



Groupe ornithologique MNE - Bilan activités 2022

Le groupe ornitho :

71 abonnés à sa framaliste et 49 membres sur le groupe Signal qui permet d'échanger des informations, des observations, des photos, de discuter des identifications d'oiseaux. 9 bénévoles coordonnateurs d'actions ou suivis. 4 réunions avec une moyenne de 15 participants.

Les actions :

L'animation et la vérification de la base de données faune-Maine. Avec 81602 observations transmises, Faune-Maine se maintient à un niveau élevé comparable aux 2 dernières années. 7 vérificateurs dont 4 membres du comité d'homologation du Maine permettent d'assurer la crédibilité des données. Lionel Manceau a assuré la publication des synthèses trimestrielles des observations remarquables.

Les inventaires et les suivis :

Animation au niveau local du comptage « oiseaux des jardins » de la LPO et du Museum d'histoire naturelle avec un nouveau record de 132 jardins participants sur 76 communes.

La Coordination départementale des comptages des oiseaux d'eau (WETLANDS) en partenariat avec l'OFB, des dortoirs de laridés, de Grands Cormorans à la mi-janvier et nouveau venu le comptage des dortoirs de Héron Garde-boeufs. Ces comptages ont mobilisés 23 observateurs.

Oiseaux de France

La participation à ce nouvel atlas des oiseaux de France est la nouveauté pour cette année 2022 et a demandé un gros effort pour réaliser les inventaires proposés : réalisation de 5 EPOC-ODF sur chacune des 10 mailles tirées au sort.

LIMAT = Inventaire des anatidés et limicoles nicheurs 2021-2022, en partenariat avec l'OFB. Le groupe a complété l'inventaire avec les 4 mailles non réalisées en 2021 pour les anatidés et des limicoles nicheurs sur le département ainsi que l'inventaire des Petit Gravelot dans les carrières, du Vanneau huppé, et rassemblements d'Œdicnèmes criards à l'automne.

Recensement des oiseaux marins nicheurs 2020-2022 : recensement pour la deuxième année des 4 sites accueillant la reproduction des Mouettes rieuse et mélanocéphale et des Sternes pierregarins.

Inventaires en lien avec les missions salariées de MNE : inventaire de biodiversité sur 2 fermes Paysans de Nature et participation à l'inventaire de l'ancienne carrière d'Entrammes.

Suivi des espèces rares et protection des nids de Busards :

- Inventaire et suivi des sites et de la reproduction du Faucon pèlerin – 15 sites suivis par MNE avec les autorisations des carriers et en général un bon accueil.
- Recherche et protection des nids de Busards Saint-Martin et cendré dans le sud-Mayenne avec un gros travail réalisé cette année (40 couples suivis et 7 protections installées). Une réunion spécifique a été organisée pour constituer un groupe de suivi et une exposition sur bâche pour la sensibilisation a été réalisée par Antoine et Franck Chrétien avec ce groupe.
- Suivi de l'installation de l'Elanion blanc en Mayenne (27 couples nicheurs à minima).
- Le Héron Garde-bœuf, la Cigogne noire, le tadorne de Belon ont également fait l'objet de recherche et de suivi en période de nidification.

Les réponses aux sollicitations :

Le groupe ornitho répond aux questions des adhérents ou particuliers pour l'identification d'oiseaux, de nids, des conseils d'aménagement, la **récupération d'oiseaux blessés** qui est effectuée quand cela est possible, en lien avec Diane Boyer et son association Linnée et le centre de soins du refuge de l'Arche.

Le groupe ornitho assiste les collectivités ou particuliers dans leur demande de dérogation de destruction de nids d'hirondelles pour un inventaire, des mesures de compensation et un suivi, ce à la demande de la DDT – **5 demandes en cours d'accompagnement**. Il a assuré un **dépôt de plainte** pour destruction d'une colonie de Héron garde-bœuf, la **participation aux consultations publiques** concernant les oiseaux, et a constitué un dossier sur les **espèces susceptibles d'occasionner des dégâts** (ESOD) en amont de la commission départementale qui devait statuer sur leur classement pour 3 ans.

Les observations marquantes 2022 : une année exceptionnelle pour la Mayenne !

4 nouvelles espèces observées en Mayenne : l'Aigle impérial (originaire de l'Est de l'Europe, 11^{ème} donnée en France), le Vautour moine (suivi satellite d'un oiseau équipé d'une balise), le Fuligule à tête noire (Originaire d'Amérique du nord), le Labbe à longue queue (Nicheur sur la toundra, migrateur rare en France et victime des tempêtes de novembre).

De nombreuses observations d'espèces rares ou peu communes en migration ou en hivernage : hivernage de la Pie-grièche à tête grise ; un groupe record de 9 Bihoreau gris en hivernage ; 1 Gravelot à collier interrompu le 05/05 ; 5^{ème} donnée en Mayenne ; 3 Marouettes ponctuées ; 1 (ou 2) Phalarope à bec étroit ; 1 Vanneau sociable en octobre à Coudray ; 3 données de Sterne caspienne ; 3 données de Pipit rousseline et 5 de Bruant ortolan en enregistrement nocturne ; 3 Gorgebleues à miroir ; des nombres de données record pour le Torcol fourmilier et le Gobemouche noir

Une nouvelle espèce nicheuse et l'installation d'espèces rares en Mayenne : premier cas de reproduction de la Nette rousse en Mayenne ; l'installation du Héron garde-bœufs (6 colonies) et de l'Élanion blanc (27 couples à minima) ne doit pas faire oublier l'installation ou la découverte de 3 couples nicheurs de Cigogne noire ; reproduction d'au moins 3 couples de tadorne de Belon ; le maintien à minima de la population de Faucon pèlerin, une belle année pour les Busards Saint-Martin et cendrés ; présence d'au moins une Fauvette pitchou sur la Corniche de Pail laissant espérer une installation si l'hiver n'est pas trop froid ; maintien du Cochevis huppé et du Bruant proyer sur quelques sites, espèces des milieux agricoles en fort déclin ; et la découverte de Pipit farlouse nicheur sur les buttes de Séché.

Un étang exceptionnel : l'étang de Beaucoudray a accueilli lors de l'hiver 2021/2022 plus de 2000 oiseaux d'eau dont un millier de Fuligules ce qui en fait un site remarquable à l'échelle nationale. Noter la présence d'autres canards et oiseaux d'eau rares, Garrot à œil d'or, Fuligule nyroca, Erismature rousse, Nette rousse, Ibis falcinelle, Grèbe à cou noir en période de reproduction. Cette richesse s'explique en grande partie par l'assec prolongé qui a permis la végétalisation du fond de l'étang.



Photo : Nette rousse Jérôme Boulay