



Agir pour
la biodiversité

**La LIGUE pour la PROTECTION des OISEAUX
coordination Grand Est**

(Alsace, Champagne-Ardenne et Lorraine)

vous invite au

7^e colloque « Grand Est » d'ornithologie



Photos : F. GIRARDIN, Y. MULLER & C. STENGER,

les 2 et 3 décembre 2023

au Muséum-Aquarium

34 rue Sainte Catherine

à NANCY (54)

PROGRAMME DU COLLOQUE

**Samedi 2 décembre : amphithéâtre Lucien Cuénot,
entrée par le parc Godron, 11b/13 rue Godron
(il faut contourner le Muséum-aquarium)**

9 h – 9 h 20 : Accueil des participants

9 h 20 – 9 h 30 : Ouverture du colloque

9 h 30 – 12 h 15 : Première session

« État de conservation de la Pie-grièche écorcheur au sein d'une partie du réseau de sites Natura 2000 relevant de la Directive Oiseaux en Champagne-Ardenne » par Marie DELIGNY & Aymeric MIONNET.

La Pie-grièche écorcheur, passereau migrateur aux mœurs singulières, occupe les milieux ouverts et semi-ouverts dont la mosaïque paysagère est dominée par les surfaces en herbe agrémentées de buissons bas épineux et de haies ; faciès typique des systèmes agropastoraux extensifs. A la faveur de son classement à l'Annexe 1 de la Directive Oiseaux, l'Écorcheur a appuyé la désignation de zones de protection spéciale (ZPS) au sein desquelles elle revêt bien souvent le statut d'espèce témoin de la qualité des milieux agricoles : l'évaluation de sa population est source d'indication pour celle de la préservation d'habitats. Ces dernières années, plusieurs suivis spécifiques ont été déployés dans des ZPS à prédominance de milieux bocagers et dont les connaissances sur le niveau et la répartition des populations pouvaient s'avérer insuffisantes. Ces opérations de recensement fournissent de précieuses informations pour jauger du niveau de conservation de l'espèce en divers points du territoire champardennais et en comparer les densités.

« Les manifestations vocales de la Chevêchette d'Europe » par Yves MULLER

La Chevêchette d'Europe chante à l'aube et au crépuscule une grande partie de l'année. Ses émissions vocales sont variées. Une centaine de sorties protocolées ont été réalisées depuis 2019 dans les Vosges du Nord en toutes saisons afin de noter précisément les dates et les horaires du début et de la fin du chant ou des cris. Les différentes émissions vocales ont aussi été répertoriées. Elles seront présentées. Il apparaît que l'oiseau est vraiment crépusculaire et qu'il est un peu plus actif le matin à l'aube que le soir au crépuscule. La durée des émissions vocales est courte. En moyenne, les oiseaux chantent durant 13 minutes le matin et 11 minutes le soir. L'activité en période de nidification sera aussi discutée.

« Étude des peuplements avifaunistiques d'espèces protégées des haies de la région Grand Est » par Théo DOKHELAR et Arthur KELLER

Les haies revêtent une importance écologique primordiale à différents niveaux. Vécues souvent comme une contrainte par le monde agricole, elles constituent cependant des habitats privilégiés pour de nombreuses espèces d'oiseaux protégées. Au vu des pressions qu'elles subissent, il a été décidé d'évaluer dans quelle mesure les haies accueillent des espèces d'oiseaux protégés et cela selon les types de haies et de paysages dans lesquelles elles s'insèrent au sein de la région Grand Est. Pour ce faire, 1219 points d'écoute et 1840 haies ont été échantillonnées dans les dix départements de la région durant les saisons de reproduction 2021 et 2022. Des analyses statistiques ont été réalisées pour étudier les cortèges d'oiseaux et caractériser les

types de haies et de paysage et des modèles linéaires à effets mixtes ont été utilisés afin d'étudier l'effet des variables des haies et du paysage sur trois indices liés aux espèces protégées : la probabilité de présence d'au moins une espèce protégée, l'abondance en espèces protégées et leur richesse spécifique.

Pause

« Évolution de l'avifaune des Hautes Vosges ces 50 dernières années. Un bilan » par Jean-Jacques Pfeffer

En 50 ans l'avifaune des Hautes Vosges a considérablement évolué avec la quasi disparition d'espèces emblématiques (notamment le Grand Tétrás et la Gélínotte des bois) et le retour d'autres espèces toutes aussi importantes comme le Grand-Duc d'Europe, la Chevêchette d'Europe ou le Grand Corbeau.

Mais l'avifaune commune en altitude s'est également modifiée. Les causes de ces évolutions (changement climatique, agriculture, sylviculture, tourisme etc..) seront discutées.

« Suivi d'une place de chant de Grand Tétrás par appareils photos à déclenchement automatique et lien avec les dé/confinements COVID-19 (Vosges) » par Jean POIROT

En lien avec le Programme régional d'actions Grand Tétrás 2018/2022, un suivi par pièges photo a été réalisé pendant 5 ans sur l'une des dernières places de chant encore actives des Vosges, la seule située en forêt privée. Au total, 4 367 jours*piège ont pu être analysés. L'analyse a porté sur la fréquentation diffuse (hors chemin et sentier) par la faune et par les humains. Dans la mesure du possible, les résultats ont été comparés avec ceux obtenus sur d'autres sites vosgiens et la méthodologie a été discutée. Concrètement, le piégeage a enregistré « en direct » l'extinction de la place de chant concernée. S'agissant des dérangements humains, on note surtout une fréquentation assidue des cueilleurs de myrtille en été et des « chercheurs » au printemps.

Incidentement, l'impact des dé/confinements liés au COVID 19 a pu être recherché. Il semble que les confinements 1 et 2 se soient traduits par des déplacements moindres des animaux sauvages ; seuls, des dérangements par des « chercheurs » ont été enregistrés durant ces périodes « interdites ». Lors des dé-confinements, aucune sur-fréquentation humaine notable n'a été enregistrée par les pièges photos.

12 h 30 : Repas en commun (pour ceux qui le souhaitent) au restaurant « Les 100 papates », au 3 promenade des Canaux, à 10 minutes à pied du Muséum-aquarium (voir réservation et précisions ci-après).

14 h 30 – 18 h : seconde session

« Haut et bas des colonies de Laridés en Alsace, en lien avec l'évolution des milieux » par Christian DRONNEAU

À partir de 1842 et jusqu'en 1977, le Rhin a connu différentes étapes d'aménagement : rectification, puis régularisation et enfin, canalisation. De fleuve sauvage impétueux, dont le cours était changeant au gré des crues et émaillé de nombreuses îles graveleuses nues ou boisées, il s'est transformé en un fleuve domestiqué dépourvu de toute dynamique entre des berges fixes. Par ailleurs, les années 1960 ont vu le développement exponentiel des gravières en eau du N au S de la plaine. La dynamique de population des différentes espèces de Laridés actuellement nicheuses en Alsace sera analysée au regard de ces profondes transformations des milieux alluviaux et du contexte européen. Les perspectives d'évolution de ces espèces seront également abordées.

« Approche croisée du statut de l'Effraie des clochers *Tyto alba* dans l'Arrière-Kochersberg (collines cultivées) et quelques considérations sur sa biologie » par Benoît WASSMER & Dominique BERSUDER

L'Effraie des clochers a vu son environnement modifié suite à l'évolution de l'agriculture et à une crise du logement consécutive à l'engrillagement des clochers et à la rénovation du bâti villageois. Une rétrospective est proposée entre la période où les premiers nichoirs ont été installés, les années 1980, et la reprise de leur suivi, en 2009, laps de temps qui a vu s'affirmer le changement climatique. La qualité de la reproduction sera abordée de même que l'estimation des effectifs à l'échelle d'une entité écopaysagère dénommée *s'Heckeland*.

« Les Listes rouges des oiseaux nicheurs et hivernants du Grand Est » par Éric BUCHEL, Wendy HAHN & Yves MULLER.

Près de 8 millions de données sur les oiseaux ont été compilées afin d'établir les Listes rouges des oiseaux nicheurs et hivernants du Grand Est. La méthode UICN pour les Listes rouges régionales a été strictement appliquée. 16 experts régionaux ont été mobilisés. Les résultats sont édifiants : sur les 234 espèces nicheuses du Grand Est, 198 ont pu être évaluées et 95 d'entre elles (48 %) sont classées en Liste rouge.

La Liste rouge des oiseaux hivernants est une première régionale. 30 espèces ont pu être évaluées (uniquement les populations hivernantes strictes). Parmi eux, 6 espèces (20 %) sont classées en Liste rouge.

Pause

« Esod/Nuisibles: État des lieux en Grand Est » par Etienne CLEMENT

La liste des "espèces susceptibles d'occasionner des dégâts" (Esod) a été renouvelée récemment pour la période 2023 - 2026. Le colloque est l'occasion de faire le point sur les espèces qui sont toujours, à nouveau ou plus concernées dans notre région Grand Est. Un point traitera plus particulièrement du renard, espèce emblématique, au regard des disparités qui existent d'un département à l'autre.

« Renaissance d'une forêt primaire en Europe de l'Ouest. Un accélérateur des transitions dans le Grand Est ? » par Éric FABRE & Noame HATIMI.

Exposé suivi d'un débat.

Cette proposition unique au monde de Francis Hallé de faire renaître une forêt primaire en Europe de l'Ouest est devenue au fil de sa construction un véritable projet de territoire soumis à la co-construction des acteurs locaux. La multiplicité de ses enjeux (réponses aux urgences écologiques, nouvelles méthodes de planification, mécanismes de construction, capitalisation/bifurcation des dynamiques locales vers la transition écologique, adaptation des usages, inscription dans le temps long, coopérations territoriales et transfrontalières, etc.) en fait une expérimentation unique au monde, pleinement inscrite dans les stratégies publiques visant en Europe et en France à concrétiser l'objectif de 10 % d'aires en protection forte.

Dimanche 3 décembre : sortie sur le terrain organisée par la LPO Meurthe-et-Moselle

Les oiseaux d'eau du plan d'eau de Madine

Sortie de la matinée guidée par Françoise Gautier et Arnaud Houdry

Rendez-vous à 9h au parking de l'observatoire, à Heudicourt-sous-les-Côtes (54) (compter une heure de route depuis Nancy – informations et co-voiturage mis en place le samedi).

INFORMATIONS

Inscriptions :

L'accès au colloque est libre et gratuit, mais **l'inscription est nécessaire** (pour des raisons de sécurité).

Hébergement :

Libre – nombreuses possibilités à Nancy ou dans les environs.

Repas :

Le repas de samedi midi peut être pris en commun au restaurant « Les 100 patates », au 3 promenade des canaux (à 10 minutes à pied du Muséum).

Repas complet (entrée – plat – dessert) à 21 euros (avec viande ou végétarien).

Réservation obligatoire avant le 20 novembre (voir ci-dessous).

Stands, vente de livres

Possibilités de stands, ventes de livres, numéros anciens de Ciconia etc.

Transport en commun

Le Muséum-aquarium de Nancy est à 10 minutes à pied de la gare de Nancy, qui est desservie par de nombreux trains depuis les grandes villes.

TALON pour inscription et réservation du repas

Nom : Prénom

Adresse :

Email :

- Souhaite assister au colloque de Nancy
- Envisage de participer à la sortie du dimanche matin au plan d'eau de Madine

Par courrier postal ou par mail à à yves.muller@lpo.fr

Repas facultatif, mais réservation obligatoire avant le 20 novembre

- Souhaite réserver repas (avec viande) au restaurant « Les 100 patates » au prix de 21 euros (entrée – plat – dessert) par chèque à l'ordre de LPO -
- Souhaite réserver repas (végétarien) au restaurant « Les 100 patates » au prix de 21 euros (entrée – plat – dessert) par chèque à l'ordre de LPO -

Talon et chèque à envoyer à : Yves MULLER, 32 rue des chalets, F - 57230 Eguelshardt

ou inscription par mail et virement sur le compte LPO Ciconia
Crédit agricole de Lorraine 16106 00047 50075861050 43
IBAN FR76 1610 6000 4750 0758 6105 043 BIC AGRIFRPP861