



**Faune**  
**Champagne-**  
**Ardenne**  
**Info**

**N°26 - 1<sup>er</sup> mars 2022 au 31 mai 2022**

- **Édito & Actualités**
- **Bilan des observations marquantes**
- **Facile à identifier**
- **Zoom sur le Grand corbeau**



Héron cendré

# Edito

Nous avons le plaisir de vous adresser le 26ème numéro de Faune Champagne-Ardenne Info ! Pour ce nouveau numéro, vous retrouverez les rubriques habituelles avec des actus, le bilan des observations marquantes de ce printemps 2022 ainsi qu'un zoom sur le Grand corbeau. Bonne lecture et bonnes observations naturalistes !

## Actualités

### 100 millions de bonnes raisons d'explorer Faune-France

Nés à l'initiative des associations de protection de la nature il y a près de 15 ans, les premiers portails de science participative régionaux (faune-champagne-ardenne, faune-lorraine, faune-alsace, etc.) ont permis de démultiplier l'implication bénévole en faveur de la connaissance et la préservation de la biodiversité.

En 2017, la démarche Faune-France a fédéré ces initiatives locales dans une approche nationale, qui couvre désormais métropole et outremer, et mobilise plus 140 000 observateurs autour d'un ambitieux projet d'inventaire, de cartographie et de dénombrement des espèces animales françaises. Le portail Faune-France permet aujourd'hui d'explorer plus de 100 millions d'observations et une galerie riche de plus 4 millions de photographies et d'enregistrements sonores

Les chiffres clés :

- un portail national et près de 40 portails animés par les acteurs locaux en métropole et en outremer (Faune-Ile-de-France, Faune-Bretagne, Faune-PACA, Faune-Guyane...);

- 160 000 inscrits ;

- 1,7 millions d'heures bénévoles consacrées à la collecte et la validation des observations (1 100 ETP);

- 110 millions d'observations collectées sur près de 30 groupes faunistiques.

Que tous ceux qui contribuent à cette belle aventure, observateurs, validateurs,

1

administrateurs, partenaires associatifs, ainsi que toute l'équipe de BioloVision, soient ici chaleureusement remerciés.

### 24H de la biodiversité

Le Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient, le CPIE du Sud Champagne et la LPO Champagne-Ardenne ont coorganisé la dernière édition qui s'est tenue les 25 et 26 juin 2022 dans la plaine de Brienne-Le-Château autour de l'Abbaye de Basse-Fontaine (10).

Cette partie du territoire du PNRFO est concernée par un Atlas de la Biodiversité Communale et la récolte des données permettra de l'alimenter. Cordulie à corps fin, Spectre paisible, Cuivré des marais, Sonneur à ventre jaune, Coronelle lisse, et autres punaises et gastéropodes ont répondu à la curiosité des 34 naturalistes présents.

Deux animations sous forme d'une initiation aux inventaires naturalistes ont été réalisées à destination des habitants du Parc.

Les structures organisatrices souhaitent une nouvelle fois remercier l'ensemble des personnes mobilisées dans cet événement. Un bilan des observations sera rédigé dans les prochains mois et sera consultable par tous.



# FCA News

## C'est parti pour une nouvelle saison de SHOC !

La 9e campagne de prospection SHOC (Suivi Hivernal des Oiseaux Communs) débutera le 1er décembre prochain. Pour mémoire, ce suivi vise à évaluer l'évolution des populations hivernales d'oiseaux communs via des comptages standardisés effectués le long de parcours pédestres.

Le premier des deux passages doit être effectué en décembre. Le second passage doit être réalisé en janvier (avec au minimum 2 semaines d'écart entre les 2 passages). Les 2 passages sont à effectuer, dans la mesure du possible, aux mêmes dates chaque année.

La saisie de vos observations doit se faire uniquement sur le portail national <https://www.faune-france.org/>.



Toutes vos observations se retrouveront également automatiquement sur le portail local [faune-champagne-ardenne.org](http://faune-champagne-ardenne.org). Pour vous connecter sur [faune-france.org](http://faune-france.org), il suffit d'ailleurs d'utiliser les mêmes identifiant et mot de passe.

Pour celles et ceux qui ne seraient pas encore familiarisés avec le SHOC, vous trouverez ci-dessous une série de documents susceptibles de vous aider :

- [le guide du participant](#) ;
- [le protocole complet](#) ;
- [le protocole abrégé](#) ;
- [les fiches de terrain et le mémo habitat](#) ;

Merci pour votre participation.

Si vous souhaitez participer ou en cas de problème, n'hésitez pas à contacter Julien Rouge ([julien.rouge@lpo.fr](mailto:julien.rouge@lpo.fr)).

Retrouver ici le [bilan des suivis des oiseaux communs \(synthèse des résultats 2019\)](#).



Grive litorne

# Bilan des observations marquantes

## Oiseaux

### Bernache cravant

1 individu observé du 14 au 20/03 à Mairy (08). Son observation en région a lieu lors de ses migrations et en période hivernale de décembre à mars. Son affinité maritime explique la rareté des observations continentales.



Bernache cravant

grâce à un système de détection installé sur un parc éolien ; 1 individu observé aux Charmontois (51) en Argonne le 25/05 ; et 1 individu noté le 29/05 dans la vallée de la Marne entre Joinville et Saint-Dizier (52).

### Aigle impérial

Baptisée Artemisia, cette jeune femelle autrichienne née en juin 2021 est équipée d'une balise GPS. Après avoir traversé l'Europe, de la Grèce à la France, elle entre dans notre région les 25 et 26/03, par les environs de Saint-Dizier. Sa géolocalisation a permis aussi son observation lors d'une halte migratoire à Verpillières-sur-Ource (10).

Malheureusement, un communiqué de BirdLife Autriche nous informe qu'Artemisia a été retrouvée grièvement blessée par balle et a dû être euthanasiée le 5/05.

### Faucon kobez

2 observations de l'espèce ce printemps : 1 individu mâle le 18/03 à Outines (51) et 1 individu (femelle 2ème année) le 28/04 à Courteranges (10). Des observations printanières ont lieu presque toutes les années.

### Fuligule à bec cerclé

De fin mars au 29/04, une femelle notée sur la Réserve Naturelle Régionale de l'étang de Ramerupt à Petit-Mesnil (10). La précédente mention de l'espèce en CA date du 22/04/2019 sur les étangs satellites du lac du Der (51).

### Macreuse noire

1 individu observé du 11/05 au 25/05 sur les étangs d'Outines et d'Arrigny (51). Il s'agit de données tardives pour cette espèce nordique.

### Crabier chevelu

1 individu signalé les 21 et 22/05 sur la Réserve Naturelle Nationale de l'étang de la Horre à Lentilles (10). En Europe, il se reproduit dans le bassin méditerranéen, autour de la mer Noire et de la mer Caspienne. Le lac du Der (51) est de loin le site de reproduction le plus septentrional pour l'espèce.

### Vautour fauve

3 mentions de l'espèce ce printemps. 2 individus le 11/05 à Dommartin-le-Saint-Père (52) captés

### Marouette poussin

1 individu noté le 26/04 à la Réserve Naturelle Nationale de l'étang de la Horre à Lentilles (10) et 1 individu chanteur signalé le 23/05 à Belval-en-Argonne (51). Son aire de répartition s'étend de l'Europe à l'Asie centrale. En France, une dizaine de mâles chanteurs peut être répertoriée les meilleures années.

### Pluvier guignard

3 mentions printanières pour cette espèce : jusqu'à 16 individus à Trancault (10) le 21/04 ; 6 individus à Juvigny (51) le 4/05 ; 3 individus le 16/05 à Herisse (10). Très discret et mimétique dans les grandes étendues peu prospectées de Champagne crayeuse, le Guignard passe le plus souvent inaperçu.

### Bécasseau sanderling

1 individu mentionné le 11/04 à Sainte-Marie-du-Lac-Nuisement (51) et 1 individu noté au lac Amance à Radonvilliers (10) le 7/05. Ce petit limicole est un habitant de la toundra arctique, sa ponte est tardive (fin juin à juillet).

### Labbe parasite

1 individu vu le 9/04 à Villegusien-le-lac (52). C'est l'espèce de labbe la plus répandue, de taille intermédiaire entre le Labbe pomarin, plus grand, et le Labbe à longue queue, légèrement plus petit et plus élégant.

### Sterne hansel

1 individu sur le lac de Villegusien à Longeau-Percey (52) le 26/04 et 1 individu observé le 12/05 à Matignicourt-Goncourt (51).



Sterne hansel

L'espèce est en forte régression en Europe en raison de l'altération et la disparition de ses sites de nidification par la mise en culture.

### Sterne caspienne

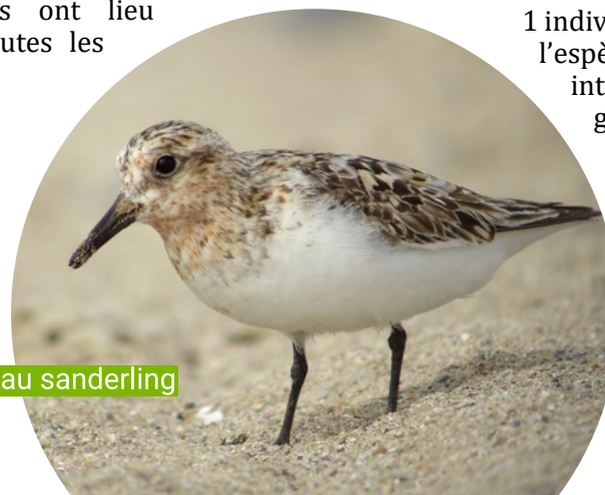
1 individu noté sur un bassin de rétention le 5/04 à Bettancourt-la-Ferrée (52) et 2 individus observés à Villegusien-le-lac (52) le 2/05.

### Sterne caugek

1 individu noté le 12/05 à Matignicourt-Goncourt (51). La précédente mention date du 29/07/2020 à Outines (51).

### Guifette leucoptère

3 individus signalés le 4/05 au lac Amance (10). Quelques dizaines d'individus sont annuellement signalés en France, principalement au printemps.



Bécasseau sanderling

# Bilan des observations marquantes

## Petit-duc scops

1 individu entendu, mâle chanteur spontané, à Magny-Fouchard (10) le 13/04. A peine plus gros qu'un merle, c'est l'un des plus petits rapaces nocturnes.



Bruant fou

## Cisticole des joncs

1 mâle chanteur cantonné du 24/03 au 21/05 à Davrey (10) et 1 mâle chanteur noté à Broussy-le-Petit (51) le 20/05. L'espèce est présente en Europe, en Afrique et en Asie, recherchant toujours la proximité de zones humides.

## Bruant fou

2 individus vus à Mareuil-sur-Ay (51) le 17/03. D'affinité rupestre, il occupe volontiers les pierriers dans les étages collinéen et montagnard. L'accès au sol est fondamental pour l'espèce car c'est au sol qu'elle se nourrit et niche.

## Bruant ortolan

1 individu observé dans un jardin à Saron-sur-Aube (51) le 24/04 et 1 individu vu à Rumilly-les-Vaudes (10) le 29/04. Irrégulier et rare en CA, c'est un migrateur observé principalement au printemps, avec un pic d'apparition très marqué de fin avril à mi-mai concentrant les trois quarts des données régionales de migrateurs.

## Amphibiens

### Rainette verte - *Hyla arborea*

2 individus contactés le 26/04 à Gumery (10). Les observations débutent timidement fin mars pour atteindre un pic de fin mai à début juin. En période de reproduction, elle fréquente les eaux stagnantes comme les étangs, les roselières avec plan d'eau et les mares en lisière forestière. Les femelles y pondent leurs œufs, fixés par petits paquets aux plantes aquatiques. Les rainettes apprécient les eaux de bonne qualité.



Rainette verte

## Odonates

### Leste barbare - *Lestes barbarus*

2 mentions de l'espèce jusqu'à une vingtaine d'individus le 30/05 à Buchères (10). L'espèce occupe les eaux stagnantes ensoleillées, peu profondes et non polluées. Ce leste est commun dans la zone méditerranéenne et sur la façade atlantique, actuellement en extension vers le nord. L'espèce est inscrite sur la liste rouge de CA.

### Agrion exclamatif/ gracieux/joli - *Coenagrion pulchellum*

1 individu noté dans les marais de Saint-Gond à Reuves (51) le 30/04. Sa période de vol s'étend de fin avril à fin juin. Il fréquente les eaux douces stagnantes, ensoleillées et comportant une végétation aquatique bien développée. Inscrite sur la liste rouge de CA.

### Leucorrhine douteuse - *Leucorrhinia dubia*

4 imagos notés fin mai dans le nord des Ardennes. Cette leucorrhine recherche les tourbières à sphaignes, marais et étangs acides pauvres en poissons. Inscrite sur la liste rouge de CA.

## Rhopalocères

### Hespérie des potentilles - *Pyrgus armoricanus*

1 imago observé le 7/05 à Payns (10). Sa période de vol est assez large et s'étend de la première décennie de mai à fin octobre avec un pic lors de la troisième décennie d'août. Son milieu de prédilection est la pelouse sèche, mais il est possible de l'observer sur des prairies et des friches agricoles. Localisée, jamais abondante. Inscrite sur la liste rouge de CA.

### Cuivré écarlate - *Lycaena hippothoe*

Jusqu'à 6 imagos notés fin mai dans le nord-est des Ardennes. Sa période est très courte puisqu'elle



Mélitée orangée

s'étend de la dernière décennie de mai à la première décennie de juillet. Seules

quelques stations ardennaises et marnaises accueillent cette espèce, dans des prairies et des clairières humides. Espèce inscrite sur la liste rouge de CA.

### Sylvain azuré - *Limenitis reducta*

1 imago signalé le 26/05 à la Laines-aux-Bois (10) et 1 imago vu à Auberive (52) le 29/05. En CA, l'espèce se cantonne au sud de l'Aube et au sud de la Haute-Marne. Les imagos sont visibles de mai à septembre. Il fréquente les landes arbustives, les lisières et les clairières des bois chauds. Sa plante hôte est le chèvrefeuille. Espèce inscrite sur la liste rouge de CA.

### Mélitée orangée - *Melitaea didyma*

1 imago observé à Manre (08) le 14/05 et 1 imago à Saint-Hilaire-le-Grand (51) le 21/05. Visible de mi-mai à fin août, elle occupe principalement les pelouses sèches. Cette mélitée est plus commune dans le Midi. Inscrite sur la liste rouge de CA.

# Bilan des observations marquantes

## Damier du frêne - *Euphydryas maturna*

Deux mentions de l'espèce fin mai dans le sud-ouest de la Haute-Marne, secteur exclusif de son observation en CA. Visible de la deuxième décennie de mai à fin juin. Autrefois répandu dans tout le quart nord-est, ce Damier forestier est devenu très rare en France. Il occupe les clairières et les lisières des bois. Inscrite sur la liste rouge de CA.

## Hétérocères

### L'Ennychie pygmée - *Atralata albofascialis*

Première observation de l'espèce sur FCA, avec des chenilles notées sur *Inula conyza* le 28/05 sur la Réserve Naturelle Régionale de la Pelouse de la Côte de l'étang à Spoy (10). Sa répartition à l'échelle nationale n'est pas encore très bien connue.

### La Lacertine - *Falcaria lacertinaria*

Plusieurs imagos notés du 28/03 au 16/05 à Taillette (08) et à Géraudot (10). Également appelé le Léopard, son aire de répartition s'étend sur toute la France non méditerranéenne et sa période de vol s'étend de mars à fin août.

### La Lunaire - *Minucia lunaris*

Premières mentions de l'espèce sur FCA, avec 1 individu le 8/05 dans l'est marnais, 1 imago à la RNR des étangs

de Belval-en-Argonne (51) et 1 imago le 27/05 à Le Vieil-Dampierre (51). Elle occupe presque toute la France, mais elle est beaucoup plus répandue dans la moitié sud.

### *Carpatolechia fugitivella*

Première mention de l'espèce en CA avec 1 imago noté le 18/05 à Sault-lès-Rethel (08). L'espèce est présente dans presque toute l'Europe. Ses chenilles se nourrissent principalement d'orme, de chêne, de noisetier et de frêne.

### La Corythée du Genévrier - *Thera juniperata*

1 imago noté le 14/05 à Marigny-le-Châtel (10), première mention dans FCA. L'espèce est présente dans une large moitié est de la France.

### Feuille-morte du Tremble - *Phyllodesma tremulifolia*



1 imago le 23/04 à Bar-sur-Seine (10), constituant la quatrième mention de l'espèce dans FCA. Également nommée Petite Feuille morte, elle occupe presque toute la France, à l'exception de la façade atlantique.

### La Leucanie sicilienne - *Mythimna sicula*

2 imagos notés le 17/05 à Taillette (08). Première mention de l'espèce dans FCA. L'espèce vole en deux générations entre mars et octobre, occupant les pelouses sèches, les coteaux herbeux et les friches.

### La Cicatrice - *Nola cicaricalis*

Première mention de l'espèce avec 1 imago noté le 26/04 à Géraudot (10). Espèce surtout méridionale mais étend actuellement sa répartition vers le nord. La chenille se nourrit de lichens des Fagacées.

### La Nyctéole du Peuplier - *Nycteola siculana*

Sa chenille se nourrit sur les saules et les peupliers. Son aire de répartition s'étend sur toute la France mais est absente sur les départements frontaliers du nord et de l'est. Premières mentions simultanées le 12/04 avec 1 imago noté à Géraudot (10) et 1 imago vu à Sault-lès-Rethel (08).

## Araignées

### *Asianellus festivus*

Première mention de l'espèce dans FCA avec 1 individu observé à Gy-sur-Seine (10) le 18/04. Elle fréquente

essentiellement les habitats pierreux thermophiles, se tenant sur les sols nus. Le mâle est reconnaissable grâce au contraste marqué entre les pédipalpes blancs et l'abdomen très sombre faiblement marqué de motifs.

### Ségestrie florentine - *Segestria florentina*

1 individu à Piney (10) le 20/04 constituant la première mention de l'espèce dans FCA. L'espèce apprécie les crevasses des rochers et des vieux murs, les recoins cachés des bâtiments. Elle est répandue, en particulier sur le littoral méditerranéen, mais en rapide expansion vers le nord dans les villes.



Cette grande espèce, 15 mm pour le mâle et 22 mm pour la femelle, construit une toile tubulaire s'ouvrant en entonnoir.

# Facile à identifier !

## Le Lézard des murailles (*Podarcis muralis*)

Très commun, ce lézard se rencontre dans la plupart des sites ensoleillés, même en pleine ville, affectionnant particulièrement le milieu minéral (rocaillles, murets). Il est visible principalement de fin mars à fin septembre, mais il n'est pas rare de le croiser au-delà lors des belles journées ensoleillées.

Ovipare, la saison de reproduction s'étale d'avril à juin. La femelle pondra ensuite ses œufs dans un trou dans le sol ou sous une pierre. Le Lézard des murailles peut facilement être confondu avec le Lézard vivipare.

### Les critères

- ✓ Écailles du dos petites et d'aspect lisses
- ✓ Une tâche plus foncée sur les flancs à l'insertion de la patte avant
- ✓ Queue longue (quand elle est entière) et gracile
- ✓ Museau allongé
- ✓ Nombreuses écailles temporales (plus de 20)



# ZOOM Le Grand corbeau

Le Grand corbeau appartient à la famille des corvidés (famille regroupant en Europe les corneilles, freux, choucas, craves, chocards, cassenoix, geais et pies) dont il est le plus grand représentant.

## Un corvidé typique

Holarctique, son aire de répartition s'étend dans l'hémisphère nord, de l'Amérique à l'Eurasie (10 sous-espèces). En France vit la sous-espèce nominale, *Corvus corax corax*, qui est protégée. A titre de comparaison, la taille du Grand corbeau est similaire à celle d'une Buse variable, voire un peu plus grand et plus lourd, selon la sous-espèce. Il ressemble à une Corneille noire, mais est nettement plus imposant. En vol, le critère d'identification bien visible est sa queue cunéiforme. Celle de la Corneille noire est « carrée » avec les coins arrondis et celle du Corbeau freux est arrondie. C'est également sa tête avec la calotte bombée et surtout son bec massif, par rapport aux deux précédents, qui attire l'attention et qui permettent de l'identifier. La moitié basale du bec possède des vibrisses noires. Le plumage est entièrement noir et lustré, avec des reflets bleutés au soleil. Les pattes, robustes, sont noires. Le mâle est un peu plus grand et plus fort que la femelle. Le juvénile est noir mat et avec une nuance brune bien visible à la lumière.

On repère souvent le Grand corbeau à ses cris caractéristiques, qui sont une sorte de « rrook-rrook-rrook », profond, rauque et caverneux,

répétés assez rapidement, qui diffère de celui des autres corvidés, ou selon l'humeur, « rraak-rraak-rraak-rraak » puissant mais un peu plus aigu.

## Un habitat très varié

Généraliste, le Grand corbeau habite des milieux variés allant de la toundra et de la forêt boréale au nord, à des milieux arides ou semi-arides au sud en passant par la steppe, les moyennes et hautes montagnes, les espaces littoraux (falaises), les espaces agricoles et les forêts de feuillus ou mixtes chez nous, etc. Suivant les conditions locales, il niche en milieu rupestre ou dans un arbre. Quand il le peut, il privilégie le premier type de site car il lui confère une meilleure protection à condition qu'il n'y ait pas de dérangement humain. La nidification sur de grands arbres tend à se développer, notamment en Champagne-Ardenne, n'ayant pas d'autre alternative de support ! Il peut cependant nicher sur de petites falaises ou d'anciennes carrières.

Le Grand Corbeau est omnivore et opportuniste : son régime alimentaire varie selon le lieu et la saison. A l'instar des milans, il recherche les cadavres d'animaux tués sur la route. Il est également connu pour consommer les placentas ou les nouveau-nés morts nés, lui valant très mauvaise réputation auprès des bergers lorsqu'il s'agit d'animaux domestiques élevés en pleine nature. Pourtant, l'espèce joue le rôle indispensable d'équarisseur. C'est aussi un prédateur, capable de capturer de petits vertébrés et invertébrés au sol. Il

lui arrive aussi de chaparder un œuf ou un poussin dans les nids des oiseaux coloniaux (Hérons, mouettes, sternes, etc.). Devant un cadavre intact, il est très méfiant, préférant de loin un animal déjà entamé. Il ne s'en nourrira que s'il acquiert la conviction qu'il n'y a aucun danger pour lui.

## Une intelligence avérée

Le Grand Corbeau possède l'un des plus gros cerveaux de toutes les espèces d'oiseaux. Plus spécifiquement, son pallium (il s'agit d'une couche de matière grise qui s'étale sur la surface du cerveau antérieur) est volumineux. Il fait donc preuve de plusieurs compétences telles que la résolution de problèmes ainsi que d'autres processus cognitifs comme l'imitation et l'intuition. En plus d'être particulièrement doués en résolution de problèmes, ces oiseaux ont une capacité de mémorisation très développée, se rapprochant de la nôtre. Plusieurs études ont démontré qu'ils sont capables de reconnaître les visages, de communiquer entre eux de manière très précise et qu'ils n'oublient pas les endroits qu'ils ont identifiés comme dangereux.

Il est connu également que les Grands Corbeaux manipulent d'autres animaux pour qu'ils « travaillent » pour eux, par exemple en « appelant » des loups ou des coyotes à venir sur une charogne, ces derniers ayant bien compris qu'un rassemblement bruyant de Grands corbeaux au sol, signifiait généralement une importante source de nourriture. Les canidés ouvrent alors la charogne,



# ZOOM Le Grand corbeau

la rendant plus accessible aux Grands corbeaux qui ont un grand mal à percer le cuir de cette dernière. Patient, quand les prédateurs sont repus, le Grand corbeau n'a plus qu'à se servir, car il reste toujours de quoi becqueter sur la charogne. Il est aussi reconnu par les scientifiques que les jeunes Grands corbeaux sont parmi les plus joueurs des espèces d'oiseaux. Ils ont été observés faisant des glissades et des roulades sur la neige, apparemment pour le simple plaisir. Ils jouent même avec d'autres espèces, par exemple à chat avec des loups et des chiens. Le Grand corbeau est connu pour ses acrobaties aériennes spectaculaires, comme les loopings, là aussi, juste pour le plaisir et pas forcément pour les parades.

## Une lente recolonisation

Après avoir disparu des plaines ardennaises au cours du 19ème siècle et du début du 20ème, le Grand corbeau est réapparu dans notre région suite à la réintroduction réussie de l'espèce en Belgique dans les années 1970. Ainsi, les premiers oiseaux sont de retour dans le nord et l'est des Ardennes dès 1988. Cependant, la première reproduction prouvée en Champagne-Ardenne a eu lieu seulement en 2006. Aujourd'hui, il est possible d'observer le Grand corbeau dans nos quatre départements, même s'il y est encore très rare. Il est nicheur probable sur 3 secteurs dans la Marne en 2017 puis sa nidification a été prouvée en 2019. En 2018, sa nidification est soupçonnée sur un secteur dans le département de la Haute-Marne. Il y est trouvé nicheur certain sur un autre site en

2020 et sur deux sites en 2021. En 2018, un site possible est noté dans le département de l'Aube, puis un autre de 2020 à 2022. Il est difficile d'estimer la population nicheuse de Champagne-Ardenne, cependant, grâce à la base de données « Faune Champagne-Ardenne », nous pouvons aujourd'hui, proposer une fourchette d'environ 15 à 25 couples nicheurs, situés principalement dans les Ardennes (10 à 12 couples), puis en Haute-Marne (2 à 6 couples). 2 à 4 couples sont présents dans la Marne et 1 à 3 couples dans le département de l'Aube.

En 2022, au moins 8 cantons ont été repérés en Haute-Marne, 4 dans la Marne, 1 dans l'Aube et au moins 11 dans les Ardennes. Ces chiffres sont des minimas bien sûr car tous ne sont certainement pas trouvés.

En Champagne-Ardenne, son expansion est lente mais l'espèce y est établie. Sachant que les indices de possibles nidifications augmentent dans le département voisin de la Haute-Saône (joutant la Haute-Marne), il est probable que de nouveaux couples arrivent par le sud.

## La reproduction

Le Grand Corbeau est un oiseau sédentaire et monogame. Il se reproduit pour la première fois à l'âge de 3 ans. La saison de reproduction commence dès la fin de l'hiver avec la parade nuptiale du couple et la défense du territoire, suivie de la construction ou la réparation du nid. Bien

souvent, la parade se traduit par des vols territoriaux acrobatiques au-dessus du site bien que le couple parade également au sol. Du nord au sud de l'aire de répartition, la ponte est précoce, s'étalant de début mars à mi-avril. La femelle dépose 3 à 7 œufs de couleur claire et tachetés de sombre qu'elle couve seule durant 18 à 21 jours. Elle est nourrie alors par le mâle. Les poussins sont nidicoles, couverts à l'éclosion d'un duvet épars. Ils sont nourris par les parents avec le contenu de la poche gulaire régurgité dans leur gosier. Ils peuvent faire de même avec de l'eau. Les jeunes quittent le nid à l'âge de 45 jours environ, et restent encore quelques semaines avec leurs parents puis rejoignent les groupes de jeunes et d'immatures du secteur. Il n'y a qu'une nichée par an.

## Menaces

La principale menace actuelle reste l'intensification de l'exploitation des massifs boisés et la généralisation des travaux sylvicoles à la belle saison, lesquels peuvent entraîner des échecs de nidification. L'apparition des campagnes de lutte chimique contre les rongeurs pourraient également peser sur ce charognard.



# Le collectif

## Faune Champagne-Ardenne

### Comité directeur



Association Nature du Nogentais



SUD CHAMPAGNE



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

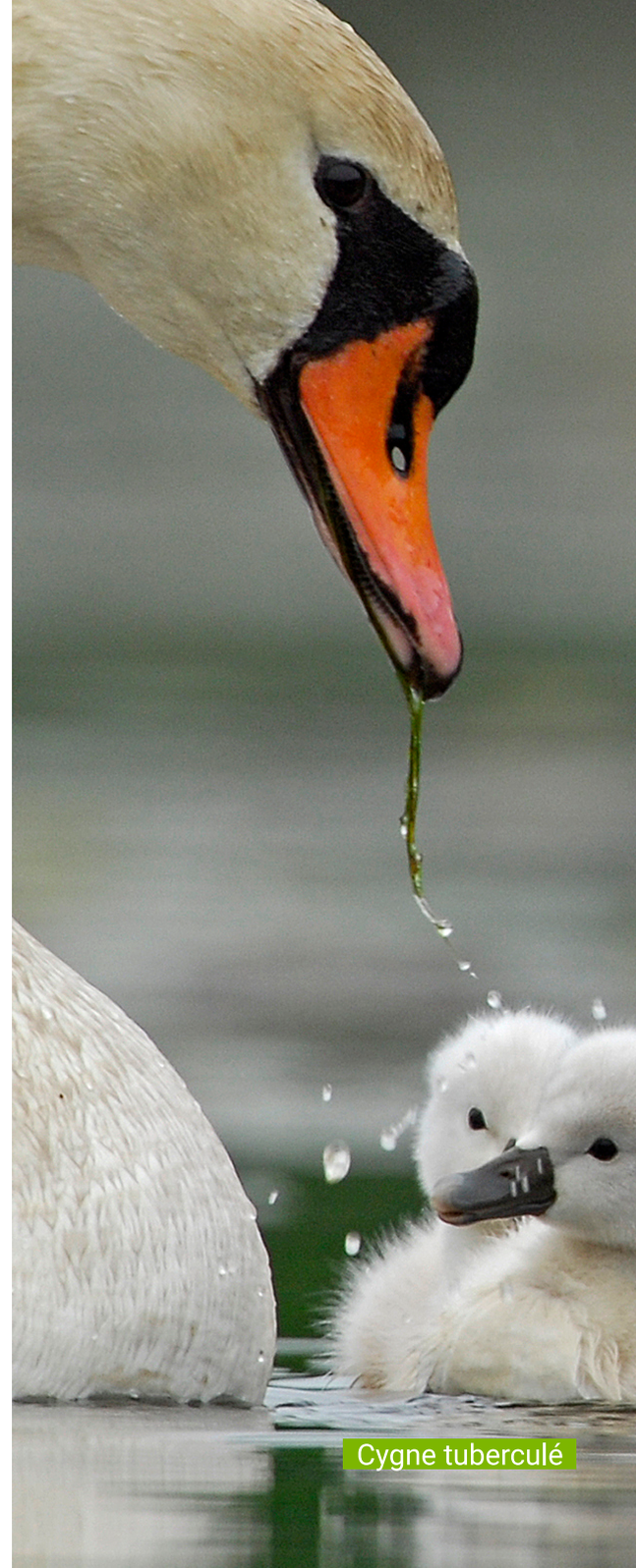
Parc  
naturel  
régional  
de la Montagne  
de Reims

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

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



Cygne tuberculé

Les observations faunistiques ayant permis la réalisation de cette synthèse sont consultables sur le portail [faune-champagne-ardenne.org](http://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<sup>er</sup> mars 2022 et le 31 mai 2022 (consultation le 15/07/2022).

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 : Mathieu Aubry, Aurore Brouillard, Laurent Rouschmeyer, Fabrice Croset, Julia D'orchymont, Freepik, Flickr, iStock, Daniel Morel, Vanrossemi, Christine Tomasson*

Rédaction et réalisation : LPO Champagne-Ardenne

Les Grands Parts - D 13  
51290 OUTINES

[champagne-ardenne@lpo.fr](mailto:champagne-ardenne@lpo.fr)

03.26.72.54.47

Cette lettre est réalisée  
avec le soutien de :



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GRAND EST