

Cet article est tiré de

L'ÉRABLE



revue trimestrielle de la
Société royale
Cercles des Naturalistes
de Belgique asbl



Conditions d'abonnement sur
www.cercles-naturalistes.be

Création d'un Observatoire de l'Argentine en Belgique

*par Renaud Delfosse**

Il ne s'agit pas, bien sûr, du pays sud américain mais bien d'une petite rivière qui prend sa source en Brabant wallon, à Waterloo, traverse La Hulpe de part en part, continue son chemin à Overijse pour enfin se jeter dans la Lasne, à Rixensart. La Lasne se déverse quant à elle dans la Dyle. Nous sommes dans le bassin de l'Escaut.



* Représentant des CNB à l'Observatoire de l'Argentine.

L'objectif principal du projet de l'Observatoire de l'Argentine est de communiquer au public toutes les informations environnementales concrètes quant à la vallée de l'Argentine, de le sensibiliser à la protection de son environnement et de participer ainsi modestement à son éducation.

La proximité de Bruxelles, ville particulièrement importante au sein de l'Union Européenne, suggère de mettre en place des structures conviviales et multilingues afin de répondre aux intérêts de cette population européenne fortement présente dans la région.

La création de l'Observatoire de l'Argentine est issue de la participation active des Cercles des Naturalistes de Belgique asbl, de la Section Apicole des Ardennes Brabançonnaises asbl, de Birds Bay asbl (Centre de Revalidation de la faune sauvage), de Natagora asbl et du Contrat de Rivière Argentine, groupe La Hulpois du Contrat de Rivière Dyle et Affluents. Ces associations bénéficient, dans ce cadre, d'un appui important tant financier que logistique de la part de la Commune de La Hulpe.

Les tâches de l'Observatoire de l'Argentine seront tout d'abord d'avoir un rôle actif dans le rassemblement de toutes les informations spécifiques disponibles quant aux bio-indicateurs représentatifs de l'environnement proche de la rivière Argentine et de participer éventuellement à toute action concrète de protection ou de gestion sur le terrain. Un intérêt particulier sera porté aux résultats du programme de recherche « État de l'environnement wallon par la méthode des bio-indicateurs ».

L'Observatoire mettra également en place des structures et des moyens afin de sensibiliser le public à l'existence et à l'évolution de ces indicateurs en espérant apporter ainsi une dimension supplémentaire à l'importance et à la valorisation de l'environnement de la rivière. Cet objectif essentiel se réalisera par la création d'une structure d'accueil, des présentations vulgarisées de visuels propres à la démarche, des conseils pratiques et des moyens divers afin de participer concrètement et individuellement à la protection de l'environnement ainsi que des visites et/ou promenades organisées au profit de tout type de public.

Quant aux infrastructures, l'Observatoire de l'Argentine va mettre en place dans un local historique en rénovation un espace susceptible d'accueillir les diverses activités prévues ainsi qu'un herbier des espèces spécifiques à la vallée, une collection d'insectes également spécifiques à la vallée et un ensemble d'aquariums représentant la faune aquatique locale. Un « Site didactique de l'Observatoire de l'Argentine » avec zone d'accueil sera réalisé. En suivant « le sentier didactique » nous y trouverons le rucher communal d'accueil, un rucher didactique, des habitats d'insectes (gîtes à forficules, abris à chrysopes, abeilles solitaires...) ainsi que toutes les expérimentations concrètes en rapport avec nos objectifs.

En plus des données qualitatives d'évaluation de la biodiversité déjà disponibles par les méthodes existantes, nous étudions la mise en place d'un réseau basé sur l'utilisation de l'abeille comme indicateur biologique.

Si vous êtes intéressés pour nous aider à réaliser un ou plusieurs de ces objectifs, faites-vous connaître, vous êtes les bienvenus, le travail ne va pas manquer !

Adresse de contact

Jacques Detemmerman
Coordinateur du Groupe Argentine du Contrat de Rivière Dyle et Affluents
Chemin de Hoeilaart 21
BE-1310 La Hulpe

02 652 26 56
0475 24 92 13

courriel : jacques.detemmerman@skynet.be