



L'installation d'une plate-forme flottante à l'étang de Virelles a vu la nidification de la Sterne pierregarin à partir de l'été 2007. Une première pour la Wallonie!

LA GRIÈCHE, LE FRUIT DE 3 ASSOCIATIONS.

En 1999, la revue "le Viroinvol" tirait sa révérence après plus de 15 années de chroniques ornithologiques et naturalistes régionales. Fin 2005, le besoin se fait sentir de relancer des cellules naturalistes et l'antenne régionale Natagora ESM lance un appel aux volontaires. Une équipe composée de Fanny Ellis, Olivier Roberfroid, Thierry Dewitte, Marc Lambert, Arnaud Laudelout, Sébastien Pierret et Philippe Deflorenne décide de relever le défi. Sébastien Carbone viendra nous rejoindre par la suite. De nombreuses autres personnes apportent également une aide efficace. La cellule ornithologique du sud de l'Entre-Sambre-et-Meuse voit donc le jour. Elle est le fruit de trois associations : Natagora ESM, Aves (société wallonne d'ornithologie) et le Viroinvol (les Cercles des Naturalistes de Belgique).

RÉCOLTER LES DONNÉES ORNITHOLOGIQUES EN ENTRE-SAMBRE-ET-MEUSE.

Au départ, l'objectif principal est de récolter les données ornithologiques régionales et de les faire partager à l'ensemble sous forme d'une parution gratuite (en format .pdf). La "Grièche" était ainsi née. Cette revue trimestrielle, outre les chroniques ornithologiques régionales, propose des articles naturalistes divers, surtout centrés sur l'ornithologie en Entre-Sambre-et-Meuse. Elle s'est également ouverte, dans une moindre mesure, à d'autres cellules naturalistes et à des horizons plus lointains. En 2009, plus de 20.000 données ont ainsi été traitées

AINSI QUE DE TRÈS NOMBREUSES ACTIONS SUR LE TERRAIN.

Mais la cellule ornithologique du sud de l'Entre-Sambre-et-Meuse, ce n'est pas seulement la parution de la "Grièche". C'est aussi :

- des enquêtes et le suivi d'espèces sensibles (Suivi de la progression du Grimpereau des bois dans nos régions, évaluation de la population relique de la Pie-grièche grise, étude du statut des différentes espèces de grands goélands,...)
- une base de données qui sert à de nombreuses études ou enquêtes
- la protection de nidifications particulières (Protection des aires de Busards cendrés dans

la zone condruzienne, faucons pèlerins,...)

- la pose de nichoirs, de plate-forme ou de dispositifs favorisant l'installation d'espèces-cibles.
- la participation à l'atlas des oiseaux nicheurs de Wallonie



La lecture des bagues colorées permet d'étudier le déplacement des oiseaux. Ici, bleu S1, un Goéland brun originaire des Pays-Bas, observé régulièrement aux barrages de l'Eau d'Heure. © Marc Fasol

- la participation à l'atlas botanique de Wallonie pour 2010
- de nombreuses sorties sur le terrain proposées ou relayées par la cellule
- des exposés (1 ou 2 fois par an)
- la participation aux recensements hivernaux des "oiseaux d'eau"
- en janvier, la participation au recensement annuel des laridés (mouettes et goélands)
- la participation à de nombreuses études d'incidences
- la consultation pour différents projets : mise sous statut de protection de sites, projets locaux de mises en valeur de sites, achats de terrains,...
- des interventions dans les différents médias
- des publications dans différentes revues (bulletin Aves, magazine Natagora, Clin d'Œil,...)
- la participation à différentes formations (accompagnateurs nature à Virelles, formations ornithologiques Aves,...)
- la gestion de sites de grand intérêt biologique
- une étroite collaboration avec différentes instances d'études ou de protection de la nature en Belgique (Natagora ESM, Virelles-nature, le Département Nature et Forêts, l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, les Cercles des Naturalistes de Belgique, le Fonds d'Intervention pour les Rapaces, les PCDN, les groupements locaux,...) ou à l'étranger ("Nos Oiseaux" en Suisse, "Aubépine" en France,...)

- une collaboration parfois très étroite avec des chercheurs de l'Europe entière grâce notamment au suivi des bagues colorées. Internet est un magnifique outil pour nos communications avec les Pays-Bas, l'Islande, la Russie, les pays scandinaves, la Pologne, l'Allemagne, par exemple ou, plus au sud, avec l'Italie, la Croatie,...



Pose d'un nichoir à Faucon pèlerin sur la tour de la Plate Taille aux Barrages de l'Eau d'Heure. Un couple s'est installé et y niche depuis 2008. © Philippe Deflorenne

- Un encodage en ligne "La Grièche" travaillant sur la base de "Observations.be" le site belge reprenant, en temps réel, toutes les observations faites en Belgique.
<http://lagrièche.observations.be/index.php>



Intervention visant la protection d'une aire de Busard cendré dans les plaines agricoles condruziennes. L'Entre-Sambre-et-Meuse accueille encore un ou deux couples de ce rapace mythique! © Fanny Ellis

PLUS DE 200 OBSERVATEURS PARTICIPENT AUX NOMBREUX PROJETS

Enfin la cellule ornithologique, c'est encore et surtout, la participation de près de 200 observateurs à chaque publication trimestrielle et un apport considérable de très nombreux collaborateurs souvent très dévoués pour les différents projets dans lesquels nous nous investissons. L'occasion nous est donnée ici de remercier chacun d'entre eux. Gageons que les années à venir nous apporteront un afflux encore plus important de nouvelles personnes motivées pour la protection de notre avifaune et de notre environnement en général.

Philippe Deflorenne



Si l'ornithologie vous intéresse, n'hésitez donc pas à vous inscrire à l'adresse suivante: philippedeflorenne@yahoo.fr pour recevoir chaque numéro de la "Grièche". Vous y trouverez tous les renseignements utiles. Vous pouvez aussi consulter nos différents numéros sur les sites suivants: www.natagora.be/coaesm et www.aquascope.be

