces artificialisés, via des gestes simples et une forte sensibilisation.

Pour plus d'informations, consultez la Fiche Biodiversité n°1 « Cohabiter avec la biodiversité ».



ASSOCIATION ZOO DE PLAISANCE DU TOUCH BIODIVERSITÉ

41 rue des Landes, 31830 Plaisance du Touch
05 61 86 45 03

zoodeplaisancedutouchbiodiversite@orange.fr

Pour plus d'informations, consultez la vidéo et la fiche détaillée du projet sur le site internet de FNE Midi-Pyrénées.

