

# LPO Champagne Ardenne

# Bilan d'activité 2020



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
CHAMPAGNE-ARDENNE

# Sommaire

## 1 Espèces & Biodiversité

- 1 Études, suivis et protection d'espèces
- 6 Études, suivis et protection des territoires
- 9 Veille environnementale

## 11 Sites Remarquables

## 14 Grands Milieux naturels

## 17 Homme & Société

- 17 Éducation et sensibilisation
- 19 Vie associative
- 23 Communication

## 24 Bilan social

## 24 Nos principaux partenaires

## 25 L'équipe LPO Champagne-Ardenne

## Études, suivis et protection d'espèces

### Grue cendrée

#### Réseau Grues France

La LPO Champagne-Ardenne est coordinatrice du Réseau Grues France. Celui-ci, constitué d'une soixantaine d'organismes, permet de suivre la migration et l'hivernage de la grue afin de sensibiliser le public et les médias à la migration. En 2020, l'hivernage des grues en France est en léger repli par rapport à l'an dernier avec 130 613 grues (record de 159 000 grues en 2015). L'hivernage en Champagne-Ardenne est au plus bas depuis 2007 avec 17 747 grues.

#### Comptage des grues au lac du Der

Contrairement à 2019, année des records, 2020 ne restera pas dans les annales. En effet, seulement « trois comptages » dépasseront 50 000 grues lors de la période postnuptiale : le 18 octobre (53 445), le 25 octobre (50 500) et le 11 novembre (53 050). En migration pré-nuptiale, les grues remontent rapidement vers leurs zones de reproduction et les comptages effectués indiquent et confirment cette tendance : 4 100 grues le 9 février, 2 800 le 16 février, 5 120 le 23 et 3 540 le 1er mars... Les hivernantes, présentes sur le site, étaient de plus ou moins une dizaine de mille, chiffre confirmé par le comptage WI du 12 janvier qui en dénombrait 7 430 et par celui du 26 janvier qui affichait 13 500 grues. On notera qu'en cette période, elles sont souvent moins nombreuses sur le lac car des dortoirs à La Horre, dans les secteurs des Rives Dervoises et dans les zones inondées autour du Der se constituent, expliquant ce faible effectif...

Concernant la migration postnuptiale, le premier comptage du 11 octobre indiquait seulement 1 803

grues. Puis les chiffres augmenteront pour dépasser les 50 000 grues comme indiqué précédemment. Le confinement, dû à la crise sanitaire, annulera le comptage du 1er novembre mais, à la demande écrite de notre président Etienne Clément, les préfetures de la Marne et de la Haute-Marne autoriseront, par dérogation, les comptages de cette fin d'année. Ainsi, 24 015 grues seront comptabilisées le 8 novembre, 53 050 le 11 et 34 120 le 15 novembre. Le dernier comptage de 2020 indiquera 8 050 grues...

En conclusion, les comptages de l'année 2020 confirment, une fois encore, qu'aucune prévision n'est possible concernant le nombre de Grues fréquentant le lac du Der en périodes pré-nuptiale, postnuptiale ou hivernale... Il est évident que les conditions météorologiques sont déterminantes pour

la migration et pour la concentration ou non des populations.

Les compteurs bénévoles de la LPO Champagne-Ardenne peuvent en témoigner ! Eux qui affrontent, chaque année, ces conditions, parfois, difficiles ! S'il fallait retenir un fait important lors de cette année 2020, c'est sans doute l'engagement de 7 nouveaux jeunes compteurs venus renforcer cette équipe déjà si dynamique !

Le nombre de personnes, la composant, dépasse, à présent, plus d'une trentaine de bénévoles !

Quelques chiffres : 14 comptages effectués, 279 733 Grues cendrées comptabilisées et 32 personnes mobilisées. Merci à tous les compteurs bénévoles de la LPO Champagne-Ardenne pour leur engagement fidèle !



## Protection des busards au niveau régional

Les 2019 était une bonne année, 2020 a été encore meilleure, même si ... les « coups durs » n'ont pas manqué.

Pour commencer, les rencontres « internationales » furent annulées puis le confinement prolongé nous a empêché de sortir.

Nous avons été obligés de sortir le grand jeu !

La reconnaissance attendue de notre action arriva ! Allain Bougrain Dubourg et Yves Verillac de la LPO nationale ont « décroché » un courrier de la Ministre Elisabeth BORNE pour une reconnaissance de notre travail en tant que « mission d'intérêt général » et nous permettre de déroger au confinement.

ça tombait bien, car l'année était « exceptionnelle » !

547 jeunes Busards cendrés à l'envol, et 424 jeunes Saint Martin ; donc « record » battu, ça fait du bien !

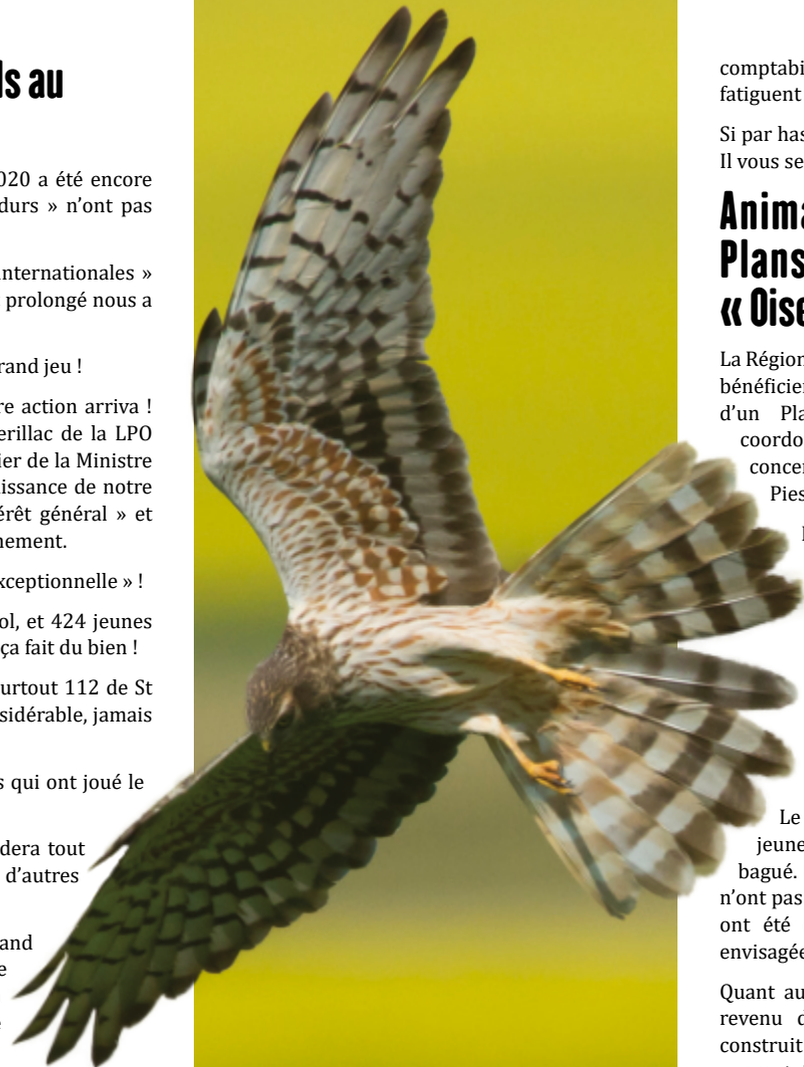
164 nids de cendrés mais aussi et surtout 112 de St Martin protégés, c'est un travail considérable, jamais fait dans notre région.

C'est autant d'agriculteurs contactés qui ont joué le jeu !

La détermination du réseau demandera tout de même un soutien pour passer d'autres épreuves qui nous attendent.

Le rapprochement avec la région Grand Est doit permettre de créer une nouvelle dynamique, mais ça ne va pas aussi vite que nous le souhaiterions...

Plus de 6200 heures de terrain et 74 000 km ont été



comptabilisés par les bénévoles, bénévoles qui fatiguent et vieillissent...

Si par hasard, vous croisez un busard, n'hésitez pas... Il vous sera reconnaissant ! et nous aussi !

## Animation régionale des Plans Nationaux d'Actions « Oiseaux »

La Région Grand-Est accueille 8 espèces d'oiseaux qui bénéficient d'un Plan National d'Actions (PNA) ou d'un Plan Régional d'Actions (PRA). La LPO coordonne en Champagne-Ardenne les actions qui concernent les aigles pêcheurs, le Milan royal, les Pies-grièches et le Râle des genêts.

Depuis la réforme des régions, La LPO Champagne-Ardenne assure la coordination des actions des PNA Rôle des genêts et Milan royal au niveau Grand Est et sert de relais « Champagne-Ardenne » pour les autres espèces (Pies-grièches et aigles pêcheurs).

### Suivi de la nidification des aigles pêcheurs

Le couple de « balbu » marnais a mené 1 seul jeune à l'envol cette année. Ce dernier a pu être bagué. La femelle a pourtant pondu 3 œufs mais 2 n'ont pas éclorés pour des raisons inconnues. Ces œufs ont été conservés au cas où une analyse serait envisagée.

Quant au Pygargue à queue blanche, le couple est revenu dans la parcelle occupée en 2020 et a construit l'aire sur un tremble situé à une quarantaine de mètres de la précédente aire (tombée durant l'automne 2020 en même temps que l'arbre porteur). L'éclosion a probablement eu lieu autour du



11 avril et l'envol des jeunes s'est déroulé entre le 2 et le 8 juillet.

Autre fait marquant, une famille avec 1 jeune a été observée vers la mi-septembre dans l'est de la Marne. Les différentes observations de cette famille et de l'autre famille à 2 jeunes nés en Champagne, permettent d'affirmer qu'il s'agit bien de 2 familles différentes. L'observation de cette « nouvelle famille » à cette époque de l'année laisse supposer qu'il s'agirait d'un nouveau couple nicheur pour le Grand Est ! Affaire à suivre...

### Les Pies-grièches grise et à tête rousse

Les deux espèces n'ont pas fait l'objet d'inventaires spécifiques cette année. Bien que la situation sanitaire ait limité la pression d'observation générale, les données de la base de données Faune



Champagne-Ardenne semblent indiquer que le statut de ces deux espèces ne s'est pas amélioré. 6 observations mentionnent la Pie-grièche à tête rousse, dont 2 avec un code atlas (un couple et un mâle chanteur) tandis que la Pie-grièche grise n'a fait l'objet d'aucune donnée de reproduction. 17 sites ont donné lieu à des observations de cette dernière espèce en hiver ou en migration.

La LPO a pu intervenir sur cas d'atteinte à l'habitat de ces espèces en renseignant l'OFB lors de cas de taille de haie en période de reproduction ou d'arrachage de haie. Une plainte a également été déposée pour un arrachage de haie sur la commune d'Outremécourt (52) sur un site de reproduction de la Pie-grièche grise en 2019.

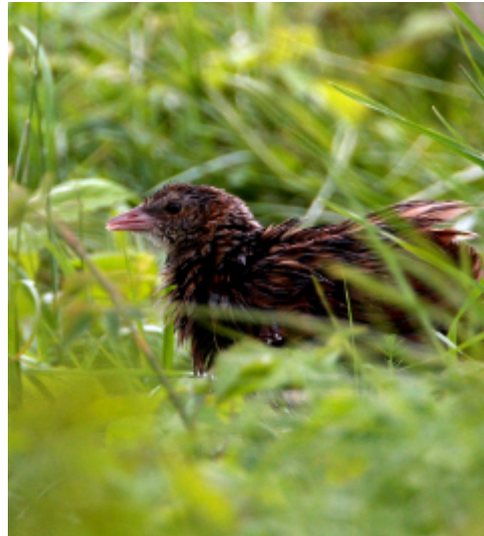
En partenariat avec d'autres structures associatives du Grand Est, sous la coordination de la LPO Grand Est, et avec le soutien financier de la DREAL Grand

Est, la LPO Champagne-Ardenne s'est rapprochée du Groupement Technique Vétérinaire du Grand Est pour travailler sur la problématique des traitements antiparasitaires dont l'impact sur les ressources alimentaires des Pies-grièches est fortement suspecté.

### Le Râle des genêts

Dans le contexte d'un sursaut des effectifs nationaux, estimés à 205-227 mâles chanteurs, les vallées de Champagne-Ardenne ont accueilli deux fois plus de chanteurs que l'année passée avec 30-35 chanteurs : un oiseau en vallée de l'Aisne et un dans le Marais de Corny, 2 en vallée de la Marne, 5 en vallée de l'Aube et 9 à 13 en Bassée auboise. La vallée de la Voire a quant à elle accueilli des effectifs qui n'avaient plus été observés depuis longtemps avec 11 mâles chanteurs.

Devant cet afflux sans précédent sur des parcelles



dont la fauche était imminente, un travail a été réalisé avec le CPIE Sud Champagne et l'Association Nature du Nogentais pour contractualiser en urgence certaines parcelles concernées. 7 parcelles ont ainsi pu bénéficier de fauches au 31 juillet moyennant une indemnisation des agriculteurs, ce qui devrait avoir permis potentiellement à 9 nichées d'être menées à terme. Plusieurs bénévoles de la LPO ont également permis de suivre ces fauches à la recherche de jeunes Râles et d'aller à la rencontre des agriculteurs...

### Le Milan royal

Pas moins de 44 couples ont été localisés cette année en Champagne-Ardenne permettant de réévaluer la taille de la population régionale à 40-50 couples. Un faible nombre d'échec et une petite taille des nichées caractérisent cette saison de reproduction que l'on peut qualifier de moyenne : sur 20 nids suivis où il y

a eu incubation, 19 ont réussi et ont produit 37 jeunes à l'envol.

L'enquête nationale busards/milans s'est poursuivie en 2020 malgré la COVID 19. Sept carrés ont pu être réalisés en 2020. L'état d'avancement de la prospection est de 75% pour la Champagne-Ardenne.

La fréquentation de l'ISDND (Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux) de Montreuil-sur-Barse a été très faible. Alors que 50 à 60 milans étaient présents les années précédentes, seuls 17 ont été notés lors du comptage de janvier 2020. Le passage pré-nuptial sur le site a été lui aussi particulièrement peu fourni.



## Programme STOC EPS/SHOC

Le confinement du printemps 2020 a considérablement perturbé ce programme de suivi. De nombreux observateurs n'ont pas pu faire le premier passage sur leurs carrés. Les 2 passages ont pu être fait sur 25 carrés et 1 passage seulement sur 11 carrés. A titre de comparaison 52 carrés avaient été faits en 2019.

Le programme SHOC a été moins impacté : 10 parcours ont pu être couverts lors de l'hiver 2019-2020 contre 9 lors de l'hiver 2018-2019.

## Comptage WI

Le comptage WI 2020 fut sans grosse surprise et sans gros effectifs. La plupart des espèces en forte progression les années précédentes atteignent un pallier (Cygne tuberculé, Bernache du Canada, Foulque, Grande Aigrette...). Le Canard chipeau continue sa progression exponentielle. Des espèces habituellement absentes ou rares en hiver se sont fait remarquer : Aigrette garzette, Gardeboeufs, Grèbe à cou noir, Chevalier aboyeur. Le Pluvier doré atteint quant à lui des effectifs encore insoupçonnés il y a quelques années. Le comptage a mobilisé 78 observateurs.

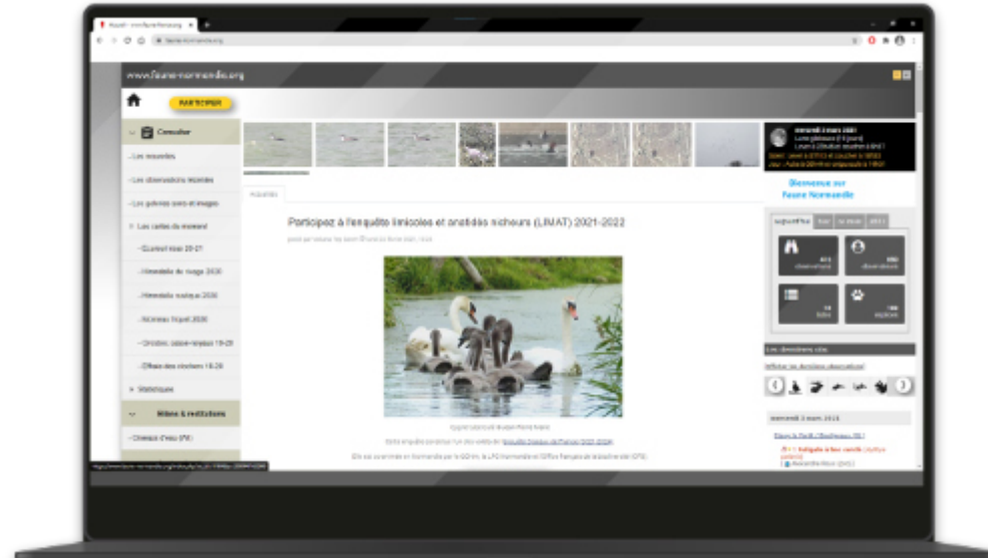
## Faune Champagne-Ardenne

Plus de 3 millions d'observations naturalistes pour plus de 6 500 inscrits ! Voici une des premières fiertés du collectif après seulement une dizaine d'années de collaboration fructueuse. Les oiseaux représentent toujours plus de 85 % des observations transmises mais ce pourcentage tend à diminuer d'année en année au profit d'autres groupes taxonomiques (les papillons représentent désormais (6 %), suivis par les mammifères (3 %), les libellules (2 %) et les criquets, sauterelles et grillons (1%) ...).

De nouvelles espèces sont découvertes chaque année, notamment au sein des groupes les moins connus.

En attendant la pleine synchronisation avec le portail national Faune-France, le collectif se tourne vers l'avenir avec ses homologues alsaciens et lorrains et envisage sérieusement la fusion des 3 portails locaux de chaque ex-région en un seul portail faune-grand-est.org. Ce portail sera un « site miroir » de Faune-France. Il aura plus ou moins la même présentation ainsi que des fonctionnalités identiques mais avec une animation locale. Chaque associations partenaires dans le Grand Est se mobilise pour un ou plusieurs chantiers : quels seront les menus visibles sur le futur portail ? quels fonctionnements aura le Comité du pilotage où chaque association pourra être représentée ? comment homogénéiser nos pratiques de vérification/validation des observations ? ...

Voici à quoi pourrait ressembler faune-grand-est.org dans les mois à venir (capture d'écran Faune-Normandie, un des premiers « sites miroir » à avoir été mis en ligne).



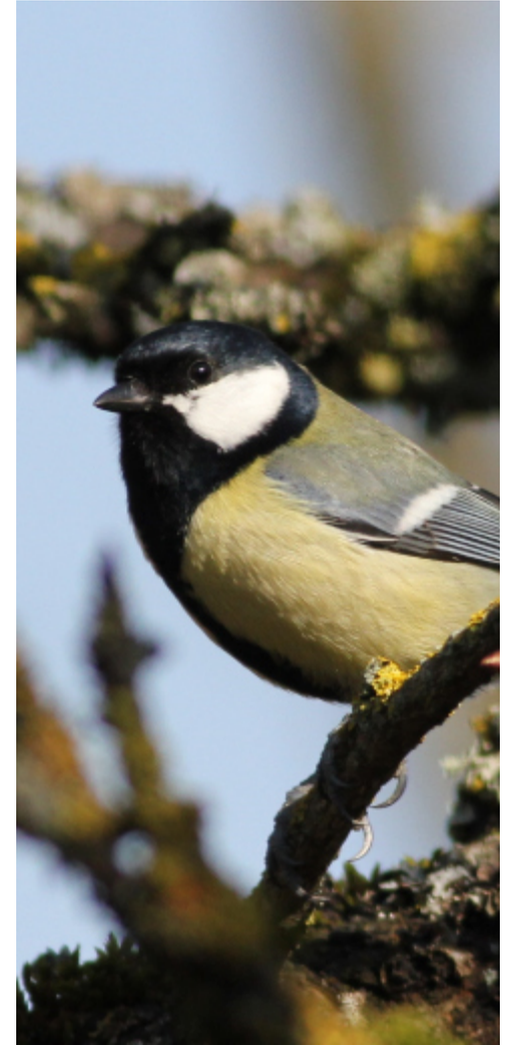
## Quelques chiffres des comptages des oiseaux des jardins en 2020

L'engouement pour le comptage des oiseaux des jardins ne cesse de s'accroître ! En moyenne ces dernières années, le nombre de jardins participant au comptage hivernal en Champagne-Ardenne avoisinait les 300. En 2020, au moins 492 jardins participants ont été recensés ! A titre de comparaison, il y avait en 2019 dans toute la France un peu plus de 10 600 jardins participants lors du comptage hivernal.

Le département de la Marne apparaît toujours comme étant le plus mobilisé avec 179 jardins. Viennent ensuite l'Aube (130), la Haute-Marne (110) et les Ardennes (73).

Une soixantaine d'espèces a été notée durant le comptage. Les espèces les plus fréquentes (notées le plus grand nombre de fois) sont la Mésange charbonnière, le Merle noir, le Moineau domestique,

le Rougegorge familier et la Mésange bleue. En termes d'effectifs, c'est toujours le Moineau domestique qui occupe la 1<sup>ère</sup> place du podium avec plus de 4 800 individus dénombrés. La Mésange charbonnière arrive 2<sup>ème</sup> de ce classement avec plus de 2 100 individus.



## Observatoire Régional de la Biodiversité

Notre association s'implique dans le cadre de l'OGEB. Les suivis servant d'indicateurs de biodiversité à l'échelle régionale sont diversifiés. Ils ont porté en 2020 sur le programme STOC, un suivi des pics dans des mailles aléatoires mais aussi sur les papillons de jour durant des parcours réalisés à pied à faible allure ainsi que sur la Vipère aspic et le Lézard vert.

## Actions en faveur des chiroptères

Depuis quelques années maintenant, la LPO Champagne-Ardenne participe aux actions prévues dans le cadre du Plan Régional d'Action en faveur des Chiroptères (PRAC). En 2020, la LPO Champagne-Ardenne a participé à plusieurs actions (SOS Chauve-Souris, comptage des sites d'hibernation, comptage de colonies de mise bas, coordination générale pour la Marne).

Quelques chiffres :

17 SOS Chauve-souris ont été pris en charge dont une pose de nichoir chez un particulier et la découverte d'un nouveau site d'hibernation. Quelques colonies de Pipistrelles communes ont également été découvertes.

19 colonies de mise bas ont fait l'objet d'une visite de terrain. Pas moins de 1 152 chauves-souris furent observées.

Une action initialement prévue dans le cadre du PRAC n'a cependant pas pu être mise en place en juillet : un radiopistage dans le secteur de la Brie



Champenoise. Nous espérons pouvoir la mettre en œuvre en juillet 2021 !

Enfin, la LPO a participé à un inventaire sur les basses promenades de Reims. Des dizaines d'arbres à cavités ont fait l'objet d'une prospection minutieuse en nacelle à l'aide d'endoscopes. Une place de chant de Noctule commune a été découverte à l'issue de sorties nocturnes de terrain. Il semblerait qu'il puisse s'agir de la seule connue dans la région Grand-Est par les associations de protection de la nature !

## Suivis mesures compensatoires GRT Gaz / CDC

Les suivis dans le cadre de mesures compensatoires de la pose de deux gazoducs se sont poursuivis. Ceux-ci portent aussi bien sur l'avifaune forestière, des haies mais aussi sur les chiroptères, les reptiles ou l'Agrion de Mercure. Le terrain s'est déroulé dans 3 départements : Marne, Aube et Haute-Marne. Certains suivis se déroulent sur 30 ans !



## Inventaires naturalistes du Fort de la Pompelle

Véritable verrou de la défense de Reims lors de la Première Guerre mondiale, le Fort de la Pompelle est un site historique important de notre région. En revanche, d'un point de vue naturaliste, il est particulièrement mal connu. La Ville de Reims, souhaitant mettre en avant quelques-unes des espèces présentes sur le site, a demandé à la LPO de réaliser un rapide inventaire. Choix a été fait de porter notre attention sur les oiseaux, les papillons de jour et la flore. Ainsi en mai et juin, 3 sorties ont été réalisées aussi bien par des bénévoles du groupe local rémois que d'un salarié. L'occasion pour nos bénévoles de se déconfiner dans un cadre nouveau !

Ce sont ainsi 153 espèces qui ont été recensées. Des espèces patrimoniales ont été observées. Les habitats ouverts, richesses du site, sont en régression par enrichissement progressif. Il est donc urgent d'intervenir pour maintenir la biodiversité remarquable de ce site.

## Études, suivis et protection des territoires

### Natura 2000

La LPO est intervenue de manière active sur de nombreux sites Natura 2000 et en particulier les Zones de protection spéciale (ZPS) (Directive Oiseaux) :

- Animation de documents d'objectifs validés (animations, vigilance écologique, MAE...) : ZPS secteur Lac du Der, ZPS Etangs d'Argonne. Le principal travail a été réalisé sur deux ZPS. Tout d'abord sur la ZPS du Bassigny avec le recensement de deux espèces : la Pie-grièche écorcheur et l'Alouette lulu. Des secteurs prairiaux sont devenus des cultures, ainsi l'Alouette lulu subit un déclin important. La seconde ZPS qui a fait l'objet de travail de terrain est celle de la Forêt d'Orient avec un suivi sur les populations des Pics noir, mar et cendré et de la réalisation de points d'écoute pour le suivi des oiseaux communs servant d'observatoire de la biodiversité de la ZPS.

### Accompagnement du développement de l'énergie éolienne

L'éolien est toujours en forte expansion dans la région. Fortement impliquée dans l'accompagnement des premiers projets pour la prise en compte de l'avifaune, la LPO, est depuis mise de plus en plus à l'écart par les développeurs de projets, nos positions étant quelque peu plus dures que d'autres...

Cependant les restrictions imposées par les services instructeurs se durcissent, allant jusqu'à imposer l'arrêt des éoliennes lorsqu'un impact fort est décelé. L'espèce la plus menacée est le Milan royal qui cristallise les débats entre développeurs et protecteurs mais également les chiroptères qui entraînent de plus en plus souvent des

bridages (arrêt imposé des rotors selon des horaires ou des périodes critiques).

Ainsi, un seul suivi est en cours sur un projet dans la Marne et concerne les chiroptères. En revanche, la LPO est de plus en plus sollicitée pour réaliser des diagnostics préalables, c'est-à-dire un état des lieux des connaissances recueillies dans la base de données faune-champagne-ardenne.org, accompagné d'un avis d'expert sur les risques potentiels des projets sur l'avifaune et les chiroptères.

Vingt diagnostics chiroptère et 19 diagnostics avifaune de ce type ont été réalisés cette année, auxquels s'ajoutent 10 dans les proches limites de la région que nous avons réalisés en partenariat avec la LPO Coordination Grand Est (7) la LPO Côte-d'Or / Saône-et-Loire (2) et la LPO Franche Comté (1).

De l'autre côté de la chaîne, la LPO surveille les enquêtes publiques pour signaler les risques qui auraient été occultés lors des études d'impacts. Malheureusement, à ce stade, il est difficile de faire modifier les projets et ces interventions restent souvent lettre morte.

Dans le même registre, la LPO est parfois sollicitée pour avis lors de l'instruction des projets par différents services administratifs : les services instructeurs, le Conseil National de Protection de la Nature, les commissions des sites, etc. Elle participe également à l'harmonisation de la prise en compte des enjeux ornithologiques dans l'éolien avec les autres associations naturalistes à l'échelle du Grand Est.

Enfin, dans le cadre de mesures compensatoires, deux actions sont menées sur les rapaces. L'une concerne la recherche des busards nicheurs avec sauvetage des nichées ; elle a été mise en place dans quatre secteurs de l'Aube. L'autre, dans l'ouest de la Marne, consiste en l'installation d'une vingtaine de nichoirs à Faucon

Crécerelle pour compenser la mortalité importante que subit ce rapace face aux éoliennes.

### Diagnostics de la Biodiversité Communale (DBC)

Notre formule DBC rencontre toujours autant de succès ! En 2019, deux communes ont bénéficié de cette expertise : Prosnes (51) et Ceffonds (52), toutes deux voisines de communes qui avaient déjà réalisé ce travail (Val-de-Vesle et Rives Dervoises). L'inventaire des espèces (avec les relevés de la flore du CBNBP) a révélé la présence de 523 espèces pour la première et de 593 espèces pour la seconde. Ces communes sont donc très riches en biodiversité. Le document rendu à la fin de l'année donne quelques pistes de gestion et d'aménagements pour mieux prendre en compte la biodiversité, pistes qui s'adressent aussi bien aux élus qu'aux habitants.

### Plan Régional d'Actions « Vivre avec le Castor »

En 2020, la LPO Champagne-Ardenne a participé pour la deuxième année consécutive aux prospections de terrain organisées dans le cadre du Plan Régional d'Actions « Vivre avec le Castor ». Ce Plan Régional d'Actions est animé par Le Regroupement des Naturalistes Ardennais (ReNArd).

Avec l'aide du Groupe Local LPO Argonne et de l'OFB (Office Français de la Biodiversité), pas moins de 38 km de linéaire de l'Aisne ont ainsi été prospectés en Canoë-Kayak et à pied.

De nombreux indices de présence ont été découverts principalement sur deux secteurs proches. Le Castor est donc bel et bien de nouveau implanté dans le département de la Marne !



## Lignes RTE et Sonneur à ventre jaune

Sur le territoire de la région Grand Est, trois espèces d'amphibiens font l'objet de Plans Nationaux d'Actions : le Crapaud vert, le Pélobate brun et le Sonneur à ventre jaune. Seul le Sonneur à ventre jaune est présent en Champagne-Ardenne. En 2019, en accord avec RTE (le gestionnaire Réseau de Transport d'Électricité) et en partenariat avec le CPIE Sud Champagne (animateur du PNA en ex Champagne-Ardenne) des prospections avaient été réalisées sous certaines lignes à haute tension traversant des massifs forestiers favorables au Sonneur. La LPO s'était chargée d'inventorier les lignes traversant le massif de Trois Fontaines entre St Dizier et Sermaize les Bains et avait localisé 27 sites (ornières, mares, dépressions humides). L'année 2020 a été consacrée à la création de sites de reproduction plus pérennes car nous avons constaté

un rapide assèchement de ces sites non ombragés lors des printemps et été secs (ce qui est malheureusement de plus en plus régulier). La commune de Sermaize les Bains a accepté la création de deux complexes de petites pièces d'eau sur ses propriétés avec l'accompagnement technique de l'ONF et de RTE. Ces travaux expérimentaux se sont déroulés en septembre 2020 et dès le printemps prochain nous serons amenés à vérifier si les sonneurs trouvent ces sites à leur goût !

## Synthèse des observations naturalistes au sein du Parc naturel régional de la Montagne de Reims

Le Parc naturel régional de la Montagne de Reims doit réaliser en 2020 des atlas de la biodiversité communale (ABC) sur 18

communes volontaires de son territoire. En tant que partenaire de Faune-Champagne-Ardenne, le Parc a sollicité la LPO Champagne-Ardenne pour éditer une synthèse de données naturalistes existantes. Cette synthèse a pour principale vocation d'établir un état des lieux de la connaissance naturaliste pour un certain nombre de groupes faunistiques afin notamment d'orienter au mieux les prospections complémentaires en 2020.

La synthèse éditée s'est appuyée sur près de 49 000 observations provenant de 258 observateurs différents. Elle a permis de mettre en évidence la présence de 570 espèces ou « taxons » sur le territoire dont 205 espèces d'oiseaux, 144 espèces de papillons, 61 espèces de mammifères, 52 espèces de libellules, etc.

Des fiches récapitulatives pour chacune des communes volontaires ont été rédigées. Ces fiches permettent de cibler les lacunes en termes de connaissance à l'échelle communale mais aussi de lister les espèces « à enjeu » déjà inventoriées sur le territoire.

Si vous aussi vous souhaitez aider le Parc dans l'inventaire de la biodiversité de son territoire, saisissez vos observations sur Faune-Champagne-Ardenne !

## ABC et PNRFO

Le Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient (PNR FO) s'est engagé pour trois ans dans un programme d'Atlas de la Biodiversité Communale sur 22 communes. La LPO est un partenaire privilégié du PNR depuis longtemps et nous avons naturellement été associés à ce programme. Nous intervenons sur différents volets : synthèse et restitution des connaissances actuelles afin d'orienter les



inventaires complémentaires, participation à la fête de la nature et aux 24 h de la Biodiversité prévues en 2022 et 2023, animation réseau refuges LPO....

L'année 2020 ne s'est pas passée comme prévu avec plusieurs actions de sensibilisation repoussées mais la synthèse des connaissances a été réalisée et sera diffusée aux collectivités concernées via le PNRFO.

## Création et restauration de 12 mares en Haute-Marne par la LPO dans le cadre du Plan régional d'actions en faveur des mares du Grand Est

Après la création de 5 mares sur la commune de Drosnay dans la Marne et les inventaires menés sur plusieurs dizaines de mares en 2019, la LPO a participé à la réalisation de travaux sur 12 mares en Apace-Amance. Ce projet a été mené à Varennes-sur-Amance et dans quelques communes alentours, dans le sud-est de la Haute-Marne. Le projet comprenait initialement 9 restaurations / agrandissements ainsi que 5 créations. Pour diverses raisons (changement de propriétaire, zone humide naturelle à enjeu), 3 de ces projets ont dû être abandonnés et un nouveau projet est venu s'ajouter en cours de route.

Un état des lieux avant les travaux a été opéré. L'objectif était de rechercher les points d'eau dans un rayon de 2 km autour des projets ainsi qu'identifier les espèces cibles du secteur (Sonneur à ventre jaune et Triton crêté en particulier). En parallèle, le passage d'un botaniste du Conservatoire des Espaces Naturels de Champagne-Ardenne sur la plupart des sites a permis de vérifier l'absence ou la présence de plantes ou d'habitats patrimoniaux.

Une fois les projets validés par l'ensemble des partenaires, dont le CPIE du Sud Champagne qui coordonne le Plan en Champagne-Ardenne, les travaux ont pu avoir lieu entre la mi-septembre et fin octobre. Ces derniers ont été réalisés par une entreprise de terrassement, Bongarzone, mais aussi par un propriétaire outillé. Les mares étaient déjà en eau à l'automne. Nul doute qu'elles devraient être actuellement remplies !

## Animation MAEC

Sur les Zones de Protection Spéciale (Natura 2000) localisées en Argonne et autour du Der, la LPO anime depuis plus de dix ans des territoires MAE (Mesures Agro Environnementales). Ce dispositif permet aux agriculteurs volontaires de s'engager dans des mesures de fauche tardive ou de pâturage extensif favorables à la Biodiversité. Les derniers contrats avaient été pris en 2015 et arrivaient à terme en 2020 (engagements de 5 ans). Il fallait donc les renouveler pour un an en attendant la nouvelle PAC et le nouveau dispositif MAE qui ira avec...Ce sont plus de 700 ha qui ont été contractualisés pour 14 agriculteurs.



## Veille environnementale

### Affaires juridiques

En 2020, le confinement n'a pas bloqué les atteintes à la biodiversité. Au contraire certaines personnes ont profité de cette période pour engager des destructions illégales d'habitats (haies et retournement de prairies en particulier). Plusieurs signalements et plaintes ont été déposés auprès de l'OFB et plusieurs procédures sont en cours. La LPO va également se porter partie civile dans une affaire de destruction d'espèce protégée : Balbuzard pêcheur.

### Participation aux comités divers dont Natura

Les confinements successifs n'ont pas permis la mise en œuvre habituelle des nombreux comités de suivi auxquels nous nous rendons habituellement. Comités des réserves et parcs naturels, commissions des carrières de l'Aube et de la Marne, CDCFS (Comités Départementaux de Chasse et Faune Sauvage), commissions Cormorans, CDNPS, COREAMR, MISEN de l'Aube, CESER Grand-Est, Comité LEADER Pays Vitryat... toutes ces réunions et moments d'échanges ont été bouleversés. Certains ont été repoussés, d'autres annulés mais la plupart se sont déroulés en visioconférence.

Nous aurons tous appris, que ce soit les bénévoles ou les salariés, à utiliser cet outil nous permettant malgré le confinement d'échanger et de faire avancer les dossiers. La pandémie aura au moins permis à moins se déplacer et à faire autrement quand cela est possible... mais dans certains cas et quand il y a des débats animés se voir en présentiel est tout de même indispensable !

### Médiation

La LPO accompagne les entreprises et les collectivités dans les démarches de mesures compensatoires liées à la présence d'espèces protégées. En 2020, les demandes ne faiblissent pas, preuve que la prise en compte de la biodiversité dans les travaux amorce un tournant.

#### Ville de Reims

La LPO intervient auprès de la ville de Reims sur plusieurs sujets. La LPO assure le suivi des mesures compensatoires dans le cadre du réaménagement des Hautes Promenades de Reims. En 2020, la LPO a effectué deux passages afin de connaître le taux de nidification et de savoir quelles espèces fréquentent les nichoirs en vue de fournir un bilan à la DREAL.

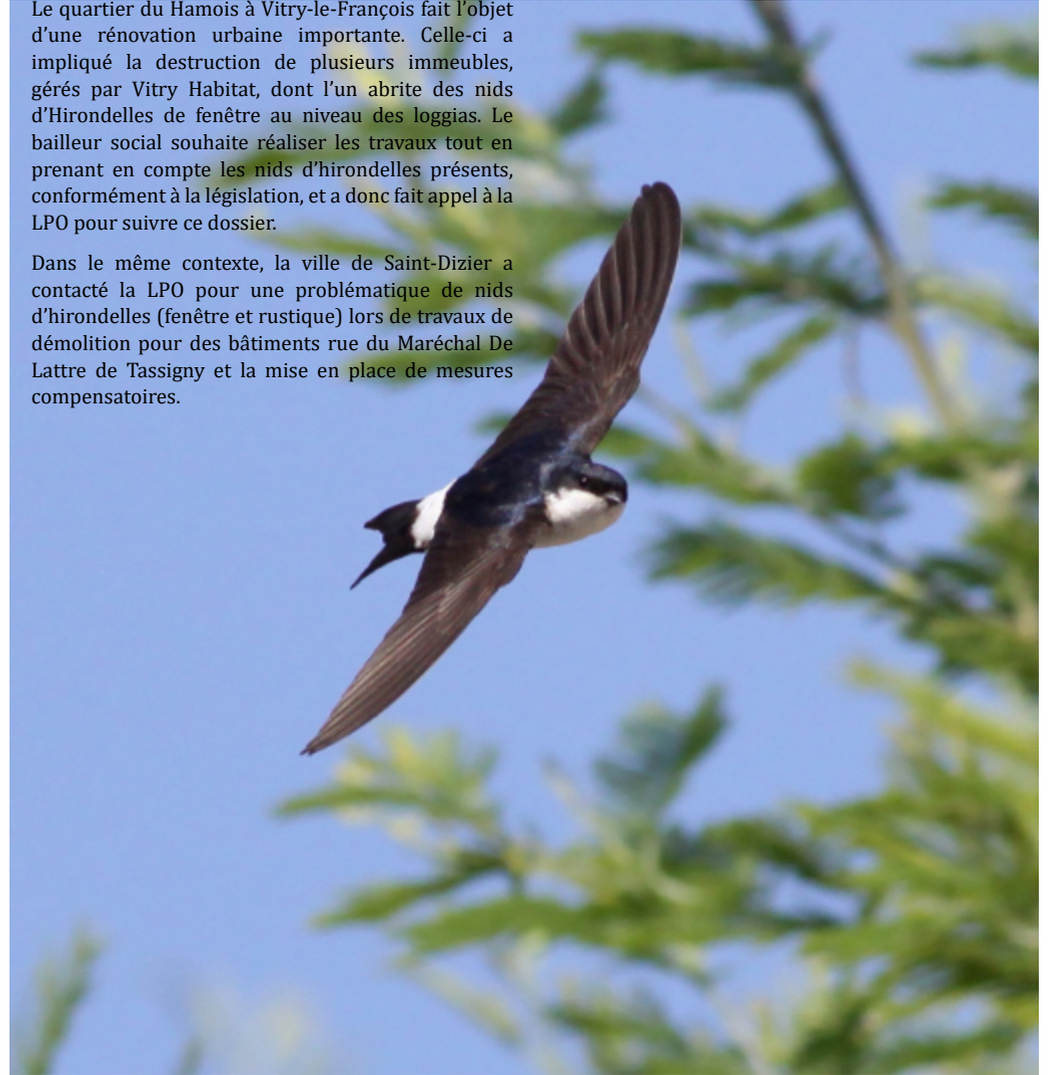
La LPO a accompagné la ville de Reims dans le cadre de la réhabilitation des Basses Promenades cette fois. Afin de réduire l'impact sur la faune cavernicole des arbres à abattre, la LPO a procédé à des inventaires avifaune et chiroptères, mais a également réalisé l'inspection des cavités. Les mesures compensatoires ont été installées avant la destruction de l'habitat, conformément aux modalités demandées par la DREAL, via l'arrêté.

#### Les hirondelles

La LPO a accompagné l'entreprise Total pour la prise en compte de nids d'Hirondelles rustiques sur le relai Der Nord, situé sur la commune d'Halignicourt (52). Le bâtiment d'accueil devait faire l'objet de travaux de rénovation de façade : le phasage a tenu compte de la phénologie des hirondelles, un arrêté de dérogation de destruction d'habitat d'espèce protégée a été obtenu et une mesure compensatoire a été mise en place.

Le quartier du Hamois à Vitry-le-François fait l'objet d'une rénovation urbaine importante. Celle-ci a impliqué la destruction de plusieurs immeubles, gérés par Vitry Habitat, dont l'un abrite des nids d'Hirondelles de fenêtre au niveau des loggias. Le bailleur social souhaite réaliser les travaux tout en prenant en compte les nids d'hirondelles présents, conformément à la législation, et a donc fait appel à la LPO pour suivre ce dossier.

Dans le même contexte, la ville de Saint-Dizier a contacté la LPO pour une problématique de nids d'hirondelles (fenêtre et rustique) lors de travaux de démolition pour des bâtiments rue du Maréchal De Latre de Tassigny et la mise en place de mesures compensatoires.



# 2020

## Bilan des 24 h de la Biodiversité édition 2020 au sein du Parc naturel régional de la Montagne de Reims

La 4e édition des 24 heures de la Biodiversité en Champagne-Ardenne a été organisée en étroite collaboration entre la LPO Champagne-Ardenne et le Parc Naturel Régional de la Montagne de Reims, territoire ciblé par la présente édition. Le choix de ce territoire s'est fait en lien avec la réalisation d'Atlas de la Biodiversité Communale sur 18 communes du territoire.

Les 24 h de la Biodiversité constituent classiquement un moment de convivialité et de partage. Le contexte particulier de l'année 2020, en lien avec la crise sanitaire de la COVID-19, nous a contraints de modifier la formule habituellement proposée. L'idée était que, après inscription, chaque participant puisse consacrer une demi-journée, une journée voire plusieurs jours à inventorier un ou plusieurs secteurs qui lui étaient proposés, seul ou en petit groupe. Le choix des groupes et des secteurs était donc du ressort des participants, même si deux équipes ne pouvaient se voir attribuer le même secteur le même jour.

Non contraints par l'accueil des participants et afin de leur permettre d'organiser leur participation comme ils le souhaitent, nous avons décidé d'étaler la présente édition du jeudi 11 au lundi 15 juin 2020.

Les participants se sont vus proposer 5 défis intitulés "Facile à identifier !" qui devaient permettre d'attirer leur attention sur des taxons emblématiques du territoire et/ou des taxons pour lesquels nous manquions d'informations (cercopes, coccinelles, oiseaux du bocage, Sonneur à ventre jaune et « Si l'on se penchait sur les orties ? »).

En plus des observations naturalistes à transmettre, les participants ont pu accéder à une plateforme de partage en ligne Padlet sur laquelle ils pouvaient partager toutes les informations qu'ils souhaitaient (photos, vidéos, enregistrements, anecdotes, comptes rendus, commentaires etc.) et accéder à du contenu (tutos pour la saisie des observations, synthèses de données naturalistes sur le territoire du Parc, défis ...).

### Résultats

Au moins 44 participants se sont succédés sur les secteurs proposés. Une vingtaine de défis ont été relevés et plus de 350 commentaires ont été postés sur la plateforme Padlet !

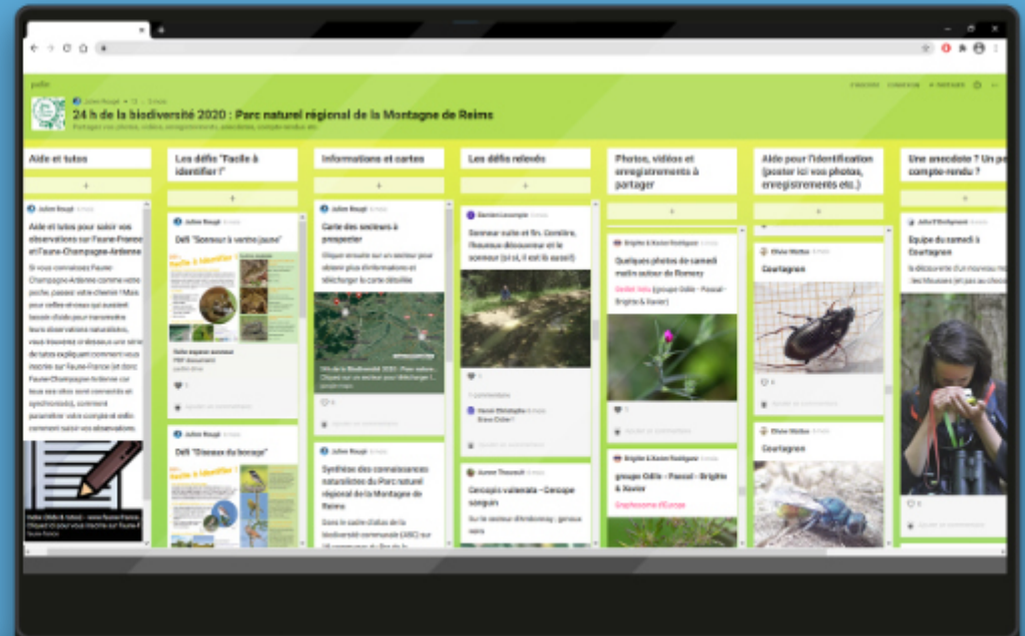
Au total, ce sont plus de 2 070 données qui ont été collectées au cours de cette édition (la plupart étant des données faunistiques). Ces observations concernent au moins 437 taxons parmi 19 groupes taxonomiques différents.

Plus de mille observations d'oiseaux ont été collectées. Celles-ci concernent 79 espèces parmi lesquelles 73 présentent un statut nicheur. Des espèces peu communes ont pu être observées : Cigogne noire, Pic mar, Pigeon colombin, Pouillot de Bonelli...

Durant cette édition, 11 espèces de mammifères ont été observées ainsi que 8 espèces d'amphibiens, 3 espèces de reptiles et 243 taxons d'invertébrés (araignées, cigales, cloportes, coléoptères, gastéropodes, odonates, orthoptères etc).

La présence des observateurs a permis de découvrir *Cercopis intermedia*, espèce qui faisait l'objet d'un défi et qui n'avait jamais été notée au sein du Parc. Nous pouvons également citer une observation du *Dectique verrucivore*, une grosse sauterelle menacée, l'Azuré du serpolet (un papillon protégé) ou encore la découverte de la *Pyrauste pygmée*, un papillon « de nuit » (1re observation pour le département de la Marne !).

Pour plus de détail concernant cette édition spéciale, rendez-vous sur le site internet d'Odonat Grand Est (rubrique « 24 h de la Biodiversité »).



## Comptages lacs aubois 2019

Malgré la COVID, 9 comptages sur 10 ont pu être réalisés, dans de bonnes conditions malgré tout, durant cette année 2020. Seul, celui d'avril (qui est de toute façon un très petit comptage) n'a pas été effectué, en raison du confinement très strict à cette période. Par contre, grâce aux dérogations spéciales obtenues par Christophe et Etienne (que nous remercions beaucoup), les très gros comptages de novembre et décembre ont pu être conduits, ce qui est important pour le suivi continu mené sur les Lacs aubois depuis bien longtemps maintenant ; cela nous a permis par exemple d'enregistrer le record de présence de la Sarcelle d'hiver sur le site avec 27 720 individus !

281 792 oiseaux, hors migrateurs et espèces périphériques, ont été dénombrés durant cette année 2020. 43 personnes au total ont participé à cette opération, qui est surtout assurée par un noyau dur de 21 compteurs assidus, ceux-ci ayant chacun assuré 5 comptages au moins. Cela donne une moyenne de 19,5 personnes par séance, ce qui est une belle moyenne, avec au mieux 28 compteurs en janvier et 12 en août pour le plus petit effectif. L'ambiance et le sérieux de l'activité restent de mise, même si le protocole de réalisation des comptages a dû être complètement bouleversé.

## Gestion de la réserve Naturelle des étangs d'Outines et d'Arrigny

Depuis 2013 la LPO participe à la gestion de la Réserve naturelle de Chasse et de Faune Sauvage des Étangs d'Outines et d'Arrigny avec l'Office Français de la Biodiversité ; partenariat rendu possible grâce au soutien financier de l'Agence de l'Eau Seine Normandie. La réserve s'étend sur les terrains acquis par le Conservatoire du Littoral et comprend trois étangs, des bois et des prairies, soit une mosaïque d'habitats dont

la gestion fait appel à des compétences variées. La conservation s'attache à la gestion de la réserve (gestion des milieux naturels telle la roselière, entretien des prairies, pêche des étangs, régulation des niveaux d'eau, etc.) et aux suivis de la faune (ardéidés, anatidés, rapaces, amphibiens, passereaux paludicoles, etc.)

Deux salariés s'impliquent dans ce partenariat, la nouvelle articulation financière ne permettant plus de maintenir le volet animation / sensibilisation assuré par la LPO entre 2013 et 2018 sur la réserve.

L'année 2020 aura vu se concrétiser la finalisation du cycle d'assec entrepris sur les 3 étangs depuis 2016, opération régulière qui redynamise les écosystèmes en favorisant la minéralisation des vases. L'étang de la Forêt, le plus en aval, a bénéficié de travaux d'entretien des ouvrages (digues, vannages, etc.) d'aménagements en faveur de la qualité de l'eau, ainsi que de travaux de génie écologique : élimination des ligneux dans les roselières, remise en forme des berges des îlots, redynamisation de la roselière par une opération d'étrépage, etc.

Après un assec de deux années, dû à un retard dans le déclenchement des travaux en 2019, l'étang a enfin repris sa fonction première dans la réserve. Remarquons cependant que la mise en assec durant 2 ans de l'étang des Landres semble avoir stimulé bien davantage la végétation aquatique. Nénuphars, glycéries, rubaniers, sagittaires et autres hélophytes ont recolonisé l'étang de façon spectaculaire. Espérons que la prolongation sur l'étang de la Forêt aura les mêmes effets.

La réfection tant attendue de l'observatoire de la rive est de l'étang du Grand Coulon n'a toujours pas pu avoir lieu en 2020. Il a même dû être fermé au public à cause de l'affaissement de sa passerelle d'accès, mais aussi en raison de son exiguïté n'autorisant pas la « distanciation » imposée par les mesures sanitaires. Une barrière pour le respect des gestes barrière ! Le projet est cependant en bonne voie et devrait sauf contretemps se concrétiser en septembre 2021 par la construction d'un observatoire tout neuf, plus grand, plus haut... et plus pratique.

Deux parcelles boisées ont été acquises par le Conservatoire du Littoral en 2020 autour de l'étang de la Forêt, pour un total d'à peine plus d'un hectare, mais un hectare où l'habitat forestier sera préservé à long terme,



en privilégiant le vieillissement des peuplements par une sylviculture extensive.

Malgré la sécheresse, les niveaux d'eau ont pu être tenus à une hauteur presque normale jusqu'en septembre, sans qu'on ne décèle de mortalité sur la faune piscicole, ni d'envahissement par les cyanobactéries, et conservant un habitat favorable aux oiseaux nicheurs. Le succès reproducteur fut d'ailleurs relativement bon pour l'ensemble des oiseaux d'eau ; ce qui en soit est peut-être d'avantage dû au printemps sec qu'au niveau d'eau. On retrouve les espèces nouvellement nicheuses, installées en 2019 : la Guifette moustac, l'Oie cendrée, et toujours le couple de Canards siffleurs, menant pour la deuxième année consécutive une nichée à l'envol.

## Réserve Naturelle Régionale des étangs de Belval-en-Argonne - 2019

Comme chacun le sait, l'année 2020 fut très particulière...

2019 était sous le signe de la première année de mise en application du nouveau Plan de Gestion de la Réserve Naturelle, 2020 fut sous le signe de la Covid-19...

Comme le dit l'adage « Jamais deux sans trois » ?! Malgré cela, les actions de suivi scientifique annuellement mises en place sur le site ont été réalisées en 2020 comme à la normal (points d'écoute, suivi des oiseaux migrateurs et hivernants, rapaces nicheurs entre autres).

Quelques chiffres :

- 168 espèces d'oiseaux migrateurs et hivernants furent observées. A signaler, l'observation de deux nouvelles espèces pour le site : l'Erimature rousse et le Dendrocrygne fauve. Toutes deux sont des espèces exotiques.

- Un Butor étoilé chanteur fut contacté durant toute la période de nidification. Il s'agit du seul cas pour l'ex-région Champagne-Ardenne.

- Pas moins de 29 Gorgebleues à miroir et 11 Locustelles luscinioides ont élu domicile sur la réserve en 2021 !

Dorénavant, pas moins de 248 espèces d'oiseaux ont ainsi été déjà observées sur la RNR des étangs de Belval-en-Argonne !

Seule ombre au tableau, uniquement deux animations ont pu être menées à bien (Découverte des Papillons de jour et la journée Européenne de la Migration). Les autres

sorties ainsi que la traditionnelle fête des étangs ont malheureusement dû être annulées...

Autre info 2020 :

Malgré le contexte sanitaire, la pêche des étangs a péniblement pu être mise en place du fait des restrictions liées au confinement. Celle-ci s'est tout de même déroulée sur deux journées après accord de la préfecture. Les gestionnaires ont mis à disposition tout un ensemble de matériel de protection. La vingtaine de bénévoles ainsi que les gestionnaires étaient ravis de ces deux journées. Environ 8 tonnes de poissons ont ainsi pu être pêchés.



## Larzicourt

L'année 2020 se caractérise comme en 2019, par un niveau d'eau très élevé au printemps et très bas à l'automne du fait de la canicule. Le peuplement d'odonates a été fourni cette année avec notamment l'observation de 2 espèces absentes depuis plusieurs années : Leste barbare et petite Nymphé à corps de feu. Toutefois, la palme de l'observation la plus surprenante de l'année est à attribuer à une observation d'Azuré du Serpolet dont les populations les plus proches de la réserve naturelle se situent à environ 20 km. L'année 2020 fut également l'occasion d'un diagnostic complet de la phytosociologie du site. L'étude met en évidence un appauvrissement des prairies sèches du site, un bon état de conservation des prairies humides et un très bon état du peuplement de macrophytes du plan d'eau avec la redécouverte du Potamot à feuilles capillaires.

## La Ferme aux grues

En 2020, les affûts photographiques ont été loués à 43 reprises entre le 13/02 et le 6/03 (stable par rapport à 2019). L'agrainage des grues a une nouvelle fois été assuré par Tommy Lhorphelin, éleveur de la commune et qui exploite les terres de la Ferme.

## Petit Broué

Le site du Petit Broué à Chatillon-sur-Broué est une propriété du Conservatoire du Littoral qui en a confié la gestion à la LPO Champagne-Ardenne. Aucuns travaux ou étude particulière n'ont été réalisés en 2020 sur le site. Une réévaluation du plan de gestion a débuté. L'un des faits naturalistes marquants de cette année fut la découverte d'une nichée de Sarcelle d'été en juillet.



## Des nouvelles du Coteau de la Fontaine à Ay-Champagne

Neuf bénévoles du groupe local d'Épernay ont organisé un après-midi sur le site du Coteau de la Fontaine le 18 février 2020.

Après un tour du propriétaire durant lequel de nouvelles stations d'orchidées ont pu être observées, les bénévoles se sont divisés en deux groupes : un sur le plateau afin de dégager la végétation en direction du chemin d'accès et l'autre sur le coteau afin de couper les rejets de cornouillers, d'érables et d'églantiers. Les résidus de coupe ont été ajoutés aux tas de végétation déjà présents.

La journée s'est terminée par une visite de la partie clôturée qui a fait l'objet d'un chantier de réouverture il y a quelques années. L'occasion d'observer des petits coléoptères nommés Crache-sang, 2 chevreuils, un Grand Cormoran, un Faucon crécerelle, des Choucas des tours, 3 pieds de Pézize écarlate (un champignon poussant sur les débris végétaux) et quelques passereaux chanteurs.

Un grand bravo pour la mobilisation sans faille des participants !

## Suivi faunistique des gravières

2020 fut une année favorable pour le Rôle des genêts et c'est dans ce contexte que 2 mâles chanteurs ont été localisés dans des prairies conventionnées par la société Carrières de l'Est à Cheppes-la-Prairie, pour protéger cette espèce. Compte-tenu de cette présence, la fauche des prairies initialement prévue au 15 juillet a été reculée au 31 juillet. Le diagnostic botanique sur ce site met en évidence que les prairies reconstituées suite à l'exploitation des granulats sont loin d'être optimales d'un point de vue de la composition floristique.

A Matignicourt-Goncourt, chez la société GSM, la reproduction du Crapaud calamite a été perturbée par la sécheresse du printemps : peu de sites de reproduction étaient disponibles. La petite population de Moineaux friquets qui niche sur le site, profite des nichoirs mis à sa disposition : 4 couples en 2020 contre 1 couple en 2018.

## Programme d'actions Trames verte et bleue Fermes Bio-diversité avec l'Association Bio en Grand Est

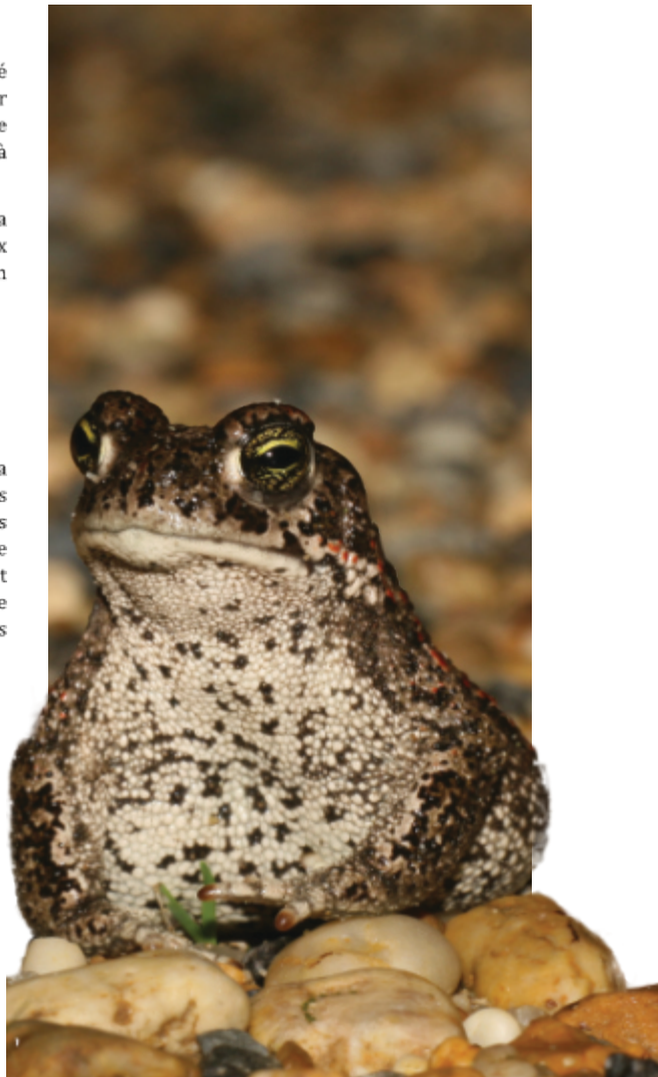
Notre partenariat avec l'association Bio en Grand Est s'est poursuivi en 2020. Bio en Grand Est travaille sur la mise en place de trames verte et bleue au sein d'un réseau d'exploitations agricoles biologiques volontaires dans le Grand Est. La LPO apporte ses compétences techniques sur la biodiversité (inventaires naturalistes, conseils de pratique et d'aménagements...). Des fermes ont déjà bénéficié d'inventaires et de plantations de haies, de fruitiers, de création de mares, de poses de nichoirs... En 2020, ce sont donc 5 fermes supplémentaires qui ont été inventoriées et 5 vigneronnes ont bénéficié de la visite d'une salariée pour des conseils d'aménagements. Ce projet s'inscrit dans un Appel à projets porté par la région Grand Est, la DREAL Grand Est ainsi que les agences de l'eau Seine Normandie, Rhin-Meuse et Rhône Méditerranée Corse.

## Programme d'actions 2019 Trame verte et bleue sur 5 communes

Pour les 3 communes de Warnécourt (08), Serzy-et-Prin (51) et Champignol-lez-Mondeville (10) l'année 2019 a été l'année de fin de mise en place des aménagements pour la biodiversité. Au total ce sont 4 735 m de haies, 339 arbres fruitiers plantés, 2 mares creusées, 22 300 m<sup>2</sup> de pelouses sèches réouvertes, 60 nichoirs à mésanges installés et 60 passages à hérissons posés. Ces réalisations concrètes sont possibles grâce aux financements de la Région Grand Est, de la DREAL Grand Est et des agences de l'eau. Le même travail débute sur de nouvelles communes : Rives Dervoises et Val-de-Vesle.

## TVB DBC Global

Forte de son expérience avec les communes, la LPO Champagne-Ardenne a renouvelé ses deux programmes que sont les Diagnostics de la Biodiversité Communale (DBC) et le programme TVB dans les communes avec le soutien de la région Grand Est.



## Diagnostics de la Biodiversité Communale (DBC)

Le programme s'est poursuivi sur 2020 avec trois nouvelles communes qui ont pu bénéficier de l'expertise naturaliste de la LPO. Nous sommes intervenus sur Villars-en-Azois (52), Vitry-le-Croisé (10), ces deux communes étant voisines de Champignol-lez-Mondeville (10) où nous étions déjà intervenus quelques années auparavant. Pour finir, Nuisement-sur-Cooles (51) a également fait l'objet d'un DBC. Les inventaires ont permis de recenser (avec les relevés de la flore du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien CBNBP ) la présence respective de 544 espèces, 515 espèces et de 479 espèces pour la dernière. Des espèces patrimoniales, qu'il est urgent de protéger ont été recensées. Le document rendu pour chacune de ces communes donne quelques pistes de gestion et d'aménagements pour mieux prendre en compte la biodiversité, pistes qui s'adressent aussi bien aux élus qu'aux habitants et agriculteurs.

## La Trame Verte et Bleue sur deux communes voisines

Suite à un Appel à Manifestation d'Intérêt de la Région Grand Est, la DREAL et les Agences de l'Eau régionales, la LPO et les communes de Rives Dervoises (52) et de Ceffonds (52) se sont lancées avec les habitants dans un projet de restauration de la Trame Verte et Bleue, notamment par le biais de plantations de haies et de vergers, de même que la création/restauration de mares.

Pour la commune de Ceffonds, le programme d'action s'étend de 2019 à 2021 : près d'une trentaine de propriétaires privés et une quinzaine

de sites communaux ont été retenus pour faire l'objet de travaux de restauration de corridors écologiques. Un cahier des charges a été établi et les entreprises démarchées : les pépinières Naudet ont été retenues pour la plantation de haies et d'arbres tandis que l'entreprise Desanlis a été retenue pour les travaux concernant les mares. Les travaux ont donc débuté en automne 2020 avec notamment la création de 7 mares et la préparation des sols en vue de la plantation de haies début 2021.

La commune de Rives Dervoises, engagée depuis 2018 quant à elle, a vu ses derniers aménagements réalisés cet hiver. 19 particuliers se sont manifestés lors de cette dernière année du projet de restauration de la Trame Verte et Bleue. Les nouveaux élus de la commune ont également pu développer leurs idées sur cette thématique au sein de leur territoire. Ce sont 660 m de haies, 140 fruitiers et 44 arbres champêtres qui ont ainsi pu être plantés en 2020, portant à presque 400 le

nombre d'arbres fruitiers plantés sur la commune et plus de 4 km le linéaire de haies implanté. C'est également au mois de septembre que 17 mares ont été créées ou restaurées.

2020 a également permis de solder des travaux engagés sur d'autres communes dans des programmes identiques précédents.

## TVB EPTB

Suite aux inventaires réalisés en 2019 par la LPO sur les canaux d'aménée et de restitution de la Marne et de la Blaise en vue de mettre en relation les corridors écologiques à restaurer et les réservoirs de biodiversité à préserver, des compléments liés à la connaissance et à l'accompagnement technique d'aménagement ont été menés en 2020.

Un inventaire complémentaire sur le Sonneur à ventre jaune à l'est du Der a été réalisé en vue de

proposer des mesures d'aménagement pour faciliter ses déplacements entre massifs forestiers. De nouvelles localités ont été découvertes et ont permis d'orienter les préconisations (emplacement de création d'ornières, restauration de mares existantes).

L'étude initiale préconisait la réalisation d'aménagements : l'année 2020 a donc permis de conseiller l'EPTB dans les choix de création de mares (18 mares créées) ainsi que la plantation de haies, d'arbres isolés et de groupements d'arbres sur les emprises, notamment sur le canal d'aménée Marne. De même, la gestion de certains milieux peut être améliorée, comme sur la gestion de lisières de manière différenciée, où la LPO préconise de réaliser des lisières étagées en éclaircissant le manteau forestier plutôt que des lisières rectilignes. Enfin, la neutralisation des pièges pour la faune (grillage, buses en béton, poteaux creux) a été réalisée.



# ROOM

## MoBBiodiv : St-Dizier, Der et Blaise : tous engagés pour la Biodiversité!

Lancé par le ministère de la Transition écologique et l'Office Français de la Biodiversité (OFB) avec le soutien de l'association Régions de France, l'appel à projets MoBBiodiv/2020 a récompensé une quarantaine d'initiatives portées par des associations, en métropole et outre-mer. Les projets déposés à l'échelle régionale ont été analysés par les directions régionales de l'OFB et leurs partenaires (dont les agences de l'eau, les directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement et les agences régionales de la biodiversité), qui ont apporté leur expertise de terrain. Le comité du jury national s'est ensuite réuni pour statuer sur l'ensemble des projets lauréats (projets nationaux et sélections des jurys régionaux). Ce jury regroupait l'OFB, le ministère de la Transition écologique, les agences de l'eau et Régions de France. L'ensemble des projets lauréats a été sélectionné à l'unanimité. La LPO Champagne-Ardenne est fière de faire partie de ces lauréats surtout que le seul projet Grand-Est retenu est celui de notre association.

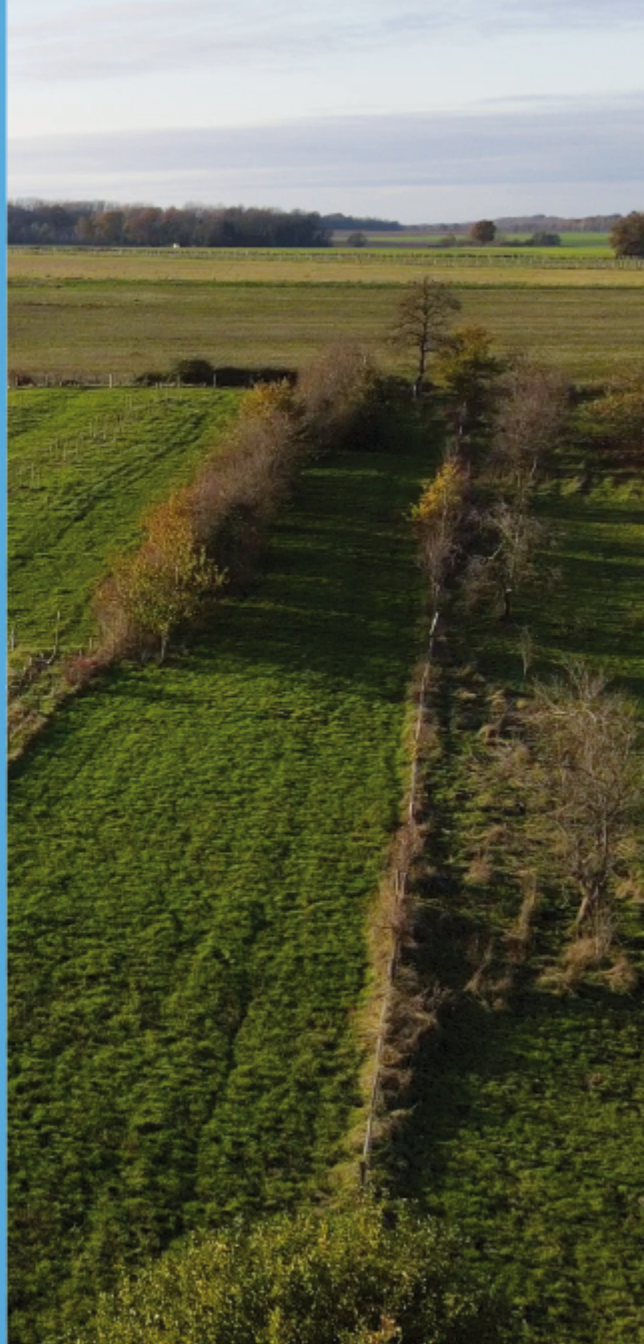
« Saint-Dizier, Der et Blaise : tous engagés pour la biodiversité » est un projet d'animation de territoire autour de connaissance de la Biodiversité et la Trame Verte et Bleue. Ce territoire voit fleurir depuis trois ans des initiatives communales de Diagnostics Biodiversité et d'aménagements en faveur de la Trame Verte et Bleue. Ces initiatives sont mises en avant sur l'agglomération et incitent de nombreux élus intéressés à contacter la LPO qui travaille avec ces communes pionnières. Ce projet ne doit pas se substituer à d'autres appels à projets existants mais bien faire le lien entre toutes ces démarches afin de lancer des dynamiques qui pourront renforcer les actions inscrites dans ces programmes (appels à projets TVB, ABC portés par la région, la DREAL, les agences de l'eau, l'OFB...).

- Valoriser, grâce à des retours d'expérience et des formations, les actions communales et citoyennes déjà réalisées en faveur de la Biodiversité et de la Trame Verte et Bleue sur ce territoire ;

- Développer un programme de sensibilisation et de connaissance de la biodiversité (en particulier grâce aux inventaires participatifs, un travail autour d'espèces cibles et des animations sur la valorisation des haies et vergers) à l'échelle d'une communauté d'agglomération ;

- Entraîner le maximum de communes dans des démarches de connaissances de la Biodiversité (atlas et diagnostics de la biodiversité communale) et d'actions en faveur de la Trame Verte et Bleue en s'appuyant sur des communes déjà engagées dans cette démarche ;

- Inciter des communes à rejoindre la démarche « territoire engagé pour la Nature »





## Éducation et sensibilisation

### Découverte des oiseaux au lac du Der

#### Levers de grues/Couchers de grues

A l'automne, une équipe de 6 bénévoles a proposé aux visiteurs d'assister au lever des grues depuis les digues du lac du Der et ensuite de profiter d'une projection de photos commentées sur la vie de la Grue cendrée, autour d'un petit déjeuner. Ainsi, au cours des 3 levers proposés, 88 personnes se sont inscrites pour profiter du spectacle du départ des grues et en apprendre un peu plus sur ce bel oiseau migrateur.

La même animation, organisée en fin de journée pour le coucher des grues, a attiré 77 personnes, accueillies par 6 bénévoles. Les dernières dates proposées ont dû être annulées en raison du contexte sanitaire.

#### « Journées de découverte du lac du Der »

Cette animation a évolué pour être proposé sur des demi-journées, soit le matin ou l'après-midi, cela devient donc les Matinées ornitho ou les Après-midi ornitho.

Le succès est mitigé car les confinements et les contraintes de déplacement ont empêchés les visiteurs de venir jusqu'au lac du Der.

En 2020, une seule animation a pu avoir lieu, c'était au mois de février avec 16 participants.

#### Point d'accueil et d'observation de Chantecoq

Au lac du Der, sur le site de Chantecoq, nous assurons depuis de nombreuses années un stand d'accueil où des bénévoles mettent à disposition du public des longues-vues pour observer les oiseaux migrateurs présents sur le lac.

Cette année, l'accueil du public a dû s'adapter pour respecter les mesures sanitaires. Ainsi, il n'était pas possible de proposer aux visiteurs de manipuler et de regarder dans les longues-vues.

Grâce au réseau LPO et à nos collègues animateurs en Bretagne, nous avons installé des adaptateurs sur les longues-vues connectés à l'écran d'une tablette, permettant d'observer les oiseaux sans aucune manipulation pour le visiteur.



Au total, ce sont 108 heures de bénévolat cumulées, pour les 24 bénévoles venus assurer l'animation de ce point d'accueil et d'information. Au final, en 7 accueils, nous avons reçus 620 personnes originaires de l'hexagone, les frontières étant en grandes parties bouclées.

#### Train aux oiseaux

A l'automne, en présence des nombreux oiseaux migrateurs qui fréquentent le site, le Train du Der, se transforme le temps d'une saison, en Train aux oiseaux.

En raison du contexte sanitaire et des exigences de distanciation sociale, le Train aux oiseaux n'a pas fonctionné cette année.

## Découvertes ornithologiques en Forêt d'Orient

52 participants sont venus découvrir les oiseaux des lacs de la Forêt d'Orient lors de 5 matinées dominicales organisées par Bernard Vacheret, accompagné de 4 autres animateurs. Cela représente un total de 36 heures cumulées d'animation pour observer et faire découvrir les nombreuses espèces d'oiseaux d'eau qui font halte sur ces vastes plans d'eau.

### Sorties Grand Public

Au cours de cette année particulière, nous avons tout de même eu l'occasion de rencontrer le grand public à plusieurs reprises. Ces rencontres se sont concrétisées à la fois par des sorties nature sur le terrain, des conférences et aussi par des stands d'information lors de plusieurs événements (début 2020, et été 2020 principalement).

Au total, nous avons rencontré pas moins de 650 personnes au cours de 29 événements organisés à travers la région.

### Animations scolaires

Les animateurs LPO ont rencontré 1 307 élèves en 2020 (2 862 l'année précédente : la pandémie a eu un effet certain) ; 1 022 d'entre eux ont bénéficié, de l'aide du Conseil régional pour l'éducation à l'environnement et au développement durable du jeune public (44 classes et groupes). On peut donc constater qu'il n'y a pratiquement pas eu d'animations scolaires ponctuelles, hors dispositif d'aide régionale. C'est d'ailleurs cette aide qui nous a permis de maintenir l'activité du service animations et de proposer des activités à distance pendant la première période de



> 78 Animations  
> 1 307 Participants

confinement et jusqu'à la fin de l'année scolaire 2019-2020.

Le thème « La biodiversité ordinaire et de proximité » a été le plus demandé, suivi de « Connaître et protéger les oiseaux communs ».

Deux réalisations à noter :

- Le projet « la nature à portée de petites mains », soutenu par la fondation Terra Symbiosis a permis à une classe de maternelle de Humbécourt de mieux connaître la faune et la flore de son environnement quotidien grâce à la pédagogie de projet.
- 8 classes du Bassigny, région naturelle située au nord-est de Langres, en Haute-Marne, se sont inscrites pour participer à un inventaire de la faune, de la flore et des milieux caractéristiques de ce territoire intégré au réseau Natura 2000.

Thèmes abordés	Nombre d'animations	Nombre de participants
Connaître et protéger les oiseaux communs	23	305
La nature au jardin	4	90
La biodiversité ordinaire et de proximité	33	695
J'aime pas la nature !	17	204
Eau et biodiversité	1	13

## Vie associative

### Refuges LPO

En 2020, la Champagne-Ardenne compte 9 Refuges Collectivités, 4 Refuges Entreprises et 22 Refuges Établissements. Du côté des particuliers, 508 refuges jardins et balcons sont comptabilisés, dont 49 nouveaux refuges pour cette même année. Ainsi, ce sont près de 550 ha qui sont dédiés à la nature de proximité. Soit un total de 543 Refuges LPO.

En 2020, deux nouvelles communes s'engagent auprès de la LPO par le biais de la création de Refuges LPO « Collectivités » sur leurs territoires : Vitry-le-François et Bezannes.

Le site du Mont Berjon, situé au nord de Vitry-le-François, est un espace de nature d'environ 4 ha coincé entre deux bras de canaux et le parc Léo Lagrange. Le projet s'insère dans la rénovation du quartier du Hamois en éco-quartier. Le Refuge dispose de nombreux atouts comme des milieux buissonnants, un talus sec et des arbres morts. A la suite d'inventaires et d'un diagnostic, le plan de gestion établi oriente les aménagements et la gestion du site pour 5 ans.

La ville de Bezannes, commune de l'agglomération rémoise, a choisi de valoriser le parc urbain Alain Seeger en Refuge LPO. Cet espace est un véritable espace vert au cœur de la commune, ceinturé par l'agglomération rémoise et les cultures intensives. Le site possède un atout de taille : il jouxte l'école primaire de la commune et servira de support pédagogique nature pour les élèves. La rédaction d'un plan de gestion et la création d'un sentier pédagogique sont programmés pour les 5 années à venir.

Après la labellisation en Refuge LPO de son centre de production à Troyes, l'entreprise Petit Bateau a choisi d'y inscrire un deuxième site, localisé à Buchères, et qui est

destiné à la logistique. Les inventaires et un diagnostic y ont été menés, permettant d'établir des préconisations de gestion et d'aménagement pour les espaces verts et les bâtiments.

Pour le Technicentre SNCF de Romilly-sur-Seine, après la signature officialisant l'engagement de l'entreprise en Refuge LPO en 2019, la dernière phase du diagnostic et le plan de gestion ont été effectués en 2020. Le Refuge a la particularité d'accueillir le Cochevis huppé.

### Groupe local de Saint-Dizier, Der & Perthois

Après la réactivation de l'ancien groupe local "Saint-Dizier - Der" et son changement de nom en janvier 2020, le groupe local "Saint-Dizier, Der et Perthois" fort d'une quarantaine de membres, se veut plus identifiable vis-à-vis du public dans le triangle constitué par les villes de Saint-Dizier, Montier-en-Der, et Vitry-le-François.

Les réunions sont prévues tous les deux mois le vendredi soir à partir de 18h30. Actuellement la commune d'Eclaron nous met à disposition une salle en face de l'école. Des réunions sont en projet sur les autres communes.

Activités faites en 2020 :

- Sortie du groupe sur la commune d'Eclaron le 14 mars pour repérer un circuit d'observation de la faune sauvage. Pas moins de 34 espèces d'oiseaux ont été repérées, du mignon troglodyte à l'emblématique Cigogne blanche.
- Participation des membres du groupe aux sorties nature début juillet de jour comme de nuit avec les salariés LPO pour l'encadrement des gens.
- Fabrication et mise en place d'un "totem grues" le 10 octobre.

- Participation à la Fête de la grue et de la Migration du 17 au 25 octobre.

La vie du groupe et la communication sont assurées par Dominique BORDEREAUX, bénévole d'Eclaron, vous pouvez le contacter par mail à l'adresse suivante : dominique.bordereaux@sfr.fr

### Groupe local de Chaumont

Pour cette année, les actions se sont concentrées sur les comptages Wetlands des lacs langrois (3 bénévoles) et la protection des nichées de Busard cendré (3 bénévoles).

Aucune action de sensibilisation n'a pu être menée en raison du contexte sanitaire.

Une adresse mail glchaumont52lpo@gmail.com permet la correspondance et la diffusion d'informations au sein du groupe et avec le siège régional ; son adresse, diffusée régulièrement dans la presse et lors de chaque événement, nous permet également d'être contactés par le grand public.

### Groupe local de l'Aube

Le groupe local est composé d'une équipe d'une quinzaine de bénévoles qui se mobilisent pour deux actions principales : le comptage des oiseaux sur les lacs de la Forêt d'Orient (août à avril) et la protection des nichées de Busards cendré et Saint-Martin dans la plaine céréalière (mai à août).

Les busardeux ont obtenus du Ministère de l'Ecologie une dérogation de sortie lors de la période du confinement pour assurer le suivi des nids. Une belle reconnaissance du travail fournis par les bénévoles pour cette action de protection.

Les séances de comptages sur les lacs d'Orient se sont déroulées en appliquant les mesures sanitaires, c'est-à-dire que l'attribution des postes de comptage se



faisait par téléphone et non plus lors du traditionnel rendez-vous matinal sur le parking de la maison du Parc.

Un seul stand d'information a pu être réalisé cette année. Il a été réalisé grâce à l'invitation des élèves du Lycée forestier de Croigny qui ont organisé une journée sur les haies et les trognes.

## Groupe local de Reims

Le groupe local de Reims a maintenant 21 ans d'existence. Il compte 25 adhérents.

Une seule réunion a eu lieu en 2020 dans les locaux de la Maison de la vie Associative à Reims à cause des conditions sanitaires actuelles. Cela nous manque car celles-ci nous permettaient de mieux se connaître, de préparer ensemble les actions et les animations en faveur de la biodiversité.

Le groupe s'est investi dans de nombreuses actions :

- Animations sur le Der (accueil digue, fête de la grue)
- Accueil et conseils pour le nourrissage des oiseaux en hiver au parc Leo Lagrange
- Suivis et poses de nichoirs dans les 7 parcs de Reims.
- Pose de nichoirs pour l'Effraie des clochers chez des particuliers à Lavannes et Beine-Nauroy.
- Intervention auprès d'associations diverses pour reconnaissance des espèces de nos jardins et parcs (Maison de quartiers)
- Sorties grand public : balade autour des mangeoires en hiver au Parc de Champagne.
- Participation de deux bénévoles à l'inventaire du site du Fort de la Pompelle.



• Les comptages sur la ZPS Vallée de l'Aisne ont fait l'objet de 27 sorties par trois bénévoles réguliers.

• Stock EPS, comptage des oiseaux d'eau Wetlands.

• Suivi du Cormoran huppé (surnommé Duncan à cause de ses origines écossaises) qui a élu domicile sur le canal traversant la ville, par 5 bénévoles. Nombreux appels de rémois inquiets pour sa survie surtout lorsqu'il s'est fiché un leurre dans le cou pendant le confinement.

• Réunions biodiversité avec le Grand Reims.

• Une sortie a été organisée, en octobre, pour les bénévoles actifs du groupe rémois à l'écoute des œdicnèmes dans les Ardennes.

• Nombreux appels pendant les périodes de confinement pour des oiseaux signalés en détresse.

## Groupe local de l'Argonne

L'année 2020 présente un bilan à ne pas renouveler les années suivantes. (enfin on croise les doigts)

Aucune activité faite en commun. Seul un contact permanent par messagerie pour se tenir informé et pour maintenir le lien a été conservé.

## Groupe local d'Épernay

Comme pour toutes les activités associatives, les bénévoles sparnaciens n'ont pas échappé aux restrictions sanitaires liées à la covid 19, impactant considérablement le programme d'actions. Pourtant, les activités portaient sur les chapeaux de roues au début de l'année avec une sortie le 25 janvier intitulée « rando forestière commentée en forêt de Hautvillers » entre bénévoles du

groupe et animée par Philippe. En février, les bénévoles bricoleurs ont œuvré à la confection d'une quarantaine de kits nichoirs et de kits hôtel à insectes à destination des classes suivies dans les programmes d'animations scolaires. Le même mois, une dizaine de bénévoles s'est retrouvée pour un chantier d'entretien sur la pelouse sèche du Coteau de la Fontaine à Mareuil-sur-Ay afin de poursuivre l'ouverture de la végétation.

Concernant les enquêtes naturalistes de terrain, les bénévoles ont participé aux comptages des étangs de la Brie champenoise lors du Wetlands International en janvier et à l'enquête nationale sur la nidification des busards et des milans (un carré suivi sur le secteur de Vertus) en mai. En juin, pour les 24h de la biodiversité organisées en Montagne de Reims, quelques bénévoles sparnaciens ont participé aux inventaires sur les secteurs de Romery, Cormoyeux et Courtagnon : l'occasion de partager et d'enrichir ses connaissances avec d'autres bénévoles régionaux.

Une nouvelle action pour le groupe a vu le jour en juin : la protection des nids de busards. Les bénévoles ont suivi les busardeux du groupe local de Châlons-en-Champagne afin de s'initier au repérage des nids de busards dans la plaine de crayeuse pour ensuite repérer d'éventuels couples dans la plaine de Vertus. A leur tour, afin de venir en aide à leurs homologues châlonnais, les bénévoles ont fabriqué 30 cages de protection à busards.

En novembre, la ville d'Épernay a sollicité le groupe afin que la LPO Champagne-Ardenne soit représentée au sein du Conseil citoyen pour l'Environnement : Régis assurera cette mission. Preuve en est de la confiance que les collectivités nous accordent !

Un grand merci à tous les bénévoles !

## Groupe local Châlons-en-Champagne

Quelques activités ont été menées à Châlons et ses alentours grâce à certains bénévoles en fonction des contraintes imposées pour les raisons sanitaires que l'on connaît.

### Actions de sensibilisation

Les bénévoles n'ont pratiquement pas pu se mobiliser, à l'exception de quelques animations pendant la fête de la grue.

### Actions de conservation

Suivi des 31 nichoirs installés dans les différents Jards de Châlons. Ils n'ont pas été nettoyés, les parcs de Châlons ayant été fermés une bonne partie de l'année.

Des 30 nichoirs pour Martinets noirs installés sur un gymnase de Châlons, 16 ont été occupés par des couples de martinets et 6 autres par des couples de moineaux.

L'alimentation durant l'hiver des trois mangeoires du Parc Massez de Courtisols a été assurée.

Pour cause de confinement, pas d'installation de repasse près des nids artificiels à Hironnelles de fenêtre dans le quartier St Pierre et suivi écourté cette année du dortoir hivernal des Hiboux moyens-duc dans le quartier du Verbeau à Châlons en pleine restructuration.

### Actions de protection Busards

Quatre bénévoles œuvrant à la protection des nids de busards ont suivi 64 nids (23 nids de plus qu'en 2019) dont 41 nids de Busards cendrés et 23 nids de Busards Saint-Martin.

Devant la forte augmentation du nombre de nids à protéger, 30 cages supplémentaires ont été fabriquées.

Construction de 10 nichoirs en béton de bois afin de remplacer les nichoirs manquants dans les Jards de Châlons.

### Action de gestion des milieux

Deux de nos bénévoles ont apporté leur aide à la pêche de l'étang de Belval en novembre.

## Les GOSSES

Chaque mois, de mars à novembre (en excluant la période des vacances d'été où les GOSSES sont bien occupés), Camille Servettaz organise une sortie à destination des GOSSES (Gentils Ornithos Souhaitant Sortir En Semaine).

Malheureusement les conditions sanitaires ont très fortement limité les sorties (3 ont été programmées dont une annulée pour cause de météo...).

A noter que la liste d'échange entre les GOSSES a migré. L'ancien service yahoo ayant cessé de transmettre les messages, nous sommes passés chez Google-groupes.

Si vous voulez vous inscrire au groupe, il vous faut envoyer un mail à : [les-gosses@googlegroups.com](mailto:les-gosses@googlegroups.com)

## Fête de la grue et de la migration

Programmée comme chaque année, lors de la première semaine des vacances de la Toussaint (du 17 au 25 octobre 2020), la treizième édition de la Fête de la Grue et de la Migration s'est déroulée dans le contexte si particulier que nous connaissons. Les





# 883 Adhérents en 2020

organisateurs (Office du Tourisme du lac du Der, divers acteurs présents autour du lac du Der, LPO CA) ont fait le choix de maintenir cet évènement malgré le contexte sanitaire, en s'adaptant à ces nouvelles conditions inédites.

La LPO CA a donc proposé une très grande majorité de ses activités en extérieur.

Les expositions de photos se sont faites dans la cour de Der Nature sur des bâches et ont regroupé 5 collections : « La Grue cendrée, reine des lacs » de Christine Tomasson, « ANIMAL » de Floral Menetrey, « Renardeaux » de Fabrice Cahez, « Milieux naturels » réalisé par Natur'Images et dessins à l'encre de Chine de Xavier Berche.

Pour d'autres activités, comme le traditionnel salon des oiseaux des jardins, la projection de film d'animation au Pôle socio-culturel de Montier-en-Der, les conférences suivies de débats ou le Train aux oiseaux, nous avons dû nous résoudre à ne pas les proposer pour cette édition.

Pour lancer les festivités, l'Office de tourisme du lac du Der et la LPO Champagne-Ardenne ont convié Nasser Omar, alias « Nasser Volant », qui a présenté en ouverture de cette édition une série d'animations et d'ateliers autour des cerfs-volants.

Les levers et les couchers de grues (dont une séance couplée avec du Qi-Gong), ainsi que les accueils digues ont largement été prisés des visiteurs, presque exclusivement en provenance de l'hexagone. Certaines frontières étant fermées, les habituels visiteurs étrangers (belges, allemands, néerlandais, anglais notamment) n'ont pas pu être présents.

Le Salon Bio et Nature s'est tenu le dimanche 18 octobre avec plus de 25 exposants tous installés en extérieur ! Organisé par l'association de producteurs Bio (Bio en Grand Est), ce salon propose au public de découvrir les producteurs locaux et le milieu

associatif alternatif. Et le public était au rendez-vous avec 1200 visiteurs !

Afin de diversifier l'offre d'animation, 2 balades contées ont été menées avec la conteuse (et naturaliste !) Héléne Bardot dans le cadre du Festival des Diseurs d'Histoires organisé par la Fédé des Foyers Ruraux de Haute-Marne.

Pour le jeune public, un rallye des grues a été organisé : les différentes équipes avaient pour mission de retrouver des indices pour aider une Grue cendrée ayant perdu son chemin migratoire. L'équipe gagnante est celle qui a retracé le chemin migratoire de la grue et le plus rapidement possible.

Grâce à l'investissement de 30 bénévoles (issus de plusieurs groupes locaux) et salariés, l'ensemble des activités proposées au public a été assuré avec brio ! Qu'ils soient ici grandement remerciés.

# Communication et sensibilisation

## Site Internet

La fréquentation de notre site Internet a baissé de 30% en 2020 malgré plus de 430 000 pages vues.

Deux explications à cette baisse :

- la crise sanitaire qui a limité les déplacements et les animations, entraînant de ce fait un moindre attrait de nos pages habituellement les plus fréquentées (migration des grues, animations sur le lac du Der, propositions de sortie...)
- un gros plantage informatique qui a mis notre site hors service du 25 novembre au 8 décembre puis du 15 au 21 décembre. Trois semaines d'indisponibilité qui nous ont incités à changer d'hébergeur ce qui a été fait le 21 décembre.

Les pages les plus attractives sont, comme les années passées, celles qui traitent des Grues cendrées.

## Réseaux sociaux

En cette année 2020, où les rencontres « en réel » n'ont pas toujours été faciles, les réseaux sociaux apparaissent comme un lien constant avec nos adhérents, sympathisants, journalistes ou simples curieux. Les posts Facebook ont donc été nombreux et le nombre d'abonnés est désormais au-dessus des 5 000. La page de la LPO CA est l'une des plus actives du réseau LPO, 95 posts pour cette année y ont été publiés. Une nouvelle fois, la publication qui a touché le plus d'internautes (44 000 !) est celle du 15 octobre sur l'arrivée des Grues cendrées sur le lac du Der. N'hésitez pas vous abonner et à suivre notre page si ce n'est déjà fait :

<https://www.facebook.com/lpo.champagneardenne>

## LPO Info

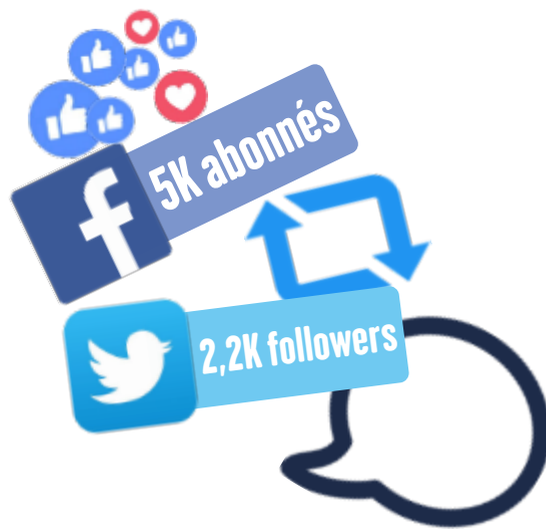
Durant la période du confinement au printemps, la Lettre d'info a fait son retour avec une parution spécifique ayant pour titre : « **Restez chez vous, mais restez proche de la Nature !** ».

**Elle avait pour objectif de « proposer des idées simples et utiles pour écouter, abriter, observer, dénombrer, découvrir, goûter et protéger la Nature proche de chez vous. »**

**Elle comportait de nombreuses infos réalisables chez soi et destinées à différents profils, comme les bricoleurs, les gourmands, les observateurs et encore aux « Confinés du canapé ». C'est ainsi 5 numéros qui ont été envoyés en avril et en mai 2020 et cela vers 1400 destinataires.**

## Interventions TV et radio

Nous avons réalisé 5 interventions pour des reportages télévisés et 6 interventions radio.



## Presse écrite

A la suite de l'envoi de 8 communiqués de presse aux rédactions et journalistes de la presse locale, au moins 48 articles sont parus dans divers journaux en lien direct avec la LPO, ses activités ou les idées qu'elle défend.

Le livre de presse regroupant l'ensemble des articles collectés durant l'année sera consultable lors de la prochaine Assemblée Générale et à tout moment dans nos locaux.

## Mascotte de l'Office de tourisme du lac du Der

En décembre 2019, l'Office de tourisme du lac du Der (OT) contacte la LPO pour la conception d'une mascotte représentant une Grue cendrée. Pour rappel la LPO CA a, en 2019 toujours, conçu un livret de découverte de la Grue cendrée pour l'OT. Satisfaite de cette production, nous avons reçu cette nouvelle commande.

Après recherches, élaborations de différents styles et consultation de l'équipe de la LPO CA, trois propositions de mascottes ont été présentées en mai 2020, la réunion de présentation de mars ayant été décalée pour des raisons que nous ne connaissons que trop. Après la sélection d'une des propositions quelques corrections étaient à apporter et une fois l'apparence finale décidée, début juin 2020, l'OT nous a demandé des déclinaisons de la mascotte pour pouvoir l'inclure dans différentes publications.

Une chose manquait alors à cette mascotte : un nom ! L'OT consulte alors les usagers de ses réseaux sociaux pour trouver des idées. Les propositions ont été

nombreuses et la mascotte s'appelle finalement Grudine !

Plus récemment, en décembre 2020, l'OT nous a demandé des déclinaisons supplémentaires de Grudine pour pouvoir communiquer avec plus largement.

## Panneaux pédagogiques RTE

En 2019, la LPO a réalisé un diagnostic sur le site de RTE à Creny-près-Troyes, afin de conseiller l'entreprise dans la gestion et l'aménagement des espaces verts. RTE a souhaité mettre en place des panneaux pédagogiques afin de mettre en valeur les aménagements réalisés et la gestion pratiquée en faveur de la biodiversité. La LPO a réalisé 8 panneaux sur les thèmes suivants : les collisions avec les vitres, les haies, les fauches tardives, les insectes, les nichoirs, la ruche et les milieux rudéraux.

Bien qu'étant semblables aux panneaux pédagogiques des refuges LPO dans l'intention, les panneaux pour RTE ont un style bien différent puisqu'étant exclusivement faits avec des illustrations qui ont l'avantage de rendre le panneau plus attractif sans perdre en précision.

## Bilan social

En 2020, la LPO Champagne-Ardenne a employé 16 salariés, 14 en CDI et 2 en CDD pour un effectif moyen sur l'année de 13,87 équivalents temps plein. La répartition des emplois, selon la Convention Collective Nationale de l'Animation, est de 1 salarié en contrat d'apprentissage, 3 salariés en groupes A et B (employés), 11 en groupes C, D (techniciens, agents de maîtrise) et 1 en groupe G (cadres). La parité homme-femme est quasi atteinte : 7 femmes et 9 hommes. La formation a concerné 4 salariés.

## Nos principaux partenaires



**DREAL Grand Est**



**Région Grand Est**



**Union européenne (FEDER)**

- Plans d'actions nationaux
- Suivi et protection espèces patrimoniales
- Gestion de sites naturels
- Observatoire Régional de la Biodiversité



**Agence de l'Eau Seine-Normandie**

- Gestion de sites naturels
- Gardes zones humides



**EPTB Seine Grands Lacs**

- Réseau Grue cendrée et écotourisme



**Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne**

- Co-gestion de sites naturels
- Connaissance et protection des chiroptères



**CPIE Sud Champagne**

SUD CHAMPAGNE

- Observatoires amphibiens-reptiles
- PRAM



**Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient**

- Animation ornithologique Natura 2000



**Office Français de la biodiversité**

- Gestion de sites naturels



**Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres**



**ODONAT Grand Est**

- Base de données
- Observatoire régional de la biodiversité

Mais aussi :

- Agence du Service Civique
- Ariena
- Association Nature du Nogentais
- BioloVision
- Carrières de l'Est
- CDC Biodiversité
- Chambre d'Agriculture de Haute-Marne
- Communauté d'Agglomération de Châlons-en-Champagne
- Communes de Belval-en-Argonne, Champagnol-lez-Mondeville
- Communes de Larzicourt, Condes
- Communes de Serzy-et-Prin, Warnécourt, Cormicy
- Communes de Rives Dervoises, Ceffonds, Val-de-Vesles
- Cresrel
- Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations de la Marne
- Enedis
- Fondation Terra symbiosis
- Graine Champagne-Ardenne
- GSM
- Natuurpunt
- Office du Tourisme du Lac du Der
- PNR Montagne de Reims
- REgroupement des Naturalistes ARDennais
- RTE
- VEOLIA
- Ville de Châlons-en-Champagne
- Ville de Reims
- Ville de Vitry-le-François
- Ville de Saint-Dizier

# L'équipe LPO Champagne-Ardenne

## Les salariés

**Sylvie DEWASME**  
Responsable animation



**Julia D'ORCHYMONT**  
Médiatrice nature



**Charlotte EPLE**  
Chargée d'étude



**Anne-Sophie GADOT**  
Chargée de mission



**Nathalie GÉRARD**  
Comptable



**Véronique MAUPOIX**  
Employée de bureau



**Laurine SIMON**  
Animatrice conceptrice



**Aurélien DESCHATRES**  
Chargé de mission coordinateur  
conservation



**Rémi HANOTEL**  
Chargé de mission RNR Etangs de  
Belval-en-Argonne



**Christophe HERVÉ**  
Directeur



**Aymeric MIONNET**  
Chargé de mission coordinateur  
scientifique



**Victor MONTIGNY**  
Designer graphique



**Julien ROUGÉ**  
Chargé de mission



**Julien SOUFFLOT**  
Chargé de mission



**Bernard THEVENY**  
Chargé d'étude



**Jérémy ZWALD**  
Coordinateur vie associative

## Stagiaires

**Léa SCHLEMMER**,  
Master Expertise Faune & Flore  
(du 1<sup>er</sup> mars au 30 août)

## Conseil d'Administration

### Administrateurs

- Président : **Etienne CLÉMENT**
- Vice-Présidente et Déléguée Aube :  
**Jacqueline GILLET**
- Vice-Président et Délégué Marne : **Bryan GEOFFROY**
- Vice-Président et Délégué Haute-Marne :  
**Louis PARISEL**
- Vice-Président et Délégué Ardennes : **Didier GENEVOIS**
- Trésorier : **Didier GENEVOIS**
- Trésorière adjointe : **Valérie MICHEL**
- Secrétaire : **Louis PARISEL**
- Secrétaire adjoint : **Claude BOUILLON**

### Autres membres

- **Véronique CHEMIN**
- **Didier DONOT**
- **Jean-Michel DUBOIS**
- **Jean-Loup FOUCHER**
- **Damien LECOMPTE**
- **Daniel MICHELET**
- **Patrick ORRY**
- **Serge PARIS**
- **Michel PICARD**
- **Alain REDONT**
- **Josiane REDONT**
- **Jean-Marc THIOLLAY**



Rédacteurs :

Claude BOUILLON, Jean-Luc BOURRIOUX, Aurélien DESCHATRES, Francis DESJARDINS, Sylvie DEWASME, Anne-Sophie GADOT, Rémi HANOTEL, Christophe HERVÉ, Aymeric MIONNET, Victor MONTIGNY, Julia D'ORCHYMONT, Patrick ORRY, Louis PARISEL, Alain REDONT, Josiane REDONT, Julien ROUGÉ, Julien SOUFFLOT, Bernard VACHERET, Jérémy ZWALD

Comité de relecture : Annie FOINANT, Didier GENEVOIS

Mise en page : Victor MONTIGNY

Crédits photos :

Couverture : D. FOURCAUD ; sommaire : J. POTAUFEUX ; p.1 Fauvette grisette : L. ROUSCHMEYER ; p. 1 Grue cendrée : C. THOMASSON ; p.2 Busard cendré : A. BALTHAZARD ; p.2 Pygargue à queue blanche : F. CROSET ; p.3 Pie-grièche à tête rousse : D. FOURCAUD ; p.3 Râle des genêts : A. BALTHAZARD ; p.3 Milan royal : Pixabay ; p.4 : D. FOURCAUD ; p.5 Oreillard gris : L. ROUSCHMEYER ; p. 5 Fort de la pompelle : A. DESCHATRES ; p.6 : C. GUIOT ; p.7 : PNR de la montagne de Reims ; p.8 : J. D'ORCHYMONT ; p.9 : R. DEMOULIN ; p.11 étang du petit Broué : J. ROUGÉ ; p. 12 : P. GILLES ; p.13 : V. MONTIGNY ; p.14 lacs : M. JAMAR ; p. 14 Crapaud calamite : G. OUIGRE ; p.15 : L. ROUSCHMEYER ; p.16 Pie-grièche écorcheur : Adobe Stock ; p.16 paysage : P. BOURGUIGNON ; p.17 animation nature : LPO CA ; observation à la longue vue : V. MONTIGNY ; p.18 : V. MONTIGNY ; p.19 : D. FOURCAUD ; p.20 : J. THOMPSON ; p.21 : M. BOUGEL ; p.22 : V. MONTIGNY ; 4ème de couverture : D. FOURCAUD

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :



LPO Champagne-Ardenne

Ferme des Grands Parts - D 13 ; N48°34'01.05" E4°41'54.10"E

Tél. : 03 26 72 54 47 Mail : champagne-ardenne@lpo.fr

Site internet : <https://champagne-ardenne.lpo.fr/>



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
CHAMPAGNE-ARDENNE

