



Faune Champagne- Ardenne

Info



- Édito Actualités
- FCA News
- Bilan des observations marquantes
- Facile à identifier
- Zoom sur les rousserolles
- Rendez-vous nature

N°17 - 1^{er} décembre 2019 au 29 février 2020



Nous avons le plaisir de vous présenter le 17^{ème} numéro de Faune Champagne-Ardenne Info (nous vous offrons un peu de lecture en période de confinement !). Mais comme à l'habitude, nous vous proposons un bilan des observations marquantes pour la période hivernale, un zoom sur les rousserolles, ainsi que les rendez-vous nature pour cet été. Bonne lecture.

Barge à queue noire

Actualités

Nos programmes initialement prévus sont quelque peu chamboulés au vue de la crise sanitaire que nous traversons. Enquêtes naturalistes en attente, sorties annulées, Assemblée Générale repoussée, bénévoles au « chômage technique », projets en suspens ...

En 2020, plusieurs études à l'échelle de la Champagne-Ardenne et du Grand Est nécessitaient la participation de notre réseau bénévole : enquêtes ardéidés nicheurs, busards, carrés rapaces diurnes, programme STOC-EPS, Rousserolle turdoïde, etc. Toutes ces études sont suspendues jusqu'à nouvel ordre... en espérant que d'ici quelques semaines, nous puissions reprendre une activité de terrain normale.

Le collectif Faune Champagne-Ardenne demande donc à tous ses observateurs de respecter les consignes de confinement... alors RESTEZ CHEZ VOUS !

23^{èmes} Rencontres Busards

Initialement prévues les 11 et 12 avril, les rencontres Busards sont reportées à l'automne (17 et 18 octobre), en raison des mesures de lutte contre le coronavirus. Vous pouvez consulter les infos sur [ce lien](#).

FCA News

Confinés, mais aux aguets

Les mesures actuelles pour lutter contre la propagation du virus nous invitent au confinement. Alors pourquoi ne pas profiter de cette situation pour relever le défi « Confinés mais aux aguets ! ».

Le défi n'est pas compliqué : chaque jour (durant la période de confinement) consacrez 10 minutes à l'observation et au comptage des oiseaux de votre jardin. Essayez d'être le plus exhaustif possible en signalant tous les oiseaux qui fréquentent votre jardin durant ces 10min (attention, on ne compte que les oiseaux posés). Puis enregistrez toutes vos données sur le site de l'Observatoire !

Vous êtes en télétravail ? Profitez de votre pause-café pour relever le défi ! Vous faites l'école à domicile ? Relevez le défi avec vos enfants ! Vous regardez des séries toute la journée ? Faites une pause dans votre visionnage et relevez le défi !

Un bilan sera effectué à la fin du confinement. Nous verrons ainsi combien d'espèces d'oiseaux peuvent être inventoriées en France, durant la période de confinement, sans quitter nos domiciles. Combien de données auront été collectées ? Où auront été observés le plus d'oiseaux ?

De plus, toutes ces données permettront sans aucun doute d'améliorer la connaissance que nous avons des oiseaux en ce début de période de reproduction.

Acceptez-vous le défi ? Rendez-vous vite sur [ce lien](#).

Bilan des observations marquantes

Oiseaux

Cygne de Bewick

255 Cygnes de Bewick ont été dénombrés lors du comptage Wetlands International le 12/01/2020. Les individus se répartissent comme suit : 201 individus au lac du Der (51), 46 individus sur les lacs de la Forêt d'Orient (10) et 8 individus en Vallée de l'Aisne (08). Les effectifs régionaux diminuent nettement à partir de la première décennie de mars.

Cygne chanteur

Les observations se cantonnent presque exclusivement au lac du Der avec 110 mentions (4 mentions sur les lacs de la Forêt d'Orient (10) avec un maximum de 2 individus). L'effectif maximum d'individus observés simultanément a eu lieu le 26/01 au lac du Der (51) avec 41 individus. Avec le cours du Rhin en Alsace, le lac du Der est l'un des 2 seuls sites de présence régulière en France, hébergeant 30 à 50 % de la population hivernante nationale.

Oie des moissons

Jusqu'à 70 individus observés en simultané le 4/02 en Forêt d'Orient (10). L'ensemble des observations a eu lieu en Champagne humide. Les hivernants de Champagne-Ardenne sont présents de début octobre à début mars.

Oie cendrée

Un maximum de 1 585 individus a été comptabilisé sur le lac du Der (51) le 12/01. A noter l'observation d'un individu de la sous-espèce *rubrirostris* le 26/01 au lac du Der (51). Il s'agit de la première observation en Champagne-Ardenne de l'Oie cendrée orientale (moins de 10 observations en France). Son aire de répartition d'origine se situe au-delà de la mer Caspienne, en Russie et en Asie. Elle se différencie de

l'Oie cendrée occidentale *Anser anser anser* par un bec rosé (ce qui tranche nettement avec le bec orange de notre Oie cendrée), ses pattes sont rosées tandis que son allure est plus svelte.

Bernache nonnette

1 individu noté du 7 au 15/12 au lac d'Orient (10) et 2 individus notés du 26 au 29/12 sur les étangs de Belval-en-Argonne (51). Ces observations font suite à un individu noté au lac d'Orient (10) le 21/11/2019.

Macreuse noire

1 individu mentionné le 23/12 au lac d'Orient (10). La majorité des observations a lieu en novembre et en décembre. D'affinité maritime, l'espèce reste rare à l'intérieur des terres lors de l'hivernage.

Plongeon catmarin

1 individu signalé le 12/02 au lac du Der (51). Le plus petit de l'ordre des Gaviiformes niche dans les tourbières et la toundra du nord de l'Europe.

Plongeon arctique

1 individu noté du 15/12 au 11/01 au lac du Temple (10) et 1 individu observé du 1 au 6/01 au lac du Der (51). Le Plongeon arctique fréquente les grands lacs profonds du nord du globe en période de nidification. Le reste du temps, on le trouve près des eaux côtières, rarement à l'intérieur des terres, hormis pendant la migration ou en hivernage.

Cormoran huppé



Cormoran huppé

Espèce maritime par excellence, 1 individu a pourtant été observé sur le canal de Reims (51) à partir du 25/12/2019.

Il s'agit d'un oiseau bagué en Écosse sur l'île de May en été 2019, où il fut observé encore jusqu'au 6/09/2019.

Il s'agit de la première mention validée dans FCA (une mention non validée datant du 29/11/2014 à Brielsur-Barse (10)).

Butor étoilé

Plusieurs observations de l'espèce : le 3/12 au lac du Der (51), le 18/12 aux étangs de Belval-en-Argonne (51) et du 23 au 29/01 sur les étangs d'Outines et d'Arrigny (51). Inféodé aux grandes phragmitaies, son plumage lui permet de se fondre à merveille dans son environnement ... ce qui ne facilite pas la tâche aux observateurs !



Butor étoilé

Buse pattue

Ce rapace venu du nord de l'Europe a été observé à une seule reprise cet hiver : 1 individu le 3/01 à Courtisols (51). Originaire de la toundra arctique et subarctique continentale, l'espèce est observée chaque hiver dans la plaine champenoise.

Gravelot à collier interrompu

Un individu a séjourné du 22 au 24/02 au lac Amance (10). La précédente mention datait du 1/05/2017 au lac du Der (51). Très nerveux, il a pour habitude de parcourir assidument les vasières en alternant marche rapide et courte pause. En déclin en Europe et nicheur rare en France, sa zone de nidification est uniquement maritime.

Barge à queue noire

Observation de 10 individus le 25/02 à Vraux (51) : ils se nourrissent dans les champs inondés de la vallée de la Marne. Présente de l'Europe de l'Ouest à la Russie centrale, l'espèce niche le plus souvent en colonies sur les dunes maritimes et dans les polders. En Champagne-Ardenne, elle est observée lors des passages migratoires.



Accenteur alpin

Accenteur alpin

L'individu observé déjà depuis le 29/10 a fait acte de présence encore jusqu'au 25/02, toujours au lac d'Orient (10). Il se cantonne aux enrochements de la digue, reproduisant son milieu originel. Affaire à suivre !

Sizerin cabaret

1 seule mention hivernale pour l'espèce avec 1 individu signalé le 5/12 à Buchères (10). Ses mœurs montagnardes et nordiques font de ce passereau un hivernant peu commun mais régulier en Champagne-Ardenne.

Bilan des observations marquantes

Bouvreuil trompetant

Il s'agit d'individus issus de la sous-espèce orientale du Bouvreuil pivoine, se reproduisant à l'ouest de l'Oural. 1 à 2 individus sont mentionnés dans les localités suivantes : Chancenay (52) Soncourt-sur-Marne (52), Les Ayvelles (08), Bayel (51), Sommesous (51), Cheminon (51), Bar-sur-Aube (10) et Bar-sur-Seine (10). Ils sont repérés grâce à leurs cris particuliers rappelant une petite trompette pour enfant : pour cette raison, ils ont été surnommés Bouvreuils « trompetteurs » ou « trompetants » (ou encore Bouvreuils des Komis, du nom de la région russe située à l'ouest de l'Oural).

Amphibiens

Alyte accoucheur

Première mention de la saison à Chaumont (52) le 26/01 avec un mâle chanteur. 4 mentions auboises (Mussy-sur-Seine et Couvignon) avec 1 à 7 mâles chanteurs. Ce petit crapaud a pour habitude de se cacher sous les pierres, dans les interstices des dalles, au pied des vieux murs, entre les racines des arbres...

Pélodyte ponctué

Plusieurs mentions aux Riceys (10) entre le 23 et 25/02, comptabilisant jusqu'à 4 individus en simultané avec des contacts auditifs uniquement. Deux autres mentions de l'espèce ont eu lieu en dehors de ce secteur : en vallée de la Marne (12/02) et en bordure du camp militaire de Mailly (5/01).

Hétérocères

Oinophla v-flava

Première mention de l'espèce dans FCA avec 1 individu signalé le 28/01 à Drosnay (51). D'une envergure de 8-10 mm, il est présent en Europe centrale et de l'ouest. La chenille est connue pour habiter les caves à vin sur les champignons et le liège des bouchons, sur les écorces des arbres ou toutes autres matières végétales sèches.

Araignées

Saltique sanguinolent (*Philaeus chrysops*)

1 individu noté le 1/12 en centre-ville à Châlons-en-Champagne. De la famille des saltiques, cette espèce doit son nom à la coloration rouge sang de l'abdomen chez le mâle. Elle est inféodée aux milieux secs et ouverts tels que les éboulis, les voies ferrées, les falaises ou encore les bâtiments.

Méta des cavernes (*Meta menardi*)

Vivant dans le noir le plus total, l'espèce fréquente les espaces souterrains, naturels ou non : grottes, caves, forts militaires, tunnels, puits de mine disposant d'un niveau d'humidité et une température constante (au-dessus de 7°C). Il s'agit d'une araignée de grande taille, puisque la femelle mesure environ 15 mm (taille du corps, sans les pattes !). Les chiroptérologues sont des observateurs privilégiés pour cette espèce. Ainsi, en janvier, ce sont une centaine d'individus et une trentaine de cocons notés dans les forts Haut-Marnais dont l'accès est réglementé.

Facile à identifier !

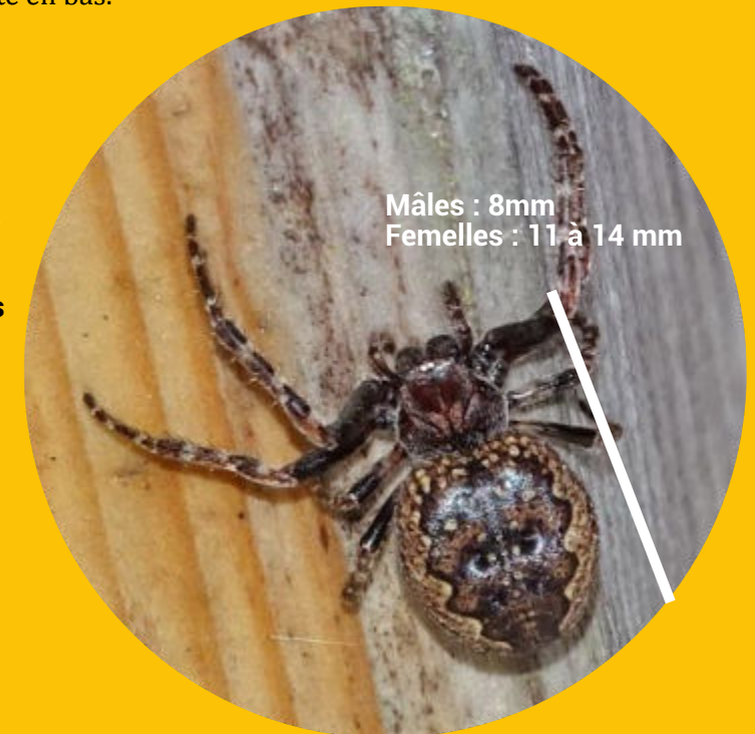
Épeire des fissures (*Nuctenea umbratica*)

Largement répartie sur toute la France, on peut observer cette espèce toute l'année. Elle se rencontre dans les endroits fournissant des cachettes : vieux murs, extérieurs des bâtiments anciens, clôtures, vieux arbres, tas de bois ... Elle peut s'aplatir pour s'insérer dans une fissure de 3 à 4 mm. Souvent un fil de soie relie sa cachette à sa toile ou bien elle pose une patte directement sur sa toile depuis son repaire.

Le jour, elle préfère rester à l'affût dans sa retraite tandis que la nuit, elle sort et se positionne sur le centre de sa toile, tête en bas.

Les critères

- ✓ **Abdomen aplati**
- ✓ **Motif en zigzag longeant l'abdomen très caractéristique**
- ✓ **Sur l'abdomen, 3 paires de petits points noirs forment des creux (sigilles)**
- ✓ **Coloration du corps sombre (brune à presque noire)**
- ✓ **Petites touffes de poils gris clairs sur le céphalothorax**
- ✓ **Pattes annelées**



Mâles : 8mm
Femelles : 11 à 14 mm

ZOOM SUR

Les Rousserolles

Des paludicoles par excellence

3 espèces de rousserolles habitent notre région : la Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus*, la Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* et la Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*. Ces trois espèces font partie des passereaux paludicoles : elles vivent cachées dans les roselières, leur présence n'étant détectée le plus souvent que par le chant des mâles à leur arrivée sur les sites de reproduction.

Migratrices, les rousserolles sont de retour en avril : début du mois pour l'effarvate, mi-avril pour la turdoïde, fin avril pour la verderolle. Leur départ pour les sites d'hivernage (principalement Afrique sub-saharienne et Afrique de l'est) débute à partir de fin juillet et s'échelonne jusqu'en septembre.

Elles partagent le point commun de réaliser leur nid en tressant des feuilles sèches entre 3 à 5 tiges de roseau. Celui-ci est solidement arrimé à la végétation, le plus souvent entre 80 cm et 1 m de hauteur.

A chacune son habitat

Opportuniste, l'effarvate s'installe dans toutes sortes de roselière, inondée ou non. Elle occupe ainsi les roselières en bordure de mares, de gravières, de rivières, de canaux navigables ou encore de fossés agricoles. La turdoïde recherche également ces mêmes milieux, mais avec une présence d'eau indispensable. La verderolle

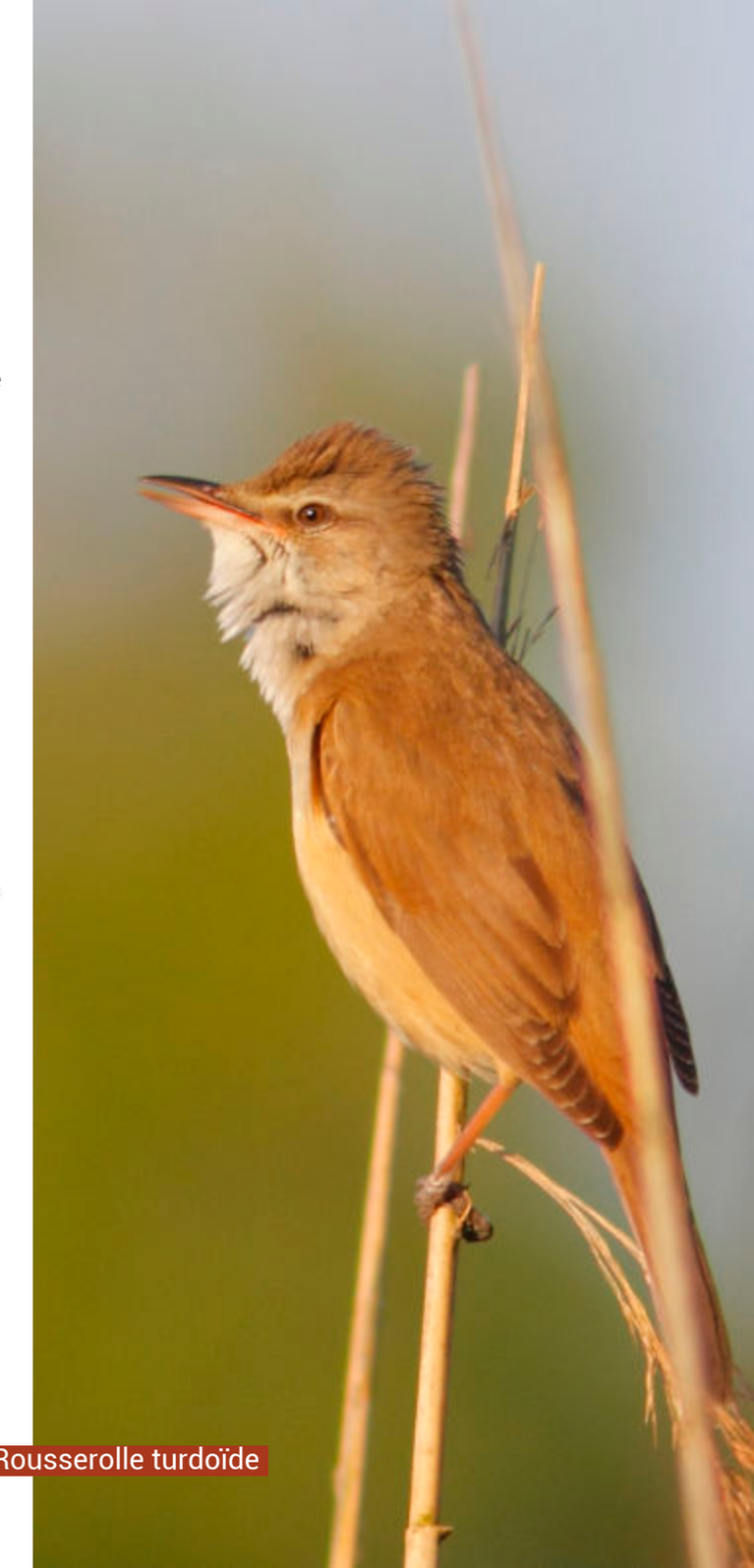
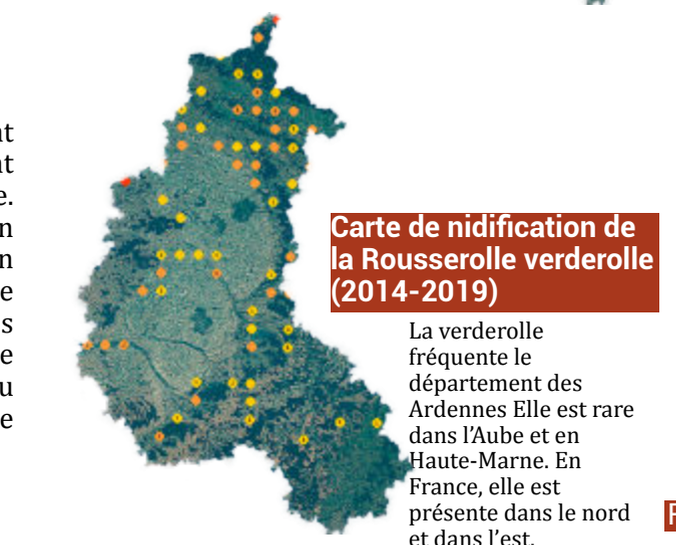
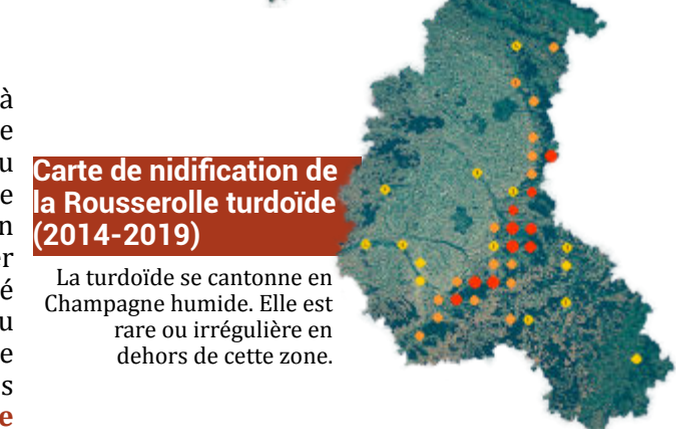
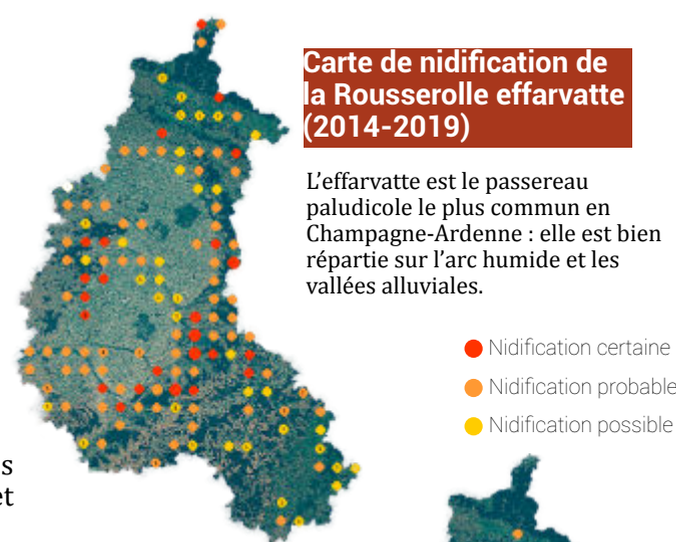
préférera les roselières à proximité de zones buissonnantes et de milieux frais et humides (mégaphorbiaies, fourrés marécageux).

Donner de la voix

L'effarvate possède un chant monotone, comparé à celui des autres rousserolles. Il consiste en une suite prolongée de syllabes brèves grattées ou sifflées, répétées inlassablement sans grande variation (cliquer sur [ce lien](#)). Pour la turdoïde, son chant est caractéristique et très puissant (cliquer sur [ce lien](#)). Quant à la verderolle, sa dextérité vocale en fait l'une des plus grandes imitatrices du monde : elle réalise un véritable pot-pourri de chants et de cris d'espèces rencontrées lors des migrations et des sites d'hivernage. Cliquer sur [ce lien](#) pour entendre la virtuose.

Peur sur la roselière

Ces espèces ont subi un net recul de leur habitat avec l'assèchement des marais et plus largement des milieux humides dans le milieu du XXe siècle. La gestion des milieux naturels peut avoir un impact considérable sur l'état des populations. En l'absence de gestion, les roselières cèdent la place aux saulaies sur les étangs et à la ripisylve sur les bords des cours d'eau. De même, le faucardage systématique des fossés ou un faucardage au printemps peut mettre à mal le succès de reproduction.



Rousserolle turdoïde

Rendez-vous *Nature*

Compte tenu des mesures de confinement liées à la crise sanitaire du Covid-19, nous vous proposons les sorties programmées à partir de fin mai (sous réserve de modifications de confinement). Nous vous conseillons toutefois pour chaque sortie de vous renseigner auprès de la structure organisatrice afin d'obtenir confirmation de son maintien si vous souhaitez y participer.

24 Mai

A la découverte du vieil étang de Bairon

Le ReNard et 2C2A vous proposent de partir à la découverte du vieil étang de Bairon, qui accueille une multitude d'oiseaux venant s'y reproduire. Venez apprendre à les identifier **le 24/05. Rdv à 9h sur l'aire de pique-nique de la digue intermédiaire à Bairon (08)**. Durée : 3 H. Inscription obligatoire au 03 24 71 59 93. Gratuit et ouvert à tous.

31 Mai

Découverte du site de la Vallée de l'Aisne à Mouron

Le ReNard et 2C2A vous invitent à découvrir les oiseaux prairiaux et le réseau Natura 2000 avec un animateur **le 31/05. RDV à 9 h devant l'église de Challerange (08)**. Durée : 3 h. Inscription obligatoire au 03 24 71 59 93. Gratuit et ouvert à tous.

3 Juin

Fête des Mares

A l'occasion de la 3ème édition de la Fête des Mares, le CPIE propose au grand public de partir à la découverte de la mare et des amphibiens **le 3/06. Rdv : 17 H 30 au parc des moulins de Troyes**, à la Maison des maraîchers au parc des moulins de Troyes (10). Durée : environ 2 H 30. Inscription : 03 25 92 28 33. Prix : gratuit.

5, 6 & 7 Juin

Festival d'Époye

Le festival d'Époye (commune située à l'est de Reims) est un rendez-vous incontournable des passionnés de photographies et/ou de nature du secteur. Plusieurs associations et partenaires de FCA seront présents sur des stands. **Rdv les 5, 6 et 7/06**. Toutes les infos pratiques sur [ce lien](#).

7 Juin

Découverte du site des prairies de la vallée de l'Aisne

Le ReNard, le Pays Rethelois et 2C2A vous invitent à découvrir les oiseaux prairiaux et le réseau Natura 2000 de la vallée de l'Aisne avec un animateur **le 07/06. RDV à 9 h devant la mairie de Thugny-Trugny (08)**. Durée : 3 h. Inscription obligatoire au 03 24 71 59 93. Gratuit et ouvert à tous.

21 Juin

La réserve naturelle régionale de Boisen-Val

Libellules, demoiselles, papillons, flore, ... participez à cette sortie pour découvrir un véritable réservoir de biodiversité au cœur de Charleville-Mézières avec un animateur du ReNard **le 21/06**. Cet écrin de verdure vous réserve de belles surprises ! **RDV à 14 h devant la station d'épuration (chemin du Mémorial) de Charleville-Mézières (08)**. Durée : 3 h. Inscription obligatoire au 03 24 33 54 23 ou contact@renard-asso.org. Gratuit et ouvert à tous.

Une petite sélection de *Vos photos*



Sarcelle d'hiver



Épervier d'Europe

23 Juin

Semaine européenne de l'énergie

A l'occasion de cette semaine, le CPIE de Soulaing organise une randonnée le 23/06. Renseignements et inscription : 03 25 92 28 33 ou animations.cpie@orange.fr



Pygargue à queue blanche



Chevêche d'Athéna



Hermine

Le collectif

Faune Champagne-Ardenne

Comité directeur



Association Nature de Nogentais



PAYS DE SOULAINES



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
CHAMPAGNE-ARDENNE



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

Faune-Champagne-Ardenne est composé de 4 associations fondatrices (l'ANN, le CPIE du Pays de Soulaines, 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.

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 de ses associations membres, afin de faciliter leur diffusion et d'optimiser leur utilisation.



Grosbec casse-noyau

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} décembre 2019 et le 29 février 2020 (consultation le 25/03/2020). 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 : L. Rouschmeyer, UdayKiran28, A. Cubaixo, D. Fourcaud, T. Jourdain, E. Leroy, A. Fourmann, C. Muller, C. Durbecq, F. Delestrade

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 :



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST