



ASSOCIATION EURE ET LOIR NATURE

RAPPORT D'ACTIVITE 2020

FONCTIONNEMENT GENERAL DE L'ASSOCIATION

1

FONCTIONNEMENT INTERNE DE L'ASSOCIATION

ADHERENTS

Au 31 décembre 2020 l'association comptait **279 adhérents** dont 54 nouveaux membres ayant adhéré au cours de l'année (274 adhérents en 2019).

Une trentaine de bénévoles contribuent au fonctionnement de l'association en participant à ses instances internes (conseil d'administration, commissions, groupe naturaliste, groupes de travail et représentations extérieures) ...

INSTANCES INTERNES

L'ASSEMBLEE GENERALE ordinaire 2020 s'est tenue le samedi 26 septembre à LEVES, avec une petite participation (33 membres de l'association présents, 32 s'étant fait représenter).

Le **CONSEIL D'ADMINISTRATION** a tenu 7 séances, les 30 janvier, 28 avril, 11 juin, 1er juillet, 9 septembre, 1^{er} octobre et 18 novembre. Il compte 15 membres et respecte la parité (8 hommes et 7 femmes). Michel COHU a été réélu président de l'association lors du conseil du 1^{er} octobre qui a également réélu le Bureau. Ce dernier s'est réuni 1 fois le 22 janvier.

Le **GROUPE NATURALISTE** a tenu 4 rencontres les samedis 25 janvier (évolution du groupe naturaliste), 15 février (busards), 10 octobre (rencontre de rentrée, 13 participants), 7 décembre (organisation WE naturaliste en 2021). S'y ajoutent une réunion bilan et préparation des prospections des chiroptères le 13 janvier 2021.

La commission **NATURE ET ENVIRONNEMENT** s'est réunie les 6 janvier, 4 mars, 29 avril, 9 juillet, 6 octobre, 10 décembre sous le pilotage de Pascal DHUICQ, avec une dizaine de participants en moyenne. Principaux sujets abordés durant l'année : le suivi des actions biodiversité, le suivi des nouvelles actions Objectif Climat 2030 et Trame Verte et Bleue, l'avis sur le SDAGE Loire Bretagne, le développement

éolien dans le département, les ZNT – rencontres débats citoyens « nos voisins les agriculteurs », la nouvelle base de données Obs'28, l'organisation de la future fête de l'eau et le positionnement de l'association concernant les SOS animaux et les listes d'espèces dites nuisibles.

La **COMANI** (Commission Communication Animation), pilotée par Virginie RICHE-PIERRE, s'est réunie à deux reprises en 2020. Au menu de ces réunions figuraient le calendrier des animations, la semaine de l'Arbre, les expositions, la Garzette et le plan de communication. Le **comité de relecture** de La Garzette s'est réuni en février, les autres temps de relecture ont été réalisés à distance.

REPRESENTATIONS EXTERNES

15 membres de l'association l'ont représentée dans **34** réunions pour **18 instances extérieures** : commissions de la préfecture, conseils de développement des agglomérations de Chartres et Dreux, commissions locales de l'eau des SAGE, comités de pilotage des sites Natura 2000, Comité de pilotage Leader Grand Perche et du GAL Beauce Dunois, instances fédérales, traitement régional des données, COP régionale, suivi du site Primagaz...

2

Le nombre de sollicitations pour ces réunions extérieures est plutôt en baisse cette année en raison de la crise sanitaire. En effet, les réunions ont été interdites une grande partie de l'année avec un besoin d'adaptation et d'organisation pour réunir à nouveau ces réunions de manière dématérialisée.

EQUIPE SALARIEE

L'équipe salariée a connu un changement avec en mars le départ de Blandine ARRIVE. L'équipe 2020 avait donc la configuration suivante :

- Eva CHERAMY, Directrice (CDI plein temps),
- Laurie GIRARD, chargée de mission sensibilisation à l'environnement et biodiversité (CDI plein temps),
- Eric GUERET, technicien faune, CDD du 10 avril au 31 octobre.
- Valérye HEUQUEVILLE, assistante à la vie associative (CDI temps partiel 26 heures),
- Amélie ROUX, chargée de mission biodiversité (CDI temps plein).
- Blandine ARRIVE, chargée d'animation et communication (CDI temps plein jusqu'en mars 2020) ;
- Mathilde DESCRE, chargée d'animation et communication (CDI temps plein à partir de mars 2020).

5 réunions d'équipe ont eu lieu durant l'année. Les **entretiens professionnels** se sont déroulés les 22 et 23 octobre.

Les **formations**, suivies par les salariées en 2020 et financées par Uniformation avaient pour sujet :

- Statistiques Niveau 2 (Amélie ROUX) ;
- Graminées, Cypéracées, Joncacées (Laurie GIRARD) ;
- Formation Climat (Amélie ROUX) ;
- Education à l'environnement : Jeux nature et vannerie buissonnière avec Education Environnement 64 (Mathilde DESCRE).

Les salariés de l'association ont participé régulièrement aux réunions du réseau fédéral en fonction de leurs missions (réunions des directeurs des associations de FNE Centre Val de Loire, Portail NatureO'Centre, Objectif Climat 2030...).

SERVICES CIVIQUES ET STAGIAIRES

L'association a accueilli en 2020 :

- Nathan MARTIN, titulaire d'un master 2, en mission de service civique du 1er décembre 2019 au 30 juillet 2020 : accompagnement technique des actions biodiversité mises en œuvre sur la rivière La Cloche et sur l'Eure ;

- Loreley PRUNIER, en mission de service civique du 1er octobre 2020 au 31 mars 2021. Objet : appui à la rédaction des rapports IBC ;

- Elodie CHATEL, en mission de service civique du 8 juin 2020 au 7 février 2021. Objet : participation au projet de rétablissement des continuités écologiques à l'échelle d'un bassin versant ;

- Enzo THIERY, stagiaire du 2 juin au 24 juillet 2020 en accompagnement sur les inventaires Odonates et IBC ;

- Thomas BRU, stagiaire du 1er juin au 28 août 2020 sur les recherches de colonies de parturition de chiroptères ;

- Thilda ONEN, stagiaire de terminale Bac STAV du 12 octobre au 23 octobre 2020 : stage d'observation.

Comme les années précédentes, l'apport des services civiques et des stagiaires s'est avéré de qualité et bénéfique pour l'équipe.

INVESTISSEMENTS REALISES

L'association a acquis en 2020 un second véhicule afin de faire baisser la ligne des frais de déplacement. Elle a également acquis du matériel pour réaliser les inventaires de terrain et faciliter la détermination des espèces (microscope binoculaire, jumelles et tablette) .

Ces investissements sont pris en charge par la Région Centre-Val de Loire à hauteur de 80% de leur coût.

SORTIES ET ACTIVITES PROPOSEES PAR L'ASSOCIATION

L'activité de Sorties et visites de l'association a été fortement impactée et réduite par la crise sanitaire COVID. La sortie naturaliste prévue en Brenne a notamment été annulée.

En tout début d'année 2020 :

- les bénévoles de l'association ont pu assurer des permanences aux observatoires de Seresville (Mainvilliers) et de Châteaudun (Bois des Gâts). Une sortie « canards dans la brume » a été réalisée par Patrick Mulet sur le plan d'eau d'Ecluzelles, en partenariat avec l'Agglo de Dreux.

- les ateliers de récolte d'osier et de vannerie se sont déroulés en janvier et février.

Après le confinement du printemps :

- une animation a été proposée à l'étang de Barjouville en août dans le cadre de la Nuit internationale de la Chauve-souris. Elle était animée par Thomas Bru, stagiaire de l'association en charge des recensements de colonies de reproduction des chiroptères.

- une sortie à l'étang de la Benette a été proposée par Michel Boin, en partenariat avec le CEN.
- des sorties automnales animées par Pierre Morin en forêt de Senonches (Brame du cerf...) ont rassemblé à chaque fois entre 20 et 30 personnes.
- la « sortie champignons » habituelle en forêt de Montécôt a dû être annulée, mais l'exposition champignons a bien eu lieu dans les serres du pépiniériste « Les Plantes du Pays Dunois » à Marboué. Elle a été réalisée dans le cadre de l'opération régionale « Naturellement dehors ».

Pour faire connaître l'association, les bénévoles ont tenu des stands lors du Forum des associations de Nogent le Rotrou ou de la Fête des plantes de Barjouville.

COMMUNICATION

Garzette

- 4 numéros de La Garzette « papier » ont été publiés en janvier, avril, juillet et octobre. Celui d'avril a été diffusé en format numérique à cause du confinement de printemps.
- La Garzette numérique, adressée aux adhérents et partenaires, a été diffusée en février, mars, mai, juin, septembre et novembre. Elle informe des activités de l'association.

Facebook

La page Facebook de l'association continue son essor. De 1400 abonnés en février 2020, elle passe à 1920 en février 2021. Les mentions « J'aime » ou « Like » passent de 1240 en 2020 à 1610 un an plus tard.

Journaux et radios

De nombreux articles ont été publiés dans les journaux locaux sur l'association. Par ailleurs, depuis septembre 2019, l'association intervient chaque mois avec un-e bénévole et un-e salarié-e dans l'émission « Toucher Terre » réalisée et présentée par Emily Glory sur Radio Grand Ciel. C'est l'occasion de prendre le temps d'approfondir un sujet en particulier.

ACTIONS MENEES PAR L'ASSOCIATION

Les actions menées par l'association ont été soutenues en 2020 par les partenariats suivants :

- **La Région Centre Val de Loire** demeure un soutien majeur de l'association comme de l'ensemble du réseau associatif de FNE Centre Val de Loire, pour un montant total de 87 934.5 €, correspondant à la convention verte 2019 (55 325 € sur un ensemble d'actions menées par l'association), et le financement à 80% de l'Inventaire de la Biodiversité Communale par les contrats territoriaux de la Région à hauteur de 80%, soit 27 550 euros pour 3 IBC menés. L'association dispose également d'une convention investissement de 3 ans (80% des acquisitions réalisées jusqu'à 21 500 €)
- **Les Agences de l'eau Seine Normandie et Loire-Bretagne** demeurent un soutien majeur de l'association, leur financement cumulé s'élevant à 59 012.5 € en 2020 (38 669 € pour l'Agence Seine Normandie et 20 343.5 € pour l'Agence Loire Bretagne.) La baisse par rapport à 2019 s'explique par la fin des études biodiversité sur la Cloche et sur l'Eure ainsi que l'arrêt de l'action Zéro pesticides dans nos villes et nos villages qui a été remplacée par l'action Objectif climat 2030 mais cette dernière démarrante, nous avons pour le moment peu de communes engagées.

- **La DREAL Centre Val de Loire et le FNADT** ont financé l'association à hauteur de 25 000€, financement en baisse de près de 10 000€.

- **Eau de Paris**, avec qui l'association a engagé en 2018 un partenariat de 5 ans pour le suivi des aires de captage de Ver-en-Drouais et Rueil-la-Gadelière, et du viaduc traversant le nord du département (financement de 12 000 €/an).

- **Le Département d'Eure-et-Loir**, nous a soutenu en 2020 à hauteur de 6 000 € dans le cadre du contrat territorial du Loir.

SEMAINE DE L'ARBRE

5

L'édition 2020 de la semaine de l'arbre a été annulée en raison du contexte sanitaire. Toutefois, quelques animations avec les scolaires ont pu avoir lieu.

Action soutenue par le Fond Territorial du Perche

ACTIONS PORTANT SUR LES MILIEUX NATURELS ET LA BIODIVERSITE

RECHERCHES FLORE ET FAUNE

Botanique

Peu de nouvelles stations **d'espèces patrimoniales** ont été découvertes durant l'année en raison de la crise sanitaire et du confinement qui a limité des déplacements des bénévoles. Toutefois la Samole de Valérand (protégée en région, rare dans le département et déterminante ZNIEFF), a été découverte par Amélie Roux dans le cadre des études menées.

Ornithologie

Les suivis 2020 pour les oiseaux ont également été très perturbés en raison du confinement. Néanmoins le comptage des oiseaux hivernants "Wetland International" à la mi-janvier, le suivi de la nidification du Busard cendré, le suivi des sites du plan d'eau d'Ecluzelles, ballastières d'Alluyes et Saumeray, vallée de la Conie et bassin de rétention de la déviation de Châteaudun ont été poursuivis.

Quelques observations exceptionnelles : deux nouvelles espèces nicheuses pour le département, le Faucon pèlerin sur la cathédrale de Chartres avec deux jeunes à l'envol (*Tom Leduc*) et Héron le garde-bœufs à Ecluzelles (*Eric Lebras*) et Bullou (*Bruno Landier*) et le retour de l'Outarde canepetière dans le sud du département (*Philippe Léger*).

Chiroptères

Les comptages hivernaux ont permis d'inventorier 2201 individus de **12 espèces** de chauves-souris. Une trentaine de sites ont été visités (cavités, ponts, châteaux...).

Poursuite durant la belle saison de l'action SOS **Chiroptères** initiée les années précédentes, qui a donné lieu à 23 appels de particuliers 2020. La plupart des appels concernait des chauves-souris blessées. Dans ce cas, des conseils sont donnés si les blessures sont superficielles, sinon les coordonnées d'un centre de soins susceptible d'accueillir les individus blessés sont transmises. Plusieurs appels concernaient des

problèmes de cohabitation avec des colonies installées dans l'habitation. Des conseils ont été donnés afin de résoudre les soucis rencontrés.

Pour la quatrième année consécutive, l'association a pu mener avec le soutien de la DREAL Centre des recherches sur **les colonies de Chiroptères en période de reproduction**, en accueillant un stage dédié à cette action (*Thomas BRU*) : sur 37 communes sélectionnées, 19 ont pu être prospectées. Les prospections des bâtiments communaux et les inventaires nocturnes chez des particuliers ont permis de découvrir sept colonies avérées. Ont été découvert 5 colonies de pipistrelle (de 135 à 11 individus), une colonie de Murin à oreilles échancrées et une de Murin de Natterer.

Mammifères

A noter la présence du Loup sur le département. Cette espèce est suivie par l'Office Français pour le Biodiversité.

Amphibiens/reptiles

L'association a poursuivi sa contribution pour l'atlas régional en cours. **26 espèces** ont été recensées durant l'année dont 14 amphibiens et 12 reptiles. 460 données dont 200 d'amphibiens et 260 de reptiles ont été récoltées. Le nombre de données d'amphibiens est moindre par rapport à l'année passée (351 données d'amphibiens en 2019). Le contexte sanitaire n'a pas permis de réaliser les inventaires en mars/avril, au cours de la reproduction.

Odonates

Septième année de suivi ciblant les espèces inscrites au Plan Régional d'Action Odonates (PRAO). Environ **200 sites** ont été prospectés, permettant de récolter **641 données** de **46 espèces** de libellules dont 14 sont inscrites au PRAO. Deux espèces, pas revues depuis 2017, ont été contactées : *Somatochlora flavomaculata* et *Aeshna isoceles*.

Orthoptères

Dans le cadre des études, de nouvelles stations de Criquet des roseaux (*Mecostethus parapleurus*) ont été découvertes pour le département, en vallée de l'Avre, de l'Eure, de la Blaise et sur l'étang de la Bénette. De nouvelles espèces non connues dans le département par l'association ont été découvertes : Tétrix des vasières (*Tetrix ceperoi*) sur Saint-Ange-et-Torçay et le Conocéphale des roseaux (*Conocéphalis dorsalis*) sur Arcisses.

Suivi inventaire ZNIEFF

En 2020, l'association Eure-et-Loir Nature s'est consacrée à poursuivre l'acquisition de données sur un périmètre qu'elle avait proposé en création de zonages en 2019 sur la commune de Dampierre-sur-Avre. Aucune nouvelle espèce déterminante ZNIEFF n'y a été trouvée.

L'association s'est aussi consacrée à actualiser des données faunistiques sur la ZNIEFF « Etang de Villebon » (ID : 240030362). Une nouvelle espèce déterminante ZNIEFF y a été ajoutée, le Fuligule milouin nicheur.

Une extension de zonage est également proposée par l'association concernant la ZNIEFF « Pelouses d'Eteauville » (ID 240031340) en ajoutant une portion de bordures de voie ferrée située à un peu plus d'1km au sud-ouest du zonage actuel. Des enjeux floristiques similaires à ceux connus sur la ZNIEFF y ont été inventoriés.

Enfin, l'association propose une création de zonage sur Donnemain-Saint-Mamès, cela en reprenant un périmètre déjà prospecté en 2017 (correspondant à un site en gestion par CEN-CVL) et en augmentant sa taille (suite à des découvertes botaniques effectuées par le CBNBP). Des inventaires faunistiques complémentaires menés en 2020 n'ont pas révélés de nouveaux enjeux faune.

Protection du Busard Cendré

Comme chaque année, l'association a sillonné la plaine à la recherche du rare Busard Cendré. Un couple nicheur certain sur la commune de Neuvy-en-Dunois avec au total deux jeunes à l'envol a été découvert et cinq couples probables mais les nids n'ont pas été découverts. Pour la seconde année consécutive, aucun couple certain n'a été découvert dans la ZPS.

INVENTAIRES DE LA BIODIVERSITE COMMUNALE (IBC)

Deuxième et dernière année de l'Inventaire de la Biodiversité Communale (IBC) de Lèves. Au terme de ces deux ans d'inventaires la commune dispose d'une cartographie de ses milieux naturels et des connexions existantes à préserver, ainsi que de fiches actions lui permettant de les améliorer et de les valoriser.

Deux nouvelles communes ont débuté un IBC : Barjouville et Luisant. Les inventaires faunistiques et floristiques ont commencé au printemps.

Ces IBC, menés par l'ensemble du réseau associatif de FNE Centre Val de Loire, s'avèrent une façon efficace de traduire concrètement la Trame Verte et Bleue sur le terrain.

PROJET DE RETABLISSEMENT DES CONTINUITES ECOLOGIQUES A L'ECHELLE D'UN BASSIN VERSANT

En mars 2020, l'association a démarré un nouveau projet financé par l'Agence de l'eau Seine Normandie. Ce projet, sur deux ans, a pour objectif de rétablir les continuités écologiques au sein des bassins versants pour retrouver un réseau fonctionnel de zones humides. Pour atteindre cet objectif, l'étude se décline en trois sous-objectifs :

- Technique par l'élaboration d'une méthode permettant d'identifier et de hiérarchiser les continuités écologiques à l'échelle d'un bassin versant ;
- Opérationnel par la rédaction d'un plan d'actions permettant de renforcer les continuités écologiques du territoire ;
- Pédagogique par la mobilisation des acteurs du territoire.

Pour construire et tester la méthode, l'association, en concertation avec l'Agence de l'eau et le Syndicat mixte d'aménagement de la vallée de l'Avre (SMAVA), a retenu le bassin versant de la Meuvette comme territoire d'étude.

L'année 2020 a consisté à développer la méthode d'identification et de hiérarchisation des continuités écologiques sous Systèmes d'informations géographiques (SIG).

Le projet est réalisé par Amélie ROUX, épaulée en 2020 par Elodie CHATEL (service civique).

Un comité de pilotage composé de l'Agence de l'eau Seine-Normandie, du Syndicat mixte d'aménagement de la vallée de l'Avre (SMAVA), du Conseil départemental, de l'Agglomération du Pays de Dreux, du Conservatoire d'espaces naturels (CEN), de l'Office français de la biodiversité (OFB) et de Didier PEYRONNET (bénévole de l'association) est régulièrement réuni pour échanger sur l'avancée du projet. En 2020, ce comité de pilotage s'est réuni une fois, le 1er octobre.

ACTION SUR LES ANCIENNES BALLASTIERES DE L'EURE

Il s'agit d'un projet associatif, co-construit avec l'Agence de l'eau Seine Normandie en 2019. Son objet est la réalisation **des chantiers de restauration écologique** d'anciennes ballastières situées sur le cours de l'Eure sur entre Pontgouin et Courville-sur-Eure. Le projet se décline en 2 parties. La première partie est une étude de 2 ans ayant pour objet d'étudier le territoire, repérer des secteurs potentiels, y réaliser des inventaires faune et flore et imaginer des mesures de restauration et de gestion des sites retenus. La deuxième partie est la recherche de financement pour mettre en œuvre le plan de gestion réalisé

avec notamment les chantiers de restauration. L'année 2020 a été consacrée à la finalisation du plan de gestion avec le concours des membres du comité de pilotage. (Agence de l'eau Seine Normandie, le Conservatoire des espaces naturels, la Fédération de pêche, l'Agence Française pour la Biodiversité et le Groupe Pigeon Granulats, l'Office français de la Biodiversité). Ce travail a été conduit par Laurie GIRARD et Nathan Martin en service civique. Trois ballastières ont été retenues : un des étangs communaux de Landelles, celui de Courville-sur-Eure et celui de Chuisnes. Les aménagements favorables à la biodiversité qui pourraient être pertinents sur les sites ont été discutés et validés. La deuxième partie du projet a été entamée, en rencontrant notamment la communauté de commune Entre Beauce et Perche et le Conseil département.

ETUDES D'IMPACT, DIAGNOSTICS, PLANS DE GESTION, SUIVIS

Ce type d'actions résulte de commandes faites à l'association par des collectivités ou des entreprises.

- Convention avec EDF pour la pose de nichoirs à Traquet motteux sur le parc photovoltaïque de Crucey-Villages.
- Inventaires Faune-Flore de la vallée des Joncs suite à des aménagements réalisés par Chartres Métropole.
- Suite des inventaires Faune-Flore sur le périmètre de l'aqueduc eurélien appartenant à Eau de Paris.
- Etude sur les chiroptères présents dans le Domaine du Bois-Landry.
- Diagnostic faune et flore sur Saint-Prest pour Chartres Métropole.
- Diagnostic faune et flore sur une parcelle nouvellement aménagée en espace nature sur la commune de Moriers
- Fourniture de synthèses de données pour des bureaux d'études réalisant des études d'impact sur des parcs éoliens.
- Suite du suivi de mortalité sur le parc éolien d'Ormoix pour la société Arkolia.
- Finalisation de l'étude ornithologique dans le cadre d'une étude de faisabilité de parc éolien sur Bouville pour la société Zéphyr.
- Démarrage d'un diagnostic faune et flore sur le Couasnon pour Chartres Métropole.
- Suivi de la carrière de Fresnay-l'Evêque pour Pigeon-Granulats.
- Contribution aux futurs aménagements d'un nouveau lycée sur la commune de Hanches.

SUIVI DE LA ZONE HUMIDE DE LA BORDE A MARGON

Le groupe Pigeon-Granulat a terminé l'exploitation de la carrière. C'est le syndicat du BASEL (Nogent le Rotrou - Margon) qui gère désormais la zone humide. Eure-et-Loir Nature a signé avec le BASEL une convention sur 10 ans (2 000 € par an) pour accompagner le syndicat et gérer la zone humide en faveur de la biodiversité.

CONTRAT TERRITORIAL DU LOIR avec le SMAR Loir

Dans le cadre du contrat territorial Loir porté par le SMAR Loir, l'association réalise des inventaires faunistiques et floristiques avant travaux dans le but d'identifier d'éventuelles espèces patrimoniales et/ou espèces exotiques envahissantes pour lesquelles des préconisations particulières seraient nécessaires lors de la phase des travaux.

En 2020, l'association a réalisé des inventaires faunistiques et floristiques sur trois sites concernés par de la restauration de lit mineur :

- La Sonnette sur la commune des Autels-Villevillon ;
- La Mazure entre Combres et Happonvilliers ;
- La Foussarde à Mottereau.

Un comité technique relatif au contrat territorial du Loir et organisé par le SMAR Loir a eu lieu le lundi 23 novembre. L'association y a présenté les résultats des inventaires.

Partenariat avec l'entreprise IPSEN

Le mardi 28 janvier 2020, l'association est intervenue au sein de l'entreprise IPSEN dans le cadre de leur démarche RSE. A cette occasion, Amélie ROUX et Joël AUBOUIN ont présenté l'association et parlé du changement climatique.

Suite à cette première rencontre, l'entreprise a proposé à l'association un partenariat. Ainsi, une convention a été signée entre l'association et IPSEN en septembre 2020 pour une durée de 16 mois (fin décembre 2021). L'objet de ce partenariat est de réaliser un diagnostic écologique du site IPSEN à Dreux, d'animer des ateliers et des conférences sur des thématiques environnementales et d'apporter des conseils à l'entreprise sur les volets biodiversité et environnement (plantation d'arbres, etc.).

Ainsi, mardi 3 novembre, Amélie ROUX a formé en visio-conférence des salariés intéressés à trois protocoles de sciences participatives portés par le MNHN : BirdLab, Spipoll et Opération papillons. Pour faire suite à cette formation théorique, une rencontre sur le site IPSEN à Dreux a eu lieu le jeudi 10 décembre pour mettre en application le protocole BirdLab (suivi des oiseaux à la mangeoire). Des rencontres similaires sur le terrain seront organisées en 2021 pour la mise en œuvre concrète des deux autres protocoles.

VALORISATION DES DONNEES- Base de données Obs'28

Une nouvelle base de données a vu le jour en 2020 : **Obs'28**. Laurie GIRARD a paramétré la base pendant le 1^{er} confinement avec l'aide de Denis VANDROMME le créateur de l'outil. En mai, Laurie GIRARD a formé Amélie ROUX à l'utilisation de la base et à sa gestion pour l'épauler dans l'administration courante. Au printemps, la base fut fonctionnelle. Toutefois, en raison de certains paramétrages encore à faire et de l'impossibilité de former les bénévoles à son utilisation, il a été fait le choix de communiquer à minima dessus pendant la saison. Toutefois, 160 observateurs adhérents ou non adhérents saisissent dans Obs'28. Nous remercions tous les utilisateurs de cet outils.

PARTICIPATION A DES REUNIONS TECHNIQUES

L'association a participé aux rencontres suivantes :

- Réunion technique avec le groupe Pigeon Granulat sur l'étude Marboué réalisée en 2019, le 29 janvier (Amélie ROUX) ;
- Réunion de lancement du CTEC Blaise/Eure moyenne, le 24 juin (Amélie ROUX et Eva CHERAMY) ;
- Réunion de travail CTEC Blaise/Eure moyenne volet « protection de la ressource », le 15 septembre (Amélie ROUX) ;
- Réunion de travail CTEC Blaise/Eure moyenne volet « milieux aquatiques », le 5 novembre (Amélie ROUX et Eva CHERAMY) ;
- Réunion pôle faune ORB, le 19 novembre (Amélie ROUX et Laurie GIRARD) ;
- Réunion pôle flore et habitats DREAL, le 19 novembre (Amélie ROUX et Laurie GIRARD) ;
- Comité technique SMAR Loir, le 23 novembre (Amélie ROUX et Eva CHERAMY) ;
- Réunion CTEC Blaise/Eure moyenne volet « protection de la ressource », le 24 novembre (Amélie ROUX) ;
- Réunion Liste rouge odonates, le 18 décembre (Amélie ROUX).
-

ACTIONS PORTANT SUR L'EAU

OPERATION OBJECTIF CLIMAT 2030

Accompagnement des communes

En 2020, l'association a poursuivi l'accompagnement de la commune de Saint-Lubin-des-Joncherets et a démarré l'accompagnement de deux nouvelles communes : Moriers et Tremblay-les-Villages. Un bilan a également été fait avec la commune d'Illiers-Combray (accompagnée en 2019) sur la mise en œuvre du plan d'actions. Un événement pour présenter le plan d'actions aux habitants avec la signature d'une charte d'engagement était prévu le jeudi 12 novembre mais, en raison du contexte sanitaire, il a dû être annulé et sera reprogrammé à une date ultérieure.

Le contexte sanitaire et le report des élections municipales ont compliqué le déroulement de l'opération. Des adaptations ont dû être apportées notamment pour permettre la participation des habitants. Ainsi un questionnaire a été créé et diffusé via les sites internet des communes ou par dépôt dans les boîtes aux lettres.

Partenariat avec l'Agglomération de Dreux

Amélie ROUX a co-animé des ateliers sobriété énergétique et eau avec Florent CHAUDOT de l'Agglomération du Pays de Dreux et Philippe CHAMARD d'ENEDIS. Elle est intervenue sur le volet « eau » dans le cadre de ces ateliers.

- Ateliers à Charpont, jeudi 16 janvier ;
- Ateliers à Tremblay-les-Villages, vendredi 31 janvier ;
- Ateliers à Guainville, jeudi 6 février ;
- Ateliers à Boncourt, jeudi 13 février.

D'autres ateliers étaient programmés en avril 2020 mais ils n'ont pas pu avoir lieu en raison du contexte sanitaire. Dès que le contexte le permettra de nouveaux ateliers seront programmés.

Participation aux ateliers de construction des PCAET

Au cours de l'année, l'association a participé à des ateliers de construction des PCAET de plusieurs communautés de communes :

- Le 7 janvier, ateliers PCAET Portes Euréliennes ;
- Le 2 mars, groupe de travail PCAET Perche ;
- Le 4 mars, ateliers PCAET Grand Châteaudun.

L'association a également participé aux rencontres du réseau de FNE Centre Val de Loire sur l'opération, les 19 mars, 08 septembre et 05 novembre.

Action soutenue par les Agences de l'eau Seine Normandie et Loire Bretagne, et la Région Centre-Val de Loire.

DIVERS EAU

- Participation de l'association aux **Commissions Locales de l'eau des SAGE** de la nappe de Beauce, et de l'Huisne.
- Participation de l'association au Directoire du **réseau eau** de notre fédération régionale.

ACTIONS PORTANT SUR L'ENVIRONNEMENT

Participation au groupe Déchets et eau de notre fédération régionale.

ACTIONS D'EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT

Animations scolaires

En 2020, la plupart des animations a été annulée en raison des mesures de confinement. Les écoles dont les animations ont été annulées sur la période 2019/2020 seront prioritaires pour la saison suivante. En remplacement des animations scolaires de l'année, un support pédagogique a été créé, il s'agit d'un conte naturaliste « Ernest aux grandes oreilles » dans lequel le personnage principal va à la rencontre d'autres êtres vivants de son environnement. Ces rencontres sont l'occasion d'approfondir les connaissances sur ces êtres vivants (les araignées et les petites bêtes de la maison, les vers de terre et la faune du sol, les pollinisateurs, les crapauds et amphibiens...). Le conte et les ressources pédagogiques liées sont accessibles via un site internet auquel les enseignants ont accès.

11

Aux animations scolaires s'ajoutent celles réalisées dans le cadre :

- des Inventaires de la Biodiversité Communale : une sortie nature a été réalisée à Lèves dans le cadre de l'IBC, toutes les autres animations prévues ont été reportées à 2021
- de la semaine de l'Arbre en novembre/décembre 2020 : 9 classes, de la Grande section aux CM2, réparties sur 7 communes ont accueilli une animation.

Les interventions scolaires sont soutenues par la Région Centre-Val de Loire et la DREAL Centre Val de Loire.

Eco-interprétation et supports pédagogiques

Pour la future Maison des Espaces Naturels (MEN) de Mézières Ecluzelles, des contenus de supports pédagogiques ont été produits. Ils seront retravaillés par un muséographe et un scénographe afin de réaliser les expositions temporaires et permanentes du lieu.

La trame des animations pédagogiques de la MEN a également été réalisée par la chargée de mission animation-communication de l'association.

En 2020, les panneaux pédagogiques de la commune de Moriers ont été finalisés en lien avec un imprimeur local et le maire de la commune.

RESEAU FNE CENTRE VAL DE LOIRE

Participation de Michel COHU et Joël AUBOUIN au Conseil d'Administration Fédéral et au bureau Fédéral pour Michel COHU.

Participation d'Annie LELONG et/ou Laurie GIRARD aux 8 Comités de pilotage du portail Régional NatureOCentre les 04 janvier, 04 février, 26 mars, 24 avril, 18 mai, 09 juin, 17 juillet et 27 novembre 2020.