



© Michel Brugière



© Elisabeth Fortel



© Pascal Dhuicq

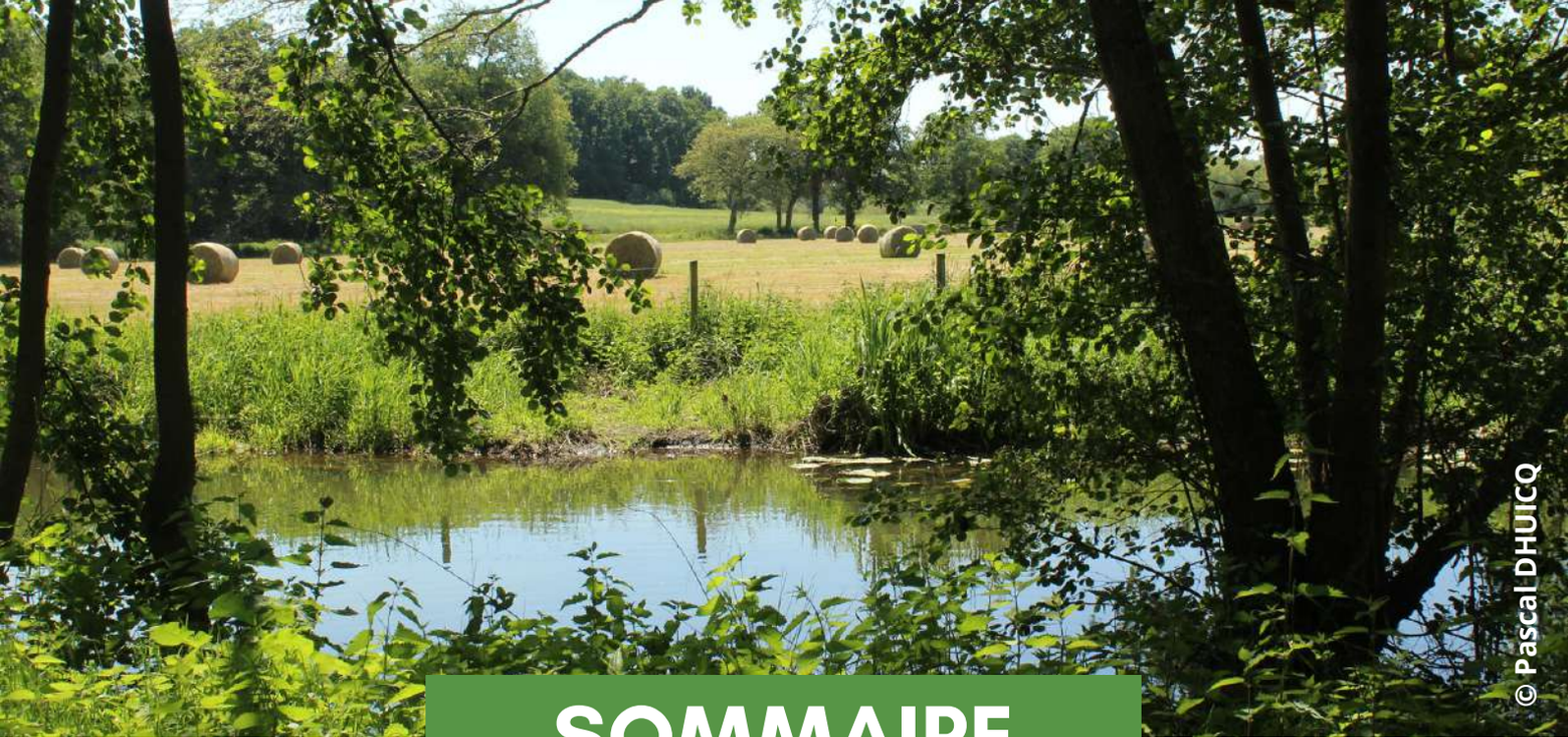


RAPPORT D'ACTIVITÉ 2024

Eure-et-Loir Nature

02.37.30.96.96

www.eln28.org



SOMMAIRE

01

FONCTIONNEMENT INTERNE DE L'ASSOCIATION

ADHÉRENTS

INTANCES INTERNES

REPRÉSENTATIONS EXTERNES

ÉQUIPE SALARIÉE

SERVICES CIVIQUES ET STAGIAIRES

02

COMMUNICATION

03

SORTIES ET ANIMATIONS

SORTIES BÉNÉVOLES

ANIMATION SCOLAIRES D'ÉDUCATION A L'ENVIRONNEMENT

04

ACTIONS BIODIVERSITÉ PILOTÉES PAR LES BÉNÉVOLES

05

ACTIONS BIODIVERSITÉ PILOTÉES PAR LES SALARIÉS

RECHERCHES FLORE ET FAUNE

OBJECTIFS M.A.R.E.S

CAMPAGNE DE SAUVETAGE DES BUSARDS 2024

SUIVI DES ZNIEFF

INVENTAIRES DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE (IBC)

UN TOIT POUR LA BIODIVERSITÉ

CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES DE LA VALLÉE DE LA MEUVETTE

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

PARTICIPATION À DES REUNIONS TECHNIQUES

06

OBS'28

07

ACTIONS PORTANT SUR L'EAU

OPÉRATION OBJECTIF CLIMAT 2030

DIVERS EAU

08

PROJET ASSOCIATIF

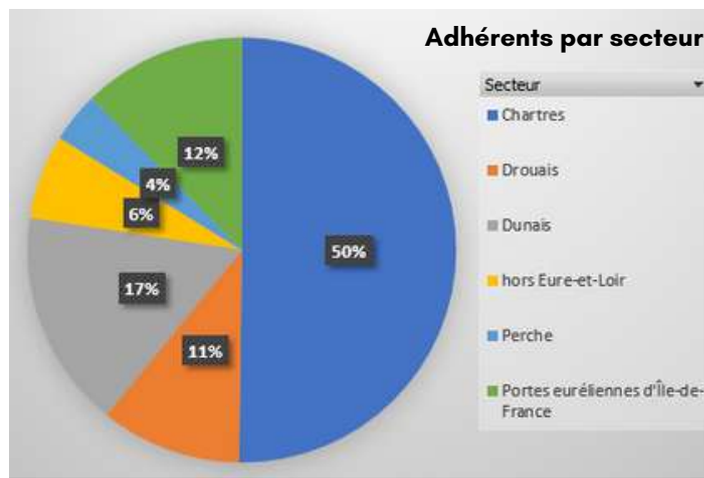
09

RÉSEAU FNE CENTRE VAL DE LOIRE

FONCTIONNEMENT INTERNE DE L'ASSOCIATION

ADHÉRENTS

Au 31 décembre 2024 l'association comptait 235 adhérents dont 51 nouveaux membres ayant adhéré au cours de l'année (249 adhérents en 2023).



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

INSTANCES INTERNES

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2024 s'est tenue le samedi 27 avril à la salle du Conseil de Morancez (28630), avec une participation dans la moyenne (41 membres de l'association présents, 27 s'étaient fait représenter).

Le **CONSEIL D'ADMINISTRATION** a tenu 5 séances, les 24 janvier, 17 avril, 18 juin (ainsi qu'une Assemblée Générale Extraordinaire), 16 octobre et 5 décembre. Il compte 9 membres (3 hommes et 6 femmes).

Le bureau se compose de Joël AUBOUIN président, Albina DALLAN vice-présidente, Geneviève LE NEVE trésorière et Catherine RENAULT CANTRAINE secrétaire. Il s'est réuni 6 fois.



Le **GROUPE NATURALISTE** a tenu 2 rencontres les 14 décembre (chantier mare de Morancez et réunion générale - 15 participants) et 16 décembre (Formation Chiro - 7 personnes).

Le **GROUPE CHIRO** a tenu 1 rencontre le jeudi 5 décembre afin de répartir les cavités à prospecter et évoquer le bilan des comptages de début 2024.

La commission **NATURE ET ENVIRONNEMENT** s'est réunie les 31 janvier, 12 février, 15 mai, 27 juin, 29 août et 15 octobre sous le pilotage de Joël Aubouin et de Didier PEYRONNET. Les deux thèmes les plus abordés durant l'année ont été l'eau et les énergies renouvelables.

Concernant l'eau nous avons abordé les zones de non-traitement, le projet d'arrêt d'Orientation du bassin Loire-Bretagne, le Sage de la nappe de Beauce et sa commission locale de l'eau, le suivi du contrat territorial du Loir amont, les aires de captage...

Concernant les énergies renouvelables, nous nous sommes penchés sur le développement continu de l'éolien, et sur les propositions de centrales photovoltaïques au sol qui se multiplient avec 2 dossiers fortement impactant pour la biodiversité : Saumeray et la base aérienne de Châteaudun.

Nous avons également échangés sur les actions menées par les salariées.

La **COMANI** (Commission Communication Animation), pilotée par Joël Aubouin, s'est réunie les 25 janvier, 22 février, 18 avril, 12 juin, 11 septembre, 6 novembre et 11 décembre. Au menu de ces réunions figuraient la planification du calendrier des animations et sorties, le contenu des futures Garzette et le plan de communication. Le **comité de relecture** de *La Garzette* s'est réuni les 31 janvier, 26 avril et 9 juillet.

REPRÉSENTATIONS EXTERNES

12 bénévoles ont représenté l'association dans 35 réunions pour 9 instances extérieures : Commission Départementale de la Préservation des Espaces Naturels, Agricoles et Forestiers ; Comité Département de la nature, des Paysages et des Sites, Comité Local des Énergies Renouvelables ; Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques ; Comité de pilotage Natura 2000....



ÉQUIPE SALARIÉE

L'équipe salariée est restée stable en 2024, elle avait donc la configuration suivante :



Christophe DEROUX - Directeur / CDI Temps plein

Janvier à Décembre 2024



Eva CHERAMY - Responsable Biodiversité et Environnement / CDI Temps plein

Janvier à Décembre 2024



Marie NICOLE - Chargée d'animations, de sensibilisation et communication / CDI Temps plein

Janvier à Décembre 2024



Elisabeth FORTEL - Secrétariat, comptabilité, communication / CDI Temps plein

Janvier à Décembre 2024



Pascal DHUICQ - Chargé de mission Eau, Climat et Biodiversité / CDI Temps plein

Janvier à Décembre 2024



Juliette PIERROT - Chargée de mission Espaces naturels et Biodiversité / CDI Temps plein

Janvier à Décembre 2024



Leelou CLEMENT - Assistante de communication / CDD Temps plein

1 semaine en Avril 2024 + Juillet 2024



Louis LE BRETON - Technicien faune / CDD Temps plein

Avril à Octobre 2024

Les formations, suivies par les salariées en 2024 et soutenues financièrement par Uniformation avaient pour thème :

- Renaturation des cours d'école (Christophe DEROUX)
- La forêt face au dérèglement climatique (Pascal DHUICQ)
- Animer auprès de publics passants (Marie NICOLE)
- Araignées (Marie NICOLE)
- Odonates initiation (Juliette PIERROT)

Autres formations :

- Formation civique et citoyenne (Service civique Lola GITTON, Ilyes HAMMOUDA, Matis MAZOYER et William LAWTON)
- PSC1 (Service civique Lola GITTON & Ilyes HAMMOUDA)

Les salariés de l'association ont régulièrement participé aux réunions du réseau fédéral en fonction de leurs missions (réunions des directeurs, Portail Nature O'Centre, groupe Biodiversité, Objectif Climat 2030, Objectif M.A.R.ES, Un Toit pour la Biodiversité...).

SERVICES CIVIQUES ET STAGIAIRES

L'association a accueilli en 2024:

- William LAWTON, en mission de service civique du 1 octobre 2024 au 31 mai 2025.
Poste : appui aux projets d'études, d'inventaires, de suivi et de gestion du patrimoine naturel.
- Matis MAZOYER, en mission de service civique du 21 mai 2024 au 20 janvier 2025.
Poste : appui à l'étude sur la caractérisation des zones humides.
- Marine DAHURON, en stage sur les colonies de reproduction de chauves-souris du 15 avril au 15 septembre 2024.
- Tom MOREL, en stage d'observation du 17 au 28 juin 2024.
- Ilyes HAMMOUDA, en mission de service civique du 18 septembre 2023 au 17 mai 2024.
Poste : appui aux projets d'études d'inventaire de suivi et de gestion du patrimoine naturel en particulier les Inventaires de Biodiversité Communale.
- Lola GITTON, en mission de service civique du 18 septembre 2023 au 17 mai 2024.
Poste : appui aux projets d'études d'inventaire de suivi et de gestion du patrimoine naturel en particulier l'étude sur les Zones Humides.
- Leelou CLEMENT, en stage communication du 08 janvier au 28 février 2024.

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



COMMUNICATION



Garzette

- 4 numéros de La Garzette « papier » ont été publiés en février, juin, juillet et novembre.
- La Garzette numérique, adressée aux adhérents et partenaires, a été diffusée tous les mois. Elle informe des activités de l'association.

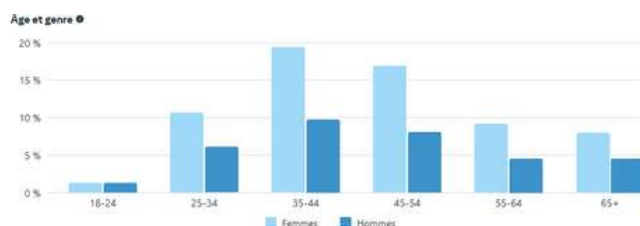
Garzette spéciale

- L'année 2024 a permis la collecte et la mise en page des données de la prochaine garzette spéciale portant sur la suite « les lépidoptères ». Son impression est prévue pour 2025.

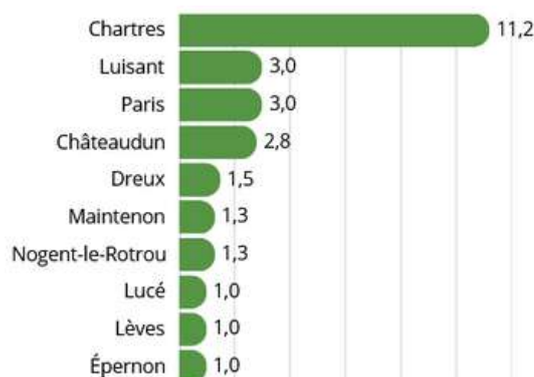
Facebook

La page Facebook de l'association est en hausse. De 2 667 followers fin décembre 2023, elle passe à 2 793 fin décembre 2024.

Répartition de la population de la page Facebook par genre et âge



Répartition de la population (%) de la page Facebook par villes principales



Instagram

Le réseau social Instagram a été mis en place en janvier 2024. Au 31 décembre 2024, nous avons 250 followers et 192 publications.

Presse, radio et télévision

La presse locale a publié de nombreux articles sur les actions de l'association. A noter également, que dans le cadre d'un journal télévisé en direct de Bonneval, le président a donné une interview à France 3 Centre-Val-de-Loire le 21 mars sur la thématique de l'éolien et de ses impacts sur la faune.

Par ailleurs, l'association continue d'intervenir avec un(e) bénévole et/ou 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 comme le chant des oiseaux et le Cormier (un arbre fruitier autrefois très répandu dans nos campagnes).

SORTIES ET ANIMATIONS

Les actions de sensibilisation à l'environnement sont menées conjointement entre l'équipe salariée, pour les animations scolaires principalement, et les bénévoles de l'association qui gèrent davantage les sorties grand public et adhérents.

En 2024, les actions de sensibilisation à l'environnement c'est :

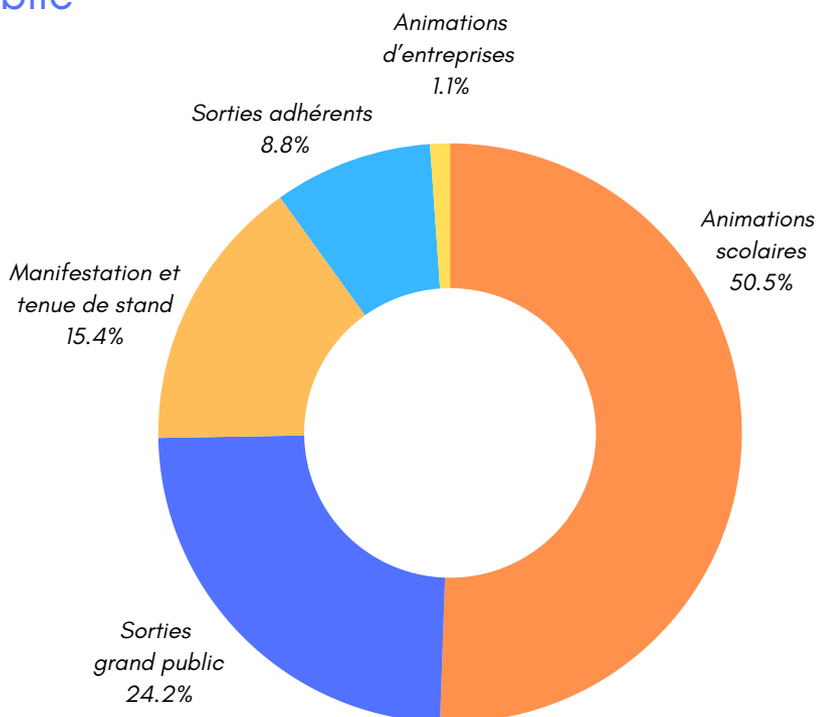


Par rapport à 2023, c'est **34 animations** supplémentaires, **551 personnes sensibilisées** de plus, une augmentation **159 heures d'animations** et un gain **de 30 min** sur la durée moyenne d'une animation, passant de 3h à 3h30.

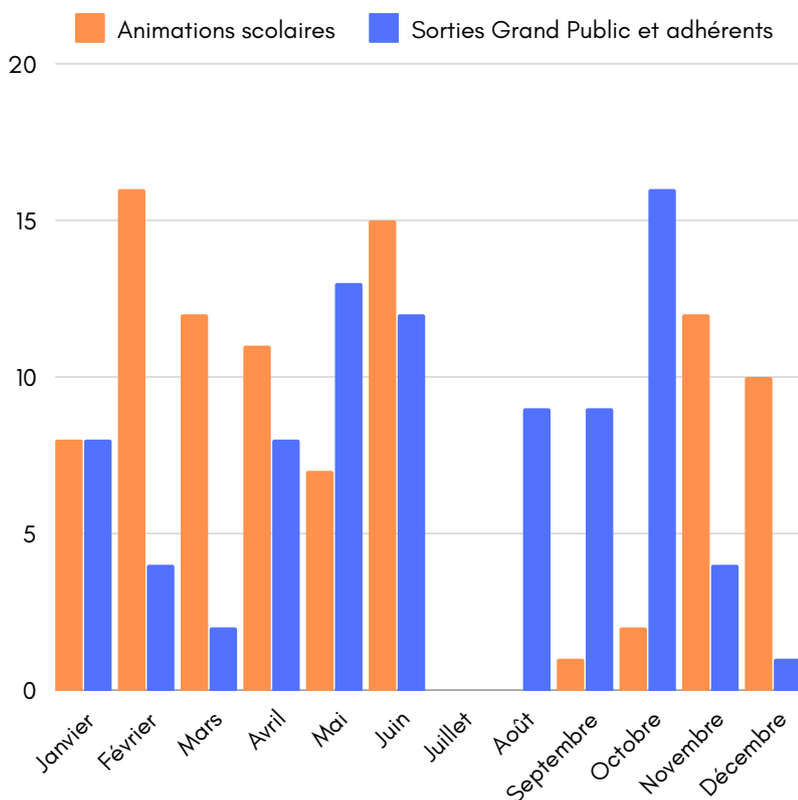
Répartition des actions de sensibilisation à l'environnement de 2024 selon les types de public

Cette année encore la sensibilisation des scolaires représente la moitié des actions de sensibilisation à l'environnement de l'association avec 50,5%.

Le nombre de sorties grand public reste stable par rapport à l'année dernière (24,7% en 2023), alors que le nombre de manifestation et de tenue de stand est en hausse passant de 8,9% en 2023 à 15,4% en 2024.



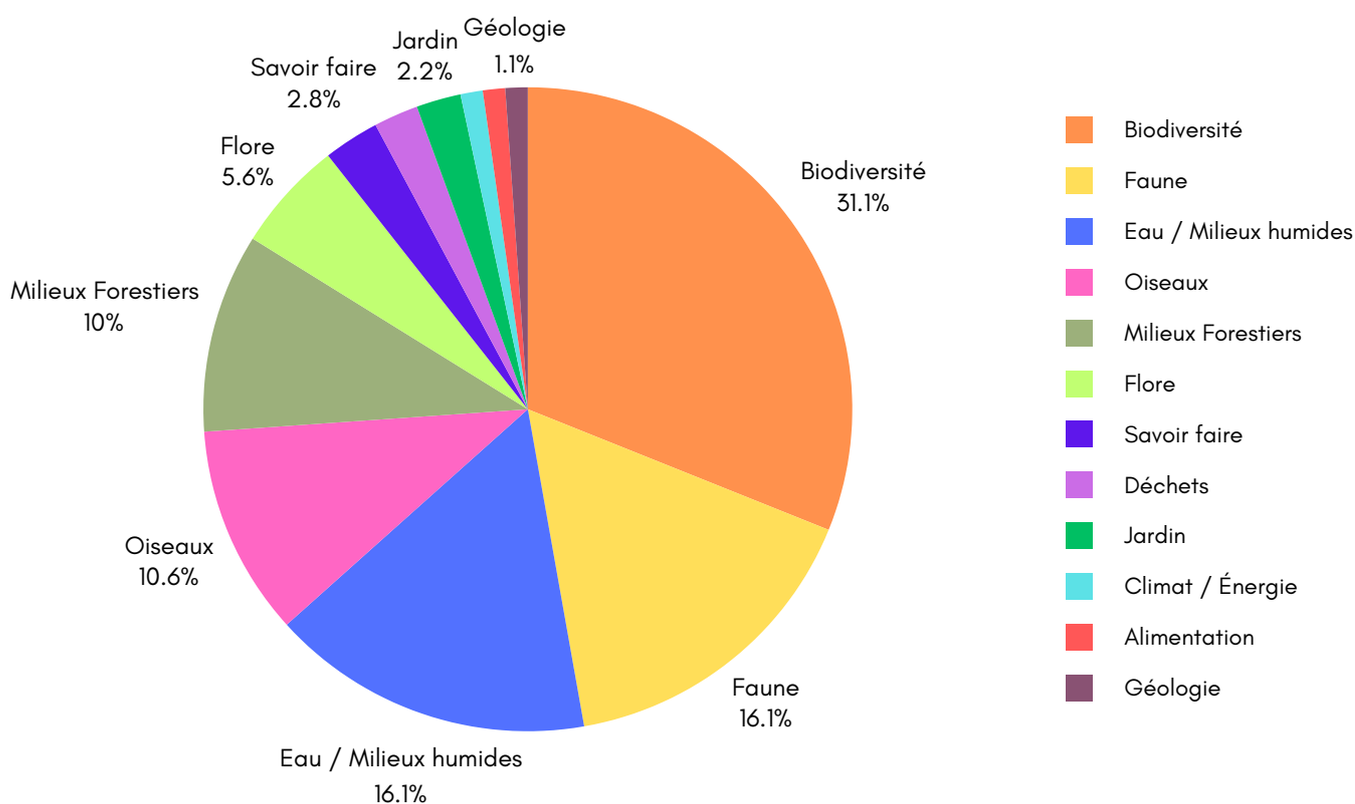
Répartition mensuelle des actions de sensibilisation à l'environnement de 2024 selon les types de public



Les périodes de forte activité pour les animations scolaires sont sensiblement les mêmes pour les sorties grand public et adhérents, de mars à juin, ce qui s'explique par la nature des animations qui ont lieu en grande partie en extérieur.

Il en va de même pour les mois de juillet et août, les scolaires étant en vacances, tous comme les bénévoles qui assurent les sorties.

Répartition des animations scolaires et sorties grand public/adhérents de 2024 en fonction des thématiques



SORTIES BÉNÉVOLES

Parmi les animations habituelles de l'association on retrouve les permanences aux observatoires de Seresville (Mainvilliers) et de Châteaudun (Bois des Gâts), les ateliers de récolte d'osier et de vannerie en début d'année.

En mars, nous avons de nouveau organisé un chantier bénévole en partenariat avec le Conseil Départemental d'Eure-et-Loir, pour le débroussaillage des pelouses calcicoles à Margon.

En avril, 3 sorties pour l'observation des jacinthes sauvages ont été réalisées et une pour la découverte des amphibiens.

En juin, une animation pour la fête des mares a eu lieu à Morancez et une autre sur la fabrication de jouets buissonniers. Nous avons également organisé une sortie naturaliste en bord de Loire avec une visite de l'Arboretum d'Ilex.

En octobre, un ramassage de déchets a été organisé à Nogent-le-Roi ainsi que des suivis de la migration des oiseaux dans le cadre d'une journée européenne.

En novembre, ce fut le nettoyage et l'entretien de nichoirs aux bois des gâts à Châteaudun.

Cette année encore, Eure-et-Loir Nature a animé une soirée dans le cadre de la Nuit internationale de chauve-souris à Ecluzelles en partenariat avec la Maison des Espaces Naturels.

La « sortie champignons » en forêt de Montécôt et l'exposition champignons que s'est déroulée à Bonneval, a comme à l'ordinaire reçu un franc succès auprès du public avec plus d'une trentaine de participants en forêt et plus de soixante-dix spécimens de champignons exposés.



ANIMATION SCOLAIRES D'ÉDUCATION À L'ENVIRONNEMENT

En 2024 Eure-et-Loir Nature a réalisé **92 interventions d'éducation l'environnement** à destination des scolaires, de la maternelle au lycée, répartis sur l'ensemble du département.

En 2024, les actions de sensibilisation scolaires c'est :



En 2024 la majorité des interventions d'éducation à l'environnement envers les scolaires étaient à destination des maternelles et des classes élémentaires. Par rapport à 2023 ont note une légère baisse des interventions envers les maternelles (27 en 2024 contre 33 en 2023) mais une augmentation des animations envers les classes élémentaires qui ont doublé par rapport à 2023.

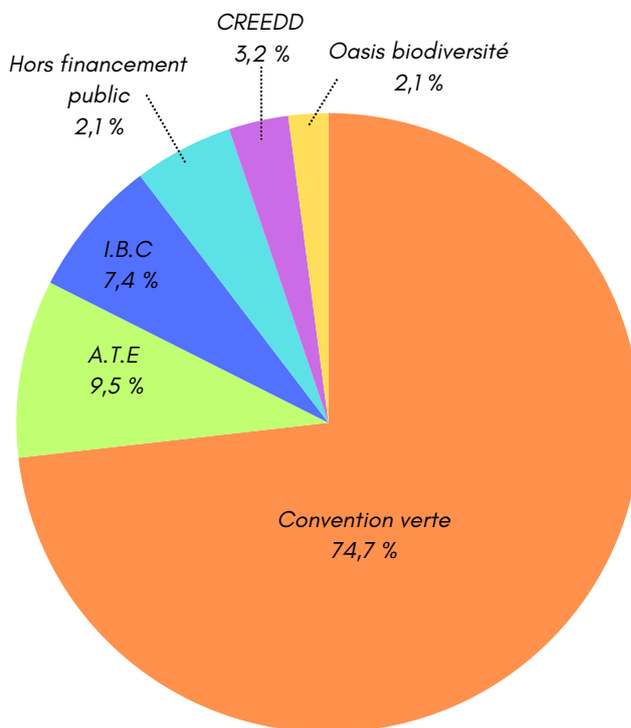


Répartition des animations scolaires en fonction des différents commanditaires

Durant l'année 2024 la **convention verte en partenariat avec la Région Centre Val-de-Loire** a permis d'accompagner

71 interventions, dont 26 des classes de maternelles, 41 classes d'élémentaires et 4 interventions avec des publics spécifiques.

En septembre 2024, **6 classes** de CMI / CM2 des écoles de la Pierre Blanche à Berchères-les-Pierres, La Vallée à Sours, Yann Arthus-Bertrand à Barjouville et Robert Desnos à Saint-Denis-Lanneray en partenariat avec Eure et Loir Nature et l'Office Français de la Biodiversité, ont mis en place une **Aire Terrestre Éducative (A.T.E.)**.



A ces animations scolaires s'ajoutent celles réalisées dans le cadre des **Inventaires de Biodiversité Communale**: 3 classes de l'école élémentaire et 1 classe de maternelle ont bénéficié d'une animation chauve-souris dans le cadre de l'IBC de Gasville-Oisème.

Certains établissements scolaires peuvent faire appel à l'association sans recours à des financements publics, c'est le cas pour 3 animations à l'école élémentaire Ferdinand Buisson à Dreux, 1 animation avec Lycée agricole privée de Nermont à Châteaudun et 1 animation avec les élèves du Lycée Jehan de Beauce à Chartres.

Dans le cadre de la **Convention Régionale pour une Éducation à l'Environnement et au Développement Durable (CREEDD)**, en partenariat avec le Graine Centre Val-de-Loire, l'association a accompagné un projet de 3 animations sur la restauration de mare avec les éco-délégués du collège Pierre Brossolette à Nogent-le-Rotrou.

Dans le cadre de la poursuite de l'appel à projet « **Oasis pour la biodiversité** » commencé en 2023 avec **La direction départementale des territoires d'Eure-et-Loir** et porté par le ministère de l'Intérieur, l'association a accompagné un groupe d'éco-délégués dans l'analyse de résultats d'aménagements favorables à la biodiversité mis en place l'an passé.

ACTIONS BIODIVERSITÉ PILOTÉES PAR LES BÉNÉVOLES

Le groupe naturaliste a compilé et présenté ses observations remarquables de 2024 ainsi que la présentation des différents bilans lors de sa réunion du 14 décembre. On se référera au compte-rendu envoyé aux adhérents.

- Atlas des oiseaux de France : les données sont consignées sur Obs'28 puis transmises à la LPO.
- STOC et SHOC : désormais 13 mailles pour le STOC et 7 mailles pour le SHOC. Un bilan est rédigé chaque année pour les deux projets et téléchargeable sur Obs'28 dans la rubrique "actualités".
- Wetland International : comptage des oiseaux d'eau à la mi-janvier. Tous les secteurs ont leur responsable sous la coordination de Jean-Luc Rousseau.
- Suivi de la Zone Natura 2000 de Beauce & Conie ;
- Atlas des papillons de jours (coordination Colette Cense) : Depuis le lancement de l'atlas, le nombre de données intégré dans Obs'28 est stable mais un effort devra être réalisé dans les 2 ans à venir afin d'être le plus exhaustif possible pour la rédaction de l'atlas.
- Cigogne noire (coordination Frédéric Pelletier) : Un suivi coordonné avec une dizaine d'observateurs de différentes structures a été réalisé le 6 juin aux alentours de Champrond en Gâtine.
- Groupe chiroptères (coordination Eva Chéramy et Anna Rodriguez) : Suivi habituel des sites d'hibernation (2024 est une très bonne année pour les chiroptères avec des chiffres records). Recherches de colonies avec l'appui d'une stagiaire. Peu d'interventions SOS Chiros.



ACTIONS BIODIVERSITÉ PILOTÉES PAR LES SALARIÉS

RECHERCHES FLORE ET FAUNE

Suivis d'espèces

- Odonates en Eure amont (*Somatochlora metallica*) ;
- Chiroptères (Suivis hivernaux, recherche des colonies de reproduction dans le bâti, les ouvrages d'art et au niveau des platanes) ;
- Busards cendrés et Saint-Martin (ZPS, Chemin d'Ablis, Grand Camp - Les Louvilles, Marchéville) ;
- Petits mammifères carnivores en forêt de Montécôt et sur l'Huisnes

Chantier nature

- Senonches, aménagement de ponts et de 2 maisons forestières en faveur des chauves-souris.
- Margon, nettoyage des pelouses calcicoles.

OBJECTIF M.A.R.E.S. (MOBILISATION POUR LES AMPHIBIENS ET LA RESTAURATION DE LEURS ECOSYSTÈMES)

Ce projet est porté par notre fédération régionale, France Nature Environnement - Centre-Val de Loire avec un déploiement dans chaque département via les associations locales. Pour la deuxième période (2023-2025), Eure-et-Loir Nature met en œuvre cette action. L'action a pour objectifs de recenser et cartographier les mares, mieux les connaître et les restaurer ou en créer, tout en sensibilisant un maximum de gens à leur intérêt face à la perte de biodiversité, des zones humides et au changement climatique.

En 2024-2025, l'opération a été menée cette année encore sur la commune de La Saucelle pour finir le programme engagé avec les habitants et la municipalité. Le chantier reportée de 2023 à La Puisaye a pu se dérouler et des habitants ont bénéficié de ce programme pour créer des mares chez eux à Dangeau et Epernon. Enfin, le collège de Nogent-le-Rotrou a bénéficié de cet accompagnement, avec à la clé une participation des élèves dans le cadre du chantier et d'animations en partenariat avec le dispositif CREED de la Région.

RÉSULTAT DE LA CAMPAGNE DE SAUVETAGE DES BUSARDS 2024

Comme en 2023, l'année 2024 a été marquée par le suivi et la protection des nids de busards, s'inscrivant dans le cadre de l'application de « mesures compensatoires » imposées aux gestionnaires de parcs éoliens.

Concernant le Busard cendré, trois structures différentes ont œuvré à sa protection (Homme et Territoires, l'Office Français de la Biodiversité (OFB) et Eure-et-Loir Nature).

La météo a été particulièrement déterminante cette année, causant de nombreux échecs et/ou abandons de nichées, pour les trois espèces de busards (cendré, St-Martin et des roseaux). En effet une pluie quasi-incessante, depuis septembre 2023, jusqu'en juin 2024, diminua les populations de campagnols et les sols détremés n'aidèrent pas à l'installation des couples. De ce fait, les passages de proies entre mâles et femelles (qui révèlent l'appariement des couples) furent rares et les heures de surveillance dans les champs parurent interminables...

Un couple de busards cendrés est arrivé très tôt en saison. L'unique jeune survivant d'une prédation était voletant au 2 juillet, la veille de la moisson. La moisson de l'orge fut retardée au 1er juillet et celle du blé autour du 14 juillet. En début de saison, les effectifs paraissaient dans la normale avec une douzaine de couples de busards cendrés observés et une demi-douzaine de femelles seules. Mi-juin, il ne restait plus que quatre couples avec jeunes au nid.

Après le suivi et l'opération de protection, seulement sept jeunes s'envolèrent des grillages. Bilan pour le Busard cendré : quatre couples certains et deux probables, avec sept jeunes à l'envol, soit un ratio de 1,75 jeunes volant par couple (reproduction à succès), la « normale » étant autour de trois.

Concernant les suivis de parcs éoliens et le secteur nord-ouest du département, le constat a été le même :

- Busard-St-Martin : Vingt-huit abandons de site. Vingt-trois nids à succès donnèrent cinquante-cinq jeunes volants dont vingt-et-un grâce à la protection.
- Busard des roseaux : Deux abandons ; trois succès avec neuf jeunes volants dont sept grâce à la protection.



SUIVI DES ZNIEFF

En 2024, l'action sur les ZNIEFF s'est focalisé sur la **mise à jour des données des fiches ZNIEFF avec les observations des bénévoles**. Grâce à ce travail d'analyse et de mise à jour des données, ce sont 50 ZNIEFF qui ont pu être actualisée 21 ZNIEFF qui arrivaient à échéance ont pu passer le contrôle de validité des données ! En effet, le projet ZNIEFF consiste en un inventaire continue des sites, et lorsque les données sont trop anciennes, elles sont considérées comme invalides. En 2024, c'est aussi la **création de la ZNIEFF du "Coteau de Margon"** sur la commune d'Arcisses.



50
ZNIEFF
actualisées



13
Observateurs
salariés et bénévoles



433
Observations
en 2024



506
mises à jour
d'espèces

INVENTAIRES DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE (IBC)

En 2024, l'inventaire sur la commune de **Hanches** a été achevé. Le rapport final sera rendu prochainement aux élus et des animations auprès des scolaires et du grand public seront organisé avant l'été. L'inventaire se poursuit sur la commune de **Nogent-le-Roi** pour la seconde année.

Grâce à ce dispositif, les communes engagées disposent d'une cartographie de leurs milieux naturels, des espèces à enjeux présentes sur la commune, d'une cartographie de la trame Verte et Bleue ainsi que de fiches actions prioritaires leur permettant de préserver et favoriser la biodiversité communale.



25
Communes
engagées
au total



2 281
Observations
en 2024



475
Espèces en
2024



3
Observateurs
en 2024

UN TOIT POUR LA BIODIVERSITÉ

L'action "un toit pour la Biodiversité" débutée en 2023 s'est poursuivie. Elle vise à prendre en compte les espèces présentes dans le bâti en particulier lors de la rénovation des bâtiments avec par exemple une isolation par l'extérieur. Les espèces cibles sont les chauves-souris (pipistrelles et noctules en particulier), les hirondelles et les martinets (toutes ces espèces sont protégées).

L'accompagnement consiste en un diagnostic du bâtiment permettant de localiser les espèces de chauves-souris et d'oiseaux protégées. Des préconisations d'aménagements et des périodes de travaux adaptées permettent de prendre en compte ces espèces et de maintenir leur présence après les travaux.

En 2024, un bâtiment sur la commune de Nogent-le-Roi et deux quartiers (nombreux immeubles) sur Dreux ont été diagnostiqués.



CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES DE LA VALLÉE DE LA MEUVETTE

Dans le cadre du Contrat Territorial Eau et Climat de l'Avre, Eure-et-Loir Nature réalise un diagnostic écologique de la vallée de la Meuvette. L'étude s'intéresse à toutes les zones humides du bassin versant de la Meuvette afin de les délimiter, de les caractériser et de les préserver. Pour les zones humides prioritaires une gestion adaptée et une restauration sera proposée afin de reconquérir la biodiversité liée aux zones humides d'Eure-et-Loir.

Cette étude est un enjeu pour la connaissance et la conservation des zones humides ainsi que sur toute la biodiversité qu'elles abritent. L'objectif général de ce projet est d'inventorier toutes les zones humides de la vallée de la Meuvette dans le but de favoriser une gestion et une conservation pérenne de ces milieux fragiles.

Pour atteindre cet objectif, le projet se décline en trois sous objectifs :

- Pré-localiser les zones humides probables.
- Inventorier les zones humides avérées, les zones humides effectives.
- Réaliser un programme d'action pour la restauration et la préservation de ces zones humides.

En 2024, les prospections de terrain permettant d'inventorier les zones humides avérées et de les cartographier ont été réalisées.

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.

- Suivi des hirondelles de rivage sur la Sablière du Thieulin
- Diagnostic de la toiture végétalisée pour Expanscience à Epernon
- Suivi et sensibilisation pour l'entreprise IPSEN à Dreux
- Diagnostic biodiversité pour l'entreprise CERIB à Epernon
- Inventaires avant travaux de restauration du lit du Loir pour le SMAR Loir 28
- Inventaires Faune-Flore de la vallée des joncs suite à des aménagements réalisés par Chartres Métropole
- Poursuite des inventaires faune et habitat sur l'Aqueduc de l'Avre et les champs captant associés appartenant à Eau de Paris.
- Diagnostic de la biodiversité agricole sur deux exploitations pour Eau de Paris.
- Fourniture de synthèses de données pour des bureaux d'études réalisant des études d'impact dans le cadre de projets éoliens ou photovoltaïques.
- Suivi de mortalité sur le parc éolien de Roinville en partenariat avec le bureau d'étude Écosphère.
- Mesures d'accompagnement sur le parc éolien de Marchéville pour la société EDPR. Suivi des nichoirs pour les chauves-souris installés en 2023.
- accompagnement de l'entreprise TLA à Dreux pour la transplantation d'une station d'Orchis pyramidal.
- Inventaire des chauves-souris fréquentant l'écopont récemment construit au dessus de l'A11 à Authon-du-Perche pour Cofiroute (sous-traitance de la Fédération de Chasse).
- Aménagements de ponts (briques) et maisons forestières (hotbox, nichoirs, chiroptières,...) en faveur des chauves-souris en partenariat avec l'ONF.

PARTICIPATION A DES REUNIONS TECHNIQUES

L'association a participé à 51 réunions avec ses différents partenaires pour lesquelles des études sont réalisées.



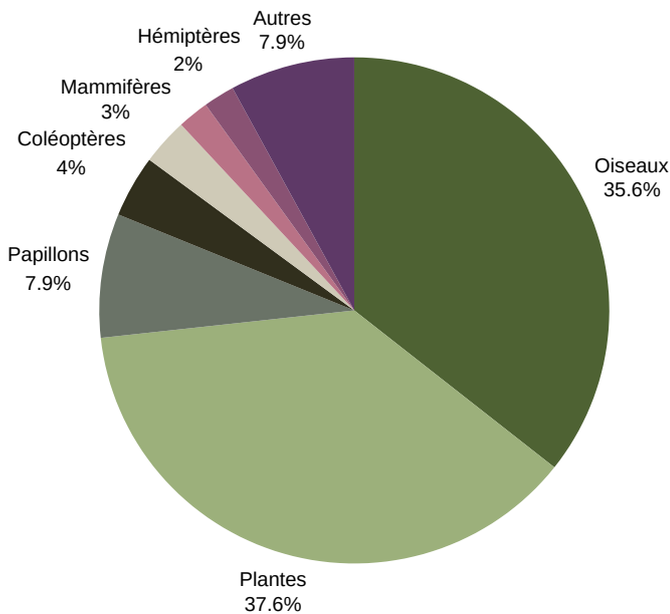
OBS'28

Obs'28 est la base de données naturalistes alimentée par les observations des salariés et bénévoles de l'association. Cette base de donnée regroupe toutes les données brutes d'observation (qui a vu quelles espèces, où et quand...). Ces données sont diffusées à l'INPN (Inventaire National du Patrimoine Naturel) et sur le portail NatureOCentre.org. Ces données naturalistes sont la base de travail et d'analyse pour la constitution des différents rapports, atlas et publications pilotés par les salariés et les bénévoles (en tout : **23 études différentes en cours**).

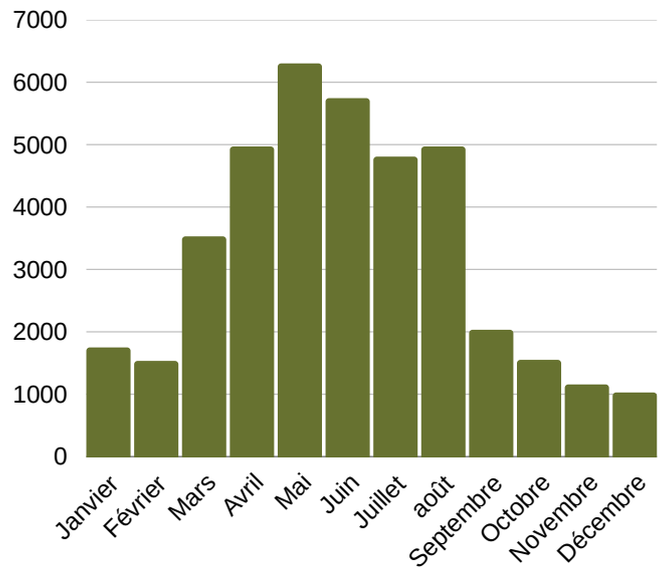
OBS'28 ce sont :



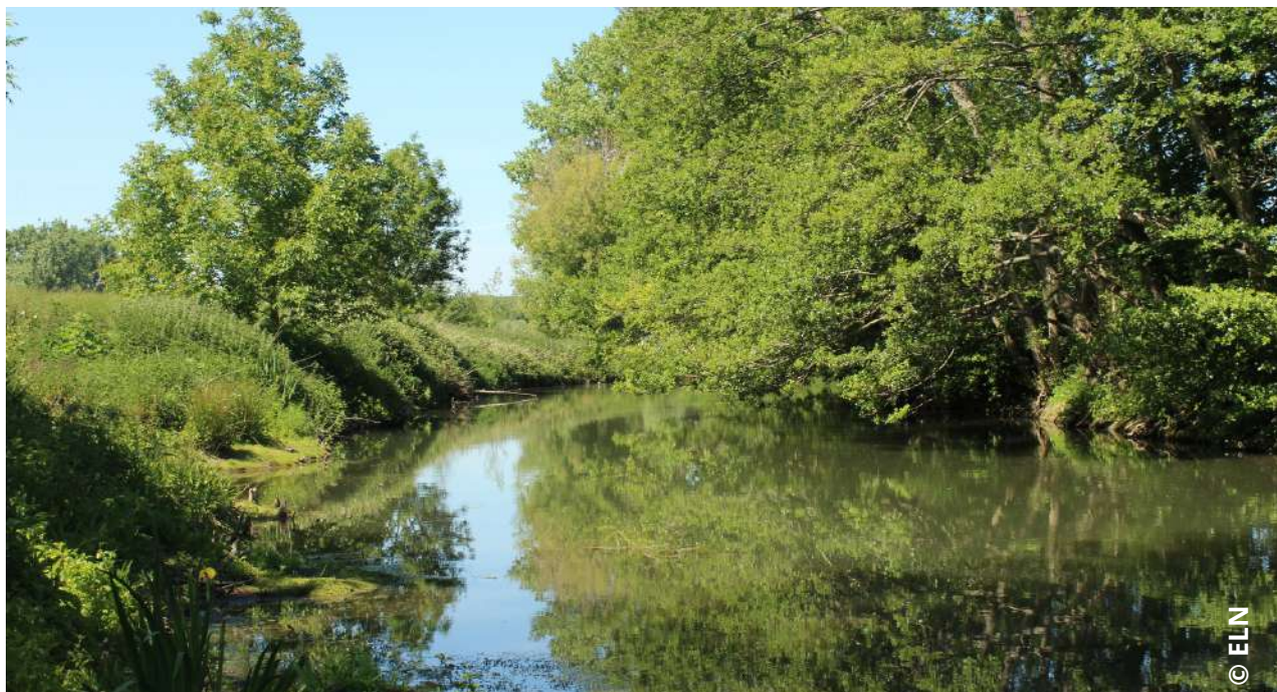
Nombre d'observations par Observatoire



Nombre d'observations par mois



ACTIONS PORTANT SUR L'EAU



OPERATION OBJECTIF CLIMAT 2030

Cette action est soutenue par les Agences de l'Eau Seine-Normandie et Loire-Bretagne, ainsi que la Région Centre-Val de Loire. En 2024, l'association a poursuivi et terminé l'accompagnement des communes de Jallans et Gilles qui ont donc signé un plan d'actions chacune. Ces actions doivent permettre de réduire l'impact du changement climatique sur le cadre de vie des habitants et vice-versa : réduire l'impact de la population sur le changement climatique.

L'association a assuré une sortie nature sur le thème des milieux humides à Droué-sur-Drouette afin de sensibiliser au lien entre climat et biodiversité.

DIVERS EAU

- Participation de l'association aux Commissions Locales de l'eau des SAGE de la nappe de Beauce, de l'Huisne et du Loir.
- Participation aux comités de suivi des aires de captage d'eau.
- Participation de l'association au Directoire du réseau eau de notre fédération régionale et d'une réunion de préparation des arrêtés sécheresse.
- Participation au comité élargi « sécheresse » pour le département.
- Participation à une réunion en sous-préfecture de Dreux sur le risque inondations.

PROJET ASSOCIATIF

Suite au DLA (Dispositif Local d'Accompagnement) effectué en 2022 qui a permis de repenser le fonctionnement de l'association et d'initier la formalisation du projet associatif, l'année 2023 a permis de mener une réflexion en interne afin d'aboutir au projet associatif et à un plan d'action lié.

Une journée de séminaire, le vendredi 19 janvier 2024, rassemblant les administrateurs et les salariés à Ecluzelles, a permis de finaliser et de préciser les actions du projet associatif. Celle-ci a été l'occasion de se réunir et d'échanger dans un cadre agréable.

RÉSEAU FNE CENTRE VAL DE LOIRE

Participation de Joël AUBOUIN au Conseil d'Administration Fédéral.

Participation aux réunions techniques des salariées, salariés, volontaires en services civiques et des bénévoles en particulier aux réseaux "Biodiversité", "Eau", "Un toit pour la biodiversité", "Objectif MARES", "Objectif Climat 2030", "NaturOCentre" etc.

