



Faune Champagne Ardenne

Info

- Édito Actualités
- Bilan des observations marquantes
- Facile à identifier
- Zoom sur le Troglodyte mignon



N°30 - 1^{er} mars au 31 mai 2023

Edito

Nous avons le plaisir de vous adresser le 30^e numéro de Faune Champagne-Ardenne Info ! Pour ce nouveau numéro, vous retrouverez les rubriques habituelles avec des actus, le bilan des observations marquantes du printemps 2023 ainsi qu'un zoom sur le Troglodyte mignon. Bonne lecture et bonnes observations naturalistes !

Arbres isolés

Actualités

Observatoire Grand Est de la Biodiversité : résultats 2022

Depuis 2017, la fédération ODONAT Grand Est s'est engagée au côté de la Région Grand Est dans la co-construction du volet indicateurs sur la faune de l'observatoire, permettant d'évaluer l'évolution de la présence des espèces animales dans le Grand Est.

Chaque année, une quinzaine d'associations membres de la fédération réalisent des campagnes de suivi d'espèces ou cortèges d'espèces à l'échelle régionale et élaborent des indicateurs d'état qui alimentent l'Observatoire Grand Est de la Biodiversité.

Plusieurs groupes taxinomiques sont représentés : oiseaux, insectes, amphibiens et reptiles, mammifères terrestres, chiroptères. L'ensemble des indicateurs sont construits en partenariat avec le laboratoire de recherche UMR-Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier qui apporte son expertise sur la mise en place de protocoles scientifiques.

Vous trouverez les résultats actualisés pour l'année 2022 sur [ce lien](#).

Bonne lecture et merci à tous les contributeurs.

Les listes rouges des espèces menacées de la faune du Grand Est sont disponibles

Découvrez les premières Listes Rouges du Grand Est nouvellement publiées sur le site de l'Association ODONAT Grand Est : mollusques continentaux, amphibiens, reptiles et odonates.

Menée sous la coordination de l'Office des Données Naturalistes du Grand Est (ODONAT Grand Est) avec le soutien de la DREAL Grand Est, la démarche Listes de

référence & Listes rouges du Grand Est vise à devenir l'inventaire le plus complet sur la biodiversité de la région, en engageant des états des lieux sur un maximum de domaines de la faune régionale. Cet inventaire colossal couvrira à terme plus de 10 000 espèces !

- Amphibiens : 19 espèces évaluées, 5 menacées (soit 26 %) et 6 quasi menacées ;

- Mollusques continentaux : 240 espèces, 27 menacées (soit 13 %) et 12 quasi menacées ;

- Odonates : 72 espèces ; 15 menacées (soit 21 %) et 15 quasi menacées ;

- Reptiles : 11 espèces, 3 menacées (soit 27%) et 2 quasi menacées.

Un tel projet n'est possible que parce qu'un très large éventail d'acteurs régionaux ou locaux se mobilisent. Que soient ici vivement remerciés tous ceux qui ont contribué, à leur échelle, à l'élaboration d'une ou plusieurs Listes : les techniciens dans les associations, les administrations ou les structures publiques environnementales qui ont rassemblé et validé les données naturalistes, les experts ou scientifiques qui ont donné de leur temps -le plus souvent bénévolement- pour faire vivre les groupes de travail et les comités d'évaluation, les référents en charge de la validation des résultats. Mais ces remerciements ne seraient pas complets sans ceux, sincères et chaleureux, adressés à l'ensemble de la communauté des naturalistes bénévoles, qui, en partageant leurs suivis et leurs observations, collectés saison après saison à travers les territoires du Grand Est, permettent de mieux connaître les espèces de notre région.

A consulter sur [ce lien](#).

Bilan des observations marquantes

Oiseaux

Cygne de Bewick

1 individu a été vu sur le Lac du Der (51) le 09/04. Il s'agit d'une donnée assez tardive pour l'espèce car la majorité des effectifs quitte la région début mars. C'est la dixième donnée de cette espèce en avril enregistrée sur FCA.

Oie à bec court

Les deux individus qui ont stationné sur le lac du Der (51-52) cet hiver étaient toujours présents jusqu'au 11/03. L'hivernage dans notre région est probablement terminé pour ces individus qui ont rejoint la toundra du Groenland, de l'Islande ou dans le Svalbard pour se reproduire.

Ibis falcinelle

1 à 4 individus notés entre le 02/03 et le 26/04 à Outines (51) et sur le lac du Der (51-52). L'ibis falcinelle est en progression vers le nord du pays à la faveur du changement

climatique. 2 individus sont également signalés à Verseilles-le-Haut (52) le 13/04, 1 et 8 individus le 25/04 respectivement à Bussy-Lettrée (51) et à Mairy (08). Enfin 1 individu sera noté le 04/05 à Longeau-Percey (52).

Harelde boréale

Le séjour des 2 individus hivernant, l'un sur les Ayvelles (08), l'autre sur le lac d'Orient (10), s'est terminé respectivement le 18/03 et le 28/04. Ils sont probablement repartis dans le nord de l'Europe pour la saison de reproduction.

Plongeon arctique

1 individu signalé le 03/03 au lac du Der (51-52) et 1 individu observé entre le 12 et le 15/03 au lac d'Orient (10). Ce plongeon est un hivernant rare mais régulier sur les grands réservoirs. 1 observation a été faite le 10/04 au lac du Der (51-52), donnée assez tardive pour cette espèce que l'on observe rarement en plumage nuptial en France. La majorité des données étant reportées entre novembre et janvier, les dernières normalement à la mi-mars.

Circaète Jean-le-Blanc

4 individus signalés respectivement le 24/03 à Bourmont (52), le 03/05 à Luxémont-et-Villotte (51), le 08/05 à Trois-Fontaine-l'Abbaye (51) et le 31/05 à Villers-en-Argonne (51). Ces individus sont seulement de passage au retour de leur migration car il n'existe pas de preuve de nidification certaine de l'espèce en Champagne-Ardenne depuis sa disparition en 1967. Le circaète est nicheur dans la moitié sud de la France et remonte désormais jusqu'en Bourgogne.



Aigle botté

Aigle botté

1 individu noté le 30/04 à Bréviandes (10) et 1 individu le 24/05 à Gyé-sur-Seine (10). L'Aigle botté est un rapace migrateur qui niche plus au sud de notre région. L'observation de cette espèce dans l'Aube est le fruit d'individus seulement de passage. Il existe deux formes pour ce rapace : une forme claire avec un plumage blanc et noir, et une forme dite sombre à dominance brune.

Avocette élégante

L'espèce est détectée assez régulièrement en Champagne-Ardenne lors de la migration pré-nuptiale, souvent en petits groupes ou à l'unité. L'observation de 11 individus le 11/04 à Belval-en-Argonne (51) est assez remarquable. 7 autres avocettes seront vues à Belval le 04/05. L'espèce a aussi été signalée dans l'Aube (Radonvilliers), la Haute-Marne (Longeau-Percey) et d'autres sites dans la Marne : Élise-Daucourt, Outines et Athis.

Bécasseau minute

Jusqu'à 7 individus signalés à Sainte-Marie-du-Lac-Nuisement (51) entre le 05/04 et le 30/04. D'autres observations ont également été réalisées à

Bécasseau maubèche



Radonvilliers (10), Moncetz-l'Abbaye (51), Giffaumont-Champaubert (51) et Belval-en-Argonne (51). Ce petit limicole passe en migration dans nos contrées lorsqu'il fait le trajet entre la toundra où il niche et le sud de l'Europe ainsi que de l'Afrique où il passe l'hiver. Le Bécasseau minute est détecté plus régulièrement en automne qu'au printemps.

Bécasseau maubèche

1 individu signalé le 10/05 à Belval-en-Argonne (51). L'espèce est rare hors des côtes européennes où elle hiverne en grand nombre. Sa migration lors de son trajet entre l'Arctique et l'Afrique se fait principalement le long de la façade Atlantique et de la Manche, une donnée dans les terres est remarquable,



Plongeon arctique

d'autant que l'individu arborait son magnifique plumage nuptial roux. Quelques individus hivernent dans la région méditerranéenne, d'où il provient très probablement.

Pluvier guignard

3 Pluviers guignards repérés le 23/05 à Val-d'Auzon (10). Ce pluvier est un migrateur traversant le pays au printemps et à l'automne. Il recherche des zones avec une végétation rase pour faire ses haltes migratoires, milieux qu'il retrouve dans la Champagne crayeuse. Une de ses particularités est que les rôles des sexes sont inversés : c'est la femelle qui arbore un plumage coloré en période de reproduction.

Sterne caspienne

Le 06/04, 3 individus sont vus en halte migratoire à Belval-en-Argonne (51) et 1 en migration active au lac du Der (51-52). Enfin 1 autre est signalé le 21/04 également au lac du Der. Cette espèce est la plus grande sterne du monde et avoisine l'envergure des goélands. Non nicheuse en France, elle traverse notre pays lors des migrations, au printemps mais

majoritairement en automne lors de son trajet entre la mer

Sterne caspienne

Baltique où elle niche et l'Afrique subsaharienne.

Guifette leucoptère

Un premier individu est signalé sur le lac du Der (51-52) entre le 28/04 et le 02/05. Un second est vu le 03/05 au lac d'Orient (10). 5 individus sont ensuite vus également sur le lac du Der le 04/05 accompagnés d'une centaine de Guifettes noire et moustac ! 1 individu le 20/05 à Longeau-Percey (52), 3 autres le 26/05 à Sauvillie (08), 2 le 28/05 à Chesne (08) et enfin 1 dernier au lac Amance (10) le 30/05. Cette espèce de guifette est la plus orientale des trois, mais aussi la plus rare en France, bien que nicheuse autrefois.

Bruant ortolan

2 Bruants ortolans sont signalés le 27/04 à Villiers-Herbisse (10) et à Bouranton (10) et 1 autre est capté en migration par un enregistreur nocturne pendant la nuit du 27 au 28/04 à Châlons-en-Champagne (51). Aujourd'hui cette espèce reste un migrateur rare et les individus trouvés sont issus des populations de Scandinavie et du nord-est de l'Europe. Cependant, le Bruant ortolan était un nicheur commun en Champagne au cours du XIXème siècle. Les dernières populations nicheuses se sont éteintes dans les années 70 sous l'effet du changement des pratiques agricoles.

Hypolaïs ictérine

4 individus en halte migratoire ont été signalés le 17/05 à Viel-Saint-Remy (08), le 19/05 à Champ-sur-Barse (10), le 25/05 à Lusigny-sur-Barse (10) et enfin

Bruant ortolan



le 27/05 à Sommesous (51). Ce cousin de l'Hypolaïs polyglotte est en limite sud de son aire de répartition dans le nord-est de la France et est capté chez nous pendant sa remonté du pays à son retour d'Afrique. Ce passereau chante pendant ses haltes migratoires et se reconnaît à ses vocalisations variées mêlées d'imitations d'autres espèces.

Rémiz penduline

2 à 4 individus notés entre le 30/03 et le 22/04 à Belval-en-Argonne (51), et 1 individu entre le 07/04 et le 22/04 à Radonvilliers (10). Ce discret passereau est régulièrement signalé en migration de printemps et d'automne. Si les données hivernales restent assez rares, les données de reproduction le sont encore plus et des dates d'observations si tardives sont à surveiller pour cette espèce dont la reproduction en Champagne-Ardenne a déjà été documentée.

Reptiles

Couleuvre d'Esculape

3 observations de l'espèce ont été faites dans le sud de la Haute-Marne. Cette espèce atteint la limite nord de son aire de répartition en Champagne-Ardenne. Elle est protégée et complètement inoffensive. Pour compléter les connaissances dans le département, elle est à rechercher dans le sud de la Haute-Marne où peu de prospections sont faites.

Amphibiens

Rainette verte

Cette petite grenouille reste rare dans la région et a été détectée seulement dans 2 communes durant le printemps 2023. Elle est à rechercher dans le nord de la Champagne humide, le Chaourcois et la Brie champenoise à partir de fin avril et jusqu'en juin. Ses fortes vocalisations permettent de la détecter rapidement pour peu que les conditions météorologiques soient douces en début de nuit.

Rainette verte



Odonates

Anax porte-selle (*Anax ephippiger*)

1 individu vu le 21 et le 27/05 au Réservoir de la Vingeanne à Longeau-Percey (52) et 1 individu le 29/05 à Bligny (10). Cette libellule est une grande migratrice originaire d'Afrique. Certaines années voient la venue en France de dizaines d'individus au printemps dont certains se reproduisent. L'espèce remonte en France principalement par la vallée du Rhône et de la côte Atlantique. Son cycle de reproduction très court lui permet d'accomplir un cycle complet en moins de deux mois et les émergences sont à surveiller fin juillet !

Rhopalocères

Azuré porte-queue (*Lampides boeticus*)

1 individu le 24/05 vu à Spoy (10). Cette espèce méridionale est migratrice et atteint parfois le nord de la France. Elle s'y reproduit et sa descendance retournera dans le sud où elle pourra passer l'hiver dans un climat plus doux. En effet, dans notre région l'espèce n'est pas capable de survivre à l'hiver. La chenille se développe sur diverses espèces de la famille des Fabacées.

Hétérocères

Ennychie pygmée (*Atralata albofascialis*)

1 individu inventorié à Manre (08) le 13/05. Il s'agit de la 3ème donnée dans FCA. Sa répartition est encore mal connue en CA. La chenille se développe

sur des plantes de la famille des Astéracées, notamment les genres *Erigeron* et *Inula*.

Agonopterix ciliella

1 individu signalé à Taillette (08). Il s'agit de la 4ème donnée pour l'espèce dans FCA. L'espèce est connue en région que sur deux communes : Taillette (08) avec 3 données, et Rhègues (10) avec 1 donnée. La chenille se nourrit de plantes de la famille des Apiacées.

Eupithecie du tilleul (*Eupithecia egenaria*)

1 individu identifié à Piney (10) le 20/05. Il s'agit de la première donnée de cette espèce dans FCA ! Elle est présente de manière éparse sur territoire national. La chenille se nourrit surtout de Tilleul à petites feuilles (*Tilia cordata*).

Orthoptères

Grillon des marais (*Pteronemobius heydenii*)

3 individus sont entendus le 19/05 puis un minimum de 35 chanteurs le 26/05 ! Ces observations ont été faites à Buchères (10), seule localité en Champagne-Ardenne où l'espèce est trouvée abondamment. Elle est connue autrement que sur 2 autres sites. La limite nord de l'espèce dans la bibliographie correspond à une ligne qui relie la Bretagne à la Bourgogne. Ce grillon fréquente originellement les milieux humides des zones alluviales. Il connaît actuellement une expansion vers le nord de la France et à aujourd'hui tendance à revoir ses exigences à la baisse, quitte à coloniser les milieux anthropisés, perturbés.

Tétrix caucasien (*Tetrix bolivari*)

2 individus identifiés à l'aide d'une loupe (nécessaire pour ce genre) le 14/05 à Damery (51) et 1 individu

le 21/05 à Longeau-Percey (52). Cette espèce à répartition plutôt méridionale est rare en CA puisqu'elle y atteint sa limite de répartition septentrionale. On trouve ce petit orthoptère dans mes milieux inondables : prairies, fossés, bords d'étangs, etc. Il s'agit d'une espèce cryptique, morphologiquement très proche avec *Tetrix ceperoi* et *T. subulata* avec lesquelles elle peut donc être facilement confondue.

Ennychie pygmée



Anax porte-selle



Tétrix caucasien

Facile à identifier !

Le Lérot (*Eliomys quercinus*)

De la famille des Gliridés, ce rongeur aux mœurs nocturnes est très souvent confondu avec le Loir gris. La répartition du Lérot sur le territoire de la Champagne-Ardenne est morcelée. Compte tenu qu'il est arboricole, il déserte l'openfield champenois, où il reste néanmoins présents aux abords des villages, et les vastes espaces dépourvus de végétation arborée. Il consomme principalement des fruits, des baies mais aussi de petits invertébrés.

Le Lérot occupe les parcs, les jardins et le bocage, recherchant les trous d'arbres, un nichoir délaissé ou encore les combles et greniers de maisons pour s'établir. Ce petit rongeur ne fait qu'une seule portée par an. En hiver, il hiberne et entre en léthargie d'octobre à avril.

Les critères

- ✓ Taille de corps entre 12 à 15 cm (sans la queue)
- ✓ Yeux cerclés de noirs jusqu'aux oreilles
- ✓ Pelage du ventre de couleur blanche
- ✓ Pelage du dos de couleur brun-gris
- ✓ Queue fine, non panachée



ZOOM SUR

Le Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

Appartenant à la famille des Troglodytidés, le Troglodyte mignon est le troisième plus petit oiseau d'Europe (derrière le Roitelet huppé et le Roitelet à triple bandeau).

Vraiment mignon ?

Son corps rondet est revêtu d'un plumage brun assez chaud, légèrement barré dessus et plus pâle dessous. Un long sourcil clair surmonte l'œil sombre. Légèrement recourbé, le bec est mince et très pointu. Ces pattes robustes sont roses. Ce petit oiseau est surmonté d'une petite queue, presque toujours dressée verticalement. Mâle, femelle et jeune sont identiques : il n'y a qu'en main (bague) qu'il est possible de faire la distinction.

Ses ailes courtes et arrondies sont à l'origine d'un vol vibré très caractéristique. Le vol est en général bas et rapide et pratiqué sur de faibles distances. Il est vif et remuant, et se dissimule volontiers dans la végétation épaisse.

Un hôte des sous-bois

Le Troglodyte mignon est avant tout une espèce forestière, affectionnant les zones humides des forêts de feuillues et mixtes dont il fréquente la strate

inférieure. Ses mœurs exigent un sous-bois dense et riche. Il est aussi particulièrement commun en ripisylve. Il fréquente volontiers les parcs et jardins arborés. En Champagne-Ardenne, les troglodytes sont plutôt sédentaires mais à l'automne la région accueille des migrateurs nordiques et orientaux. Soulignons tout de même qu'un troglodyte bagué un 18 septembre dans les Ardennes, a été tué le 9 décembre suivant en Gironde, soit 960 km au sud-ouest de son lieu de baguage, impressionnant !

Lors d'hivers rigoureux, il est courant qu'à la nuit venue plusieurs individus se regroupent dans un ancien nid, blottis les uns contre les autres pour se tenir chaud.

Le Troglodyte mignon a un régime insectivore toute l'année. Il se nourrit principalement d'arthropodes, d'insectes divers et de leurs larves, d'araignées qu'il trouve dans la végétation épaisse en hiver. Il s'attaque également à l'occasion à de petits vertébrés tels que les alevins de poissons ou les têtards d'amphibiens.

Pas besoin de mégaphone...

Sachant que le troglodyte mesure moins de 10 centimètres et ne pèse qu'une dizaine de grammes, il est étonnamment doté d'une voix très puissante et

audible à plus de 200 mètres ! A croire que quand il chante, cette petite boule de plumes utilise un mégaphone ! Son chant puissant et mélodieux est composé d'une longue série de notes aiguës et de trilles répétitifs. Il n'est pas rare de l'entendre même en hiver. Lorsqu'il est excité ou alarmé, il pousse des cris ; sorte de « trrrrt » roulé ou un « tic tic tic... » sec.

Un nid troglodytique

Troglodyte est un nom commun venant du grec ancien « tróglê » (caverne) et « dýeiê » (pénétrer dans). De ce fait, ce petit oiseau fut nommé ainsi en raison de son mode de nidification. En effet, le Troglodyte mignon construit un nid de mousse en forme de boule avec un orifice latéral, très typique. Comme le nid est souvent adossé à une paroi rocheuse ou à un mur, il évoque un habitat troglodytique. Ce nid peut être également construit dans un lierre épais, un entrelac de racines, dans la souche d'un arbre déraciné, un tas de branche, une pile de bois, etc.



Don Juan

Qui l'eut cru ? Notre petit oiseau pratique la polygamie, ce qui explique probablement que les mâles construisent de nombreux nids (6 à 12 selon certains auteurs) au printemps, avec l'espoir de séduire plusieurs femelles. Ainsi, ces dernières prospectent les territoires occupés par un mâle et escortées par celui-ci, choisit le nid qui lui plaît le plus et finit de l'aménager à sa guise.

Le mâle peut donc être accouplé avec trois femelles simultanément, (plus souvent deux et d'autres sont monogames), un véritable Don Juan ! Il ne participe pas à l'incubation mais il s'occupe plus ou moins au nourrissage des jeunes de ses trois nichées quand c'est le cas, quel courage !

La ponte est de 5 à 7 œufs blancs tachetés de rougeâtre que la femelle couvera seule pendant une quinzaine de jours. Les jeunes, nourris par les deux parents, quittent le nid vers l'âge de deux semaines et restent encore dépendant une quinzaine de jours. Il peut y avoir deux nichées par an.



Le collectif

Faune Champagne-Ardenne

Comité directeur

Faune-Champagne-Ardenne est composé de 4 associations fondatrices (l'ANN, le CPIE du Sud Champagne, la LPO-CA et le ReNard) regroupées en Comité directeur. Ce comité est l'organe décisionnel de FCA et veille à préserver l'équilibre inter-associatif du collectif. L'ensemble des 8 structures partenaires constitue le Comité de Pilotage, auquel s'ajoute des personnes ressources fortement impliquées (administrateurs, responsables de taxon etc.). Le champ de compétence du CoPil-FCA est large. Il peut statuer ou donner un avis sur le fonctionnement technique et administratif, l'ouverture ou la fermeture d'un taxon, l'arrivée ou l'exclusion d'une structure partenaire etc.



SUD CHAMPAGNE



Agir pour la biodiversité



REGROUPEMENT DES NATURALISTES ARDENNAIS

Autres structures partenaires



Conservatoire d'espaces naturels Champagne-Ardenne



Parc naturel régional de la Forêt d'Orient



Parc naturel régional de la Montagne de Reims

Office des données naturalistes du Grand Est

Odonat

L'Office des Données NATuraliste du Grand Est fédère plus de 20 structures qui ont pour objets statutaires la connaissance et la protection de la nature de la Région Grand Est. Par son rôle fédérateur et de soutien aux associations fédérées, Odonat Grand Est favorise la collecte et le traitement des données issues des associations membres, afin de faciliter leur diffusion et d'optimiser leur utilisation.

Les observations faunistiques ayant permis la réalisation de cette synthèse sont consultables sur le portail faune-champagne-ardenne.org. Les informations y sont actualisées en temps réel grâce à la mobilisation de plusieurs milliers d'observateurs bénévoles et à la participation des structures partenaires.

Cette synthèse n'est pas exhaustive et concerne uniquement les observations transmises entre le 1^{er} mars et le 31 mai 2023 (consultation le 27/07/2023).

Il est possible que certaines observations n'aient pas été incluses, par exemple pour des raisons de confidentialité. Nos remerciements vont aux relecteurs ainsi qu'aux observatrices et observateurs, chaque jour de plus en plus nombreux.

Crédits photo : Benoit Guillon, Sarzik Frantisek, Anne-Sophie Gadot, Laurent Rouschmeyer, Aurélien Audevard, Fabrice Croset, Denis Fourcaud, Jérémie Poteaufeux, Frédéric Desmette, Aurore Brouillard, Marie Deligny

Rédaction et réalisation :
LPO Champagne-Ardenne
Les Grands Parts - D 13
51290 OUTINES
champagne-ardenne@lpo.fr
03.26.72.54.47

Cette lettre est réalisée avec le soutien de :



Bergeronnette des ruisseaux