

ASSEMBLEE GENERALE DU 28 MARS 2019

Chabris

Compte rendu d'activité Exercice 2018

Chers collègues,

Chers amis,

Nous voici à nouveau réunis pour notre assemblée générale annuelle et je vous remercie de votre présence. Je remercie également chaleureusement nos hôtes Annie et Jean-Claude Schaeffer qui ont accepté de nous recevoir pour cette 13^{ème} édition, quelque peu délocalisée par rapport à nos habitudes de ces dernières années. Mais rappelons-nous que nos premières assemblées générales se passaient aussi dans l'Indre, à la réserve naturelle de Chérine.

Cette assemblée générale arrive un peu plus précocement que la grande majorité des années passées. Cette date nous est aujourd'hui possible grâce au concours pour la deuxième année, de notre expert comptable qui supporte dorénavant la charge d'établir nos comptes annuels et nous assure une rigueur qu'il était difficile de maintenir dans la durée, tant il faut tenir compte aujourd'hui de nombreux paramètres, dont un décalage permanent entre nos actions de terrain et nos recettes qui arrivent pour beaucoup l'année suivant les réalisations, voire au-delà.

Cette période est cependant très chargée en assemblées générales de toutes sortes et autres réunions, séminaires, etc. et nous n'avons pas trouvé d'autre solution que de nous réunir en semaine. Je tiens à m'en excuser auprès de ceux qui n'ont pu se libérer pour nous rejoindre aujourd'hui.

Voici donc le déroulé de nos activités pour l'exercice 2018 dont une grande partie revient au mérite de notre collègue salarié et néanmoins acteur important du dynamisme de notre structure associative. Je veux nommer Sébastien DAMOISEAU.

Car même avec un salarié en élément central pour assurer nos engagements et nos travaux de recherches entomologiques, le bénévolat a toujours largement sa place et je remercie mes collègues qui se sont impliqués sur le terrain à ses côtés ou de façon plus indépendante pour une meilleure connaissance de l'entomofaune régionale. Vous en trouverez une évaluation au pied de notre compte d'exploitation financier, bien entendu, bien en deçà de la réalité.

Rencontres entomologiques

Prévues en février 2019, les Rencontres entomologiques du Centre ont été repoussées à 2020 pour être en phase avec des projets de recherches engagées avec l'Université d'Orléans qui prévoient un volet communication important.

Sorties de terrain

Le 24 février 2018, nous avons eu notre traditionnelle réunion d'organisation inter-associative au Muséum de Blois à l'invitation de notre collègue Christian Sallé. 13 personnes étaient présentes. Le calendrier des sorties entomologiques 2018 a été évoqué ainsi que les travaux et études réalisés par les uns et les autres. Le tour de table a enfin permis de faire connaître les principales découvertes de l'année écoulée, montrant aussi toute la richesse des travaux des uns et des autres.

Comme les années précédentes, le calendrier a été organisé en concertation entre CERCOPE, la So.MOS et l'ETL. Neuf sorties ont été programmées collectivement jusqu'à début juillet, en sus des sorties organisées de façon indépendante par chaque structure. Quatre départements sur six étaient concernés. Rappelons que ces sorties sont ouvertes à tous, sans inscription préalable et gratuites. Elles montrent un beau dynamisme de l'entomologie régionale.

Aides à la détermination et validation des données

Contrairement aux années passées, nous avons été peu sollicités cette année pour réaliser des déterminations sur spécimens ou photos. Nous continuons à apporter notre contribution à la validation des données entomologiques inscrites sur les

différentes bases de données en ligne de la région (SIRFF, Obs'Indre, Obs 41, Faune Cher), pour certains à un rythme quotidien.

Etudes et recherches

EN 2018, notre association a participé à 9 programmes d'études, de suivis ou d'inventaires d'invertébrés :

- L'étude des coléoptères saproxyliques de la Réserve naturelle régionale du **Bois des Roches** (36), s'est poursuivie comme prévu en 2018. Elle a été basée essentiellement sur un dispositif de pièges aériens d'interception, complété cette année par une tente malaise, mais celle-ci n'a apporté que peu de données sur les coléoptères. L'ensemble du dispositif a permis de contacter sur les 2 ans de l'étude un total de 416 taxons de Coléoptères dont 176 sont des saproxyliques au sens large. 44 Coléoptères dont 29 saproxyliques peuvent être considérés comme remarquables pour leur statut, leur rareté ou leur valeur bio-indicatrice.

- Faisant suite au programme CARBIODIV piloté par l'Université d'Orléans (2012-2015) sur le site de la Tourbière de la Guette (18), un suivi de l'évolution des Odonates par transects et récoltes d'exuvies a été réalisé en 2018 dans le cadre du nouveau programme CAREX (2018-2020). Malgré le faible nombre d'exuvies récoltées du fait d'un printemps très pluvieux, le nombre d'imagos de libellules rencontrés continue à croire, confortant l'intérêt des travaux de restauration réalisés en 2015.

- Nous avons intégré cette année un deuxième programme universitaire, le programme BPO Loire (Université de Tours) mis en place sur le site géré par le CEN-Centre-Val de Loire des Rives de Beaugency (45) pour 3 ans. La partie qui nous concerne s'intéresse aux carabes et araignées des terrasses sableuses (pelouses et boisements) dont Sébastien a assuré la récolte à l'aide d'un réseau de pièges Barber, et de fauchages standardisés. Il a également assuré la détermination et l'analyse des 570 spécimens d'araignées récoltés représentant 76 taxons. Quelques espèces apparaissent peu communes à rares dans la région.

- Dans le cadre de travaux de gestion de la végétation programmés le long de la voie ferrée Orléans-Vierzon, la SNCF en partenariat avec FNE-Centre-Val de Loire a mis en place un protocole de suivi d'indicateurs flore et faune dont le groupe témoin

faune sera les Orthoptères. Ce volet Orthoptères a été confié à CERCOPE. Pour cette première année sur 3 qui représente l'état zéro avant travaux, 13 espèces d'orthoptères ont été identifiées sur les 3 transects de bord de voies étudiés.

Etudes subventionnées :

Dans le cadre de **l'inventaire permanent des ZNIEFF** de la région Centre-Val de Loire, en 2018, nous avons étudié 6 sites du Cher, de l'Indre et du Loir-et-Cher. Les 5 327 observations effectuées lors cette campagne ont permis de produire 3 244 données espèce, parmi lesquelles plus de 300 concernent des espèces remarquables pour leur statut ou leur rareté dans la région (dont 60 % de déterminants ZNIEFF).

La création d'une ZNIEFF de type I a été proposée sur 3 de ces sites. Une seconde saison de prospection nous semble en revanche souhaitable sur les 3 autres sites de dimension important, afin de couvrir de manière homogène ces vastes zones.

Le soutien du Conseil Départemental du Loiret et de la DREAL Centre-Val de Loire nous a permis de poursuivre les prospections consacrées à **l'inventaire des Orthoptères du département du Loiret**, permettant d'effectuer un total de 1 348 relevés sur 190 stations (111 communes). Cette pression d'observation a permis de disposer d'informations sur au moins 6 espèces pour chacune des 326 communes du département, nous rapprochant un peu plus du seuil de connaissance permettant d'élaborer l'atlas des Orthoptères du Loiret.

Grande nouveauté pour notre association, nous avons eu également le soutien de la DREAL pour lancer un **inventaire des Mollusques axé sur le département du Cher**. Plus de 10 journées de terrain y ont été consacrées. À l'issue de cette première campagne d'inventaire, 1 873 relevés ont permis d'identifier 82 taxons dans le Cher (86 / 2243 données pour toute la région), soit près de la moitié des espèces connues en Centre-Val de Loire. Parmi elles, 13 peuvent être qualifiées de «remarquables» pour leur statut ou leur rareté et certaines s'avèrent patrimoniales.

- Grâce à l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, nous avons pu continuer à contribuer à **l'inventaire des Odonates du département du Cher** piloté par Nature 18 et à celui du **Loir-et-Cher** engagé par un collectif d'associations. Plus de

2300 données ont été récoltées en 2018 pour abonder ces inventaires, dont 181 données d'espèces patrimoniales.

- Pour la 4ème année consécutive, l'association CERCOPE a parallèlement participé au suivi des **Gomphidae ligériens**, programme piloté par la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels et financé par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne avec le suivi de la DREAL. Comme la saison précédente, une dizaine de mailles du Loiret, du Cher et du Loir-et-Cher ont été minutieusement inspectées de mai à août afin d'y récolter les exuvies de Gomphes. Les conditions météorologiques du printemps n'ont cependant pas été très favorables à ces récoltes et seulement 560 exuvies ont été récoltées contre le double l'année précédente. Ces données ont été synthétisées au niveau régional par l'association Caudalis.

- Enfin, un piège d'interception de l'association et 2 pièges Barber ont été à nouveau posés par Jean-Louis Pratz sur le site CEN/ENS de la Gargaude à Ménétréol-sous-Sancerre (18) en vue d'améliorer la connaissance entomologique du site dont il est conservateur pour le CEN Centre-Val de Loire. En outre, une sortie collective a été organisée sur le site début juillet permettant aux connaissances entomologiques de faire un nouveau bon avec dorénavant un total de 529 taxons d'invertébrés connus (669 taxons de faune).

- Soulignons encore la poursuite de la préparation collective du projet CANOPEE développé par l'Université d'Orléans et l'IRSTEA de Nogent-sur-Vernisson sur les cortèges saproxyliques de la canopée de différentes forêts de la région Centre. Ce projet va pouvoir démarrer en 2019.

Base de données

Tous ces travaux d'études et prospections ont permis de récolter des informations sur un large panel d'espèces de faune et parfois de flore. Comme les années passées, l'ensemble des données a été saisi sous Cardobs, le logiciel de données naturalistes du Muséum National d'Histoire Naturelle. Nous sommes toujours 4 à saisir sur cette base. Le retard de saisie pour les données anciennes (antérieures à 2010) a été quasi résorbé en fin d'année.

Ainsi, notre compte Cardobs qui, au 15 mai 2018, contenait 95 448 données sur 5 596 taxons de faune et de flore, **est passé au 25 mars 2019 à 121 426 données de 6 042 taxons**, représentant 11,56% des espèces citées dans l'INPN. Nous sommes toujours au 4^{ème} rang des contributeurs de l'INPN sur 688 utilisateurs.

Fin 2018, nous avons transmis l'ensemble de notre base de données réactualisée à la DREAL pour intégration au SINP régional. 112 375 données ont été intégrées dans l'INPN du MNHN tout début 2019.

Enfin, cette base de données nous permet de répondre régulièrement aux sollicitations de nos collègues entomologistes qui souhaitent réaliser des synthèses régionales ou nationales et de nos collègues des Conservatoires dans le cadre de leurs missions prospectives de recherche de nouveaux sites à valoriser.

Vie de l'association

En dehors de l'AG du 18 mai 2018, nous n'avons eu qu'une réunion de bureau le 17 décembre à Nouan-le-Fuzelier (41). Bien que ces réunions restent indispensables pour évoquer les bilans et perspectives de l'association, beaucoup d'échanges ont lieu entre nous pour gérer le quotidien et assurer le bon déroulement des travaux d'études. Merci à chacun.

Représentations

Le Président siège toujours au Conseil d'Administration de FNE Centre-Val de Loire comme membre de droit. Celui-ci s'est réuni les 27 janvier, 23 juin et 6 octobre, sans compter les bureaux téléphonés. Le Président était également présents lors de l'assemblée générale de FNE Centre-Val de Loire du 14 avril. Nous sommes en outre plusieurs à siéger au Conseil scientifique des Conservatoires qui se réunit 2 fois par an et dans les réunions décentralisées d'élaboration des plans de gestion des sites gérés par les deux conservatoires.

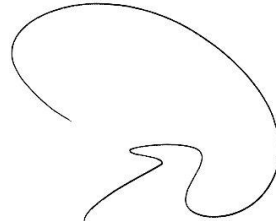
Nous avons également participé comme chaque année à la réunion annuelle organisée par la DREAL pour le mouvement associatif (20 février), ainsi qu'aux réunions de bilans des études financées par l'Agence de l'Eau Loire Bretagne (16 novembre) et la DREAL (11 décembre) ; également à la présentation du PNA pollinisateurs (DREAL 17 avril, 22 novembre) et du PNA Papillons (DREAL, 12

décembre). Devant le nombre exponentiel des réunions, nous avons dus nous partager les représentations entre nous.

Enfin, le président a représenté CERCOPE à l'AG de l'ASCETE qui avait lieu cette année le 22 septembre à Cornillon-sur-l'Oule dans la Drôme.

Je vous remercie de votre attention.

Le Président, Jean-Louis PRATZ

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop at the top and a smaller, more intricate flourish below it.