

ÉDITION 2024  
CHAMPAGNE-ARDENNE  
ComCom de  
Vendeuvre-Soulaines (10)



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GRAND EST



# ÉDITION CHAMPAGNE-ARDENNE 2024

En 2024, la huitième édition des 24 heures de la Biodiversité sur le territoire champardennais a été organisée dans le département de l'Aube (10) par le CPIE du Sud Champagne avec l'appui d'ODONAT Grand Est et la Communauté de Communes de Vendeuvre-Soulaines.

Ce territoire, situé au milieu de la région naturelle de la Champagne-humide a été choisi car il est concerné par un Atlas de la Biodiversité Communale animé par le CPIE du Sud Champagne. Il concerne les 38 communes de la Communauté de Communes de Vendeuvre-Soulaines. L'objectif était de collecter des données afin d'alimenter cet atlas et de promouvoir une animation autour de cet atlas.

Les prospections des 24h de la biodiversité étaient concentrées sur six sites distincts :

- Forêt communale de Thors (10),
- Forêt communale de Fresnay (10),
- Forêt communal de Saulcy (10),
- Sentier communal de Colombé-La-Fosse (10),
- Site de La Chaise (10),
- Bois des Bergeries (Ceffonds (52)).

Ce dernier site, visité lors de cette édition ne se situait pas sur la Communauté de Communes concerné par un ABC, mais sur une commune limitrophe (Ceffonds (52)). Ce site, sous la propriété de la société Forestière Groupama a été visité afin de récolter des données dans un but de préconisation de gestion.

Un septième site s'est ajouté ponctuellement au cours du week-end : Thil (un groupe s'est arrêté dans une ancienne carrière, et une petite pelouse sèche en forêt).

Les sites étaient situés entre 5 et 15 minutes en voiture de la salle polyvalente et du point collectif (un covoiturage était mis en place entre les participant-e-s).

Des panneaux avaient été installés à proximité des sites d'inventaires pour faciliter la direction des naturalistes.



La salle polyvalente de Soulaïnes-Dhuys (10) était le lieu de rendez-vous. Le site permettait de gérer l'accueil autour d'un petit déjeuner, de se répartir les groupes et le matériel, et de se retrouver en fin de journée pour échanger sur les observations de la journée. C'est également dans cette salle qu'une présentation de 45 minutes environ a eu lieu sur la thématique des fourmis par Valentin FIELD de la LPO Champagne-Ardenne.

Seize personnes se sont mobilisées sur le week-end pour la majorité sur les deux jours. Nous tenons une nouvelle fois à remercier chaleureusement l'ensemble des personnes impliquées, sur le terrain ou dans l'organisation de cet événement qui ont permis la collecte et la validation de données naturalistes. Ainsi que les communes et les propriétaires qui nous ont accueillis sur le territoire, et la mairie de Soulaïnes-Dhuys qui nous a mis à disposition la polyvalente et le gîte collectif.

Les observations collectées sur le terrain ont principalement été saisies via l'application Naturalist' ou sur le site Faune-Grandest.

Un outil de partage « PADLET » en ligne a été mis en place. Ce padlet a été créé afin de conserver des échanges entre les naturalistes et a pour but de rappeler les consignes d'inventaires, les secteurs à inventorier, les intervenant-e-s mais aussi de partager les bons moments des 24h entre participant-e-s. L'outil a également été utilisé dans l'aide à l'identification de certains groupes d'espèces ou de certaines espèces.

**Au total, ce sont près de 1 300 observations qui ont été collectées au cours de cette édition (95 % étant des données faunistiques). Ces observations concernent 375 taxons parmi au moins 24 groupes taxonomiques différents (amphibiens, araignées, mammifères, oiseaux, invertébrés, reptiles, etc.).**



Groupe tax.	Nombre de taxons
Amphibiens	9
Araignées	35
Autres invertébrés	6
Bryophytes	6
Coléoptères	72
Dermaptères	1
Diptères	5
Gastéropodes	6
Hémiptères	35
Hyménoptères	17
Lichens	2
Mammifères	6
Mantes	1
Névroptères	1
Odonates	11
Oiseaux	72
Orthoptères	6
Papillons de jour	23
Papillons de nuit	27
Plantes	26
Reptiles	8
<b>Total général</b>	<b>375</b>

photos : Mathieu AUBRY

# RÉSULTATS 2024 EN BREF...

## LES AMPHIBIENS

Neuf taxons d'amphibiens ont été observés. Il s'agit de la Grenouille agile, du Crapaud commun, du Sonneur à ventre jaune, du Triton palmé, du Triton alpestre, du Pélodyte ponctué, de la Grenouille rousse et de la Salamandre tachetée. Des données concernent également les Grenouilles vertes du complexe *Pelophylax* sp. Les individus ont notamment été observés dans les ornières des zones viticoles ou dans le Bois des Bergeries à Cefonds (52).

## LES MAMMIFÈRES

Six taxons de mammifères ont été collectés. Cela concerne des espèces communes comme le Sanglier, le Chevreuil européen (espèce la plus notée), le Blaireau d'Europe, le Renard roux, le Lièvre d'Europe. A noter une observation de Campagnol indéterminé.

## LES OISEAUX

Au même niveau que les coléoptères cette année avec 72 taxons, les oiseaux sont les taxons les plus observés et identifiés. Parmi les espèces les plus remarquables et patrimoniales, notons l'Alouette lulu, la Chevêche d'Athéna, la Pie-grièche écorcheur, le Busard Saint-Martin et le Busard cendré, la Cigogne noire, le Pic mar, le Milan noir et le Milan royal (non nicheur pour ce dernier). La grande majorité des observations contient des indices de nidification.

## LES REPTILES

Huit taxons de reptiles ont été observés ce qui est très correct compte tenu du nombre d'espèces présentes dans le secteur. Il s'agit de la Couleuvre helvétique, Coronelle lisse, la Vipère aspic, le Lézard à deux raies, le Lézard des murailles, le Lézard vivipare, la Vipère aspic (dont plusieurs individus pour cette dernière sur plusieurs sites). Un taxon indéterminé est noté, il s'agit d'un Lézard type « *Lacerta* » mais non identifié entre le Lézard des souches et le Lézard à deux raies car ce dernier a fui.

## LES INVERTÉBRÉS

Avec 246 taxons mentionnés, les invertébrés ont largement été étudiés au cours de cette édition des 24h de la Biodiversité : 35 Arachnides, 10 « cigales » ou Homoptères, 72 Coléoptères, 5 Diptères, 6 Gastéropodes, 17 Hyménoptères, 1 Mante religieuse, 1 Névroptères, 11 Odonates, 6 Orthoptères, 23 papillons de jour et 27 papillons de nuit et 23 « punaises ».



Voici quelques observations :

Chez les papillons, il s'agit principalement d'espèces communes (Vulcain, Azuré des nerpruns, Azuré des cytises, Citron, Hespérie de la Mauve, Mégère, Argus frêle).

Du côté des libellules, nous pouvons noter l'Épithèque à deux tâches, peu commune dans le département mais où une station est connue à quelques kilomètres du site d'observation. D'autres espèces communes ont été observées : Anax empereur, Portecoupe holarctique, Ischnure élégante, Orthétrum réticulé, Nymphe au corps de feu, etc.

35 espèces d'hémiptères ont été mentionnées, parmi elles : Miride strié du chêne, le Gendarme, la Punaise arlequin, Coriomeris denticulatus, Calocoris roseomaculatus, Cercope sanguin, ainsi que le Tigre du platane, la Corée marginée...

Concernant les araignées, 35 taxons ont été observés ce qui reste correct et apporte de nouvelles données concernant l'ABC. Notons parmi les identifications : l'Épeire concombre, la Saltique arlequin, la Diodie tête de mort, la Thomise Napoléon, la Saltique fourmi, la Saltique cuivrée...

A noter également parmi les autres groupes d'autres espèces comme la Coccinelle ocellée, les Coccinelles à sept et seize points, le Cloporte des mousses, le Petit capricorne, la Petit hydrophile, le Lucane cerf-volant, le Clairon des abeilles solitaires, le Grand clairon, etc.

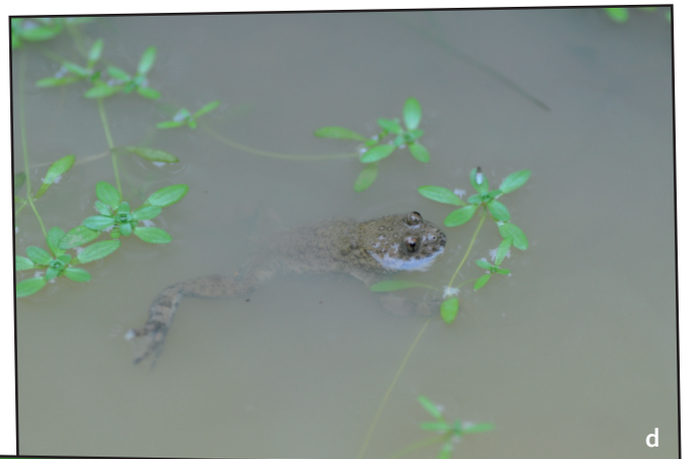
## LA FLORE INVENTORIÉE

Certains participants se sont intéressés à la flore, mais de manière moins approfondie que les années précédentes. 26 taxons de plantes vascularisées ont été saisis, 6 de bryophytes et de 2 de lichens. Beaucoup d'espèces concernent des espèces de zones humides.

Des mares à sphaignes ont été trouvés dans le Bois des Bergeries à Ceffonds ce qui à la suite des « 24h de la biodiversité » a permis de solliciter le CBNBP pour un inventaire plus exhaustif.

Ophrys bourdon (a) ; Vipère aspic (b) ; Argus frêle (c) ; Sonneur à ventre jaune (d) ; *Evarche arcuata* (e) ; Coccinelle ocellée (f) ; Epithèque bimaculée (g)

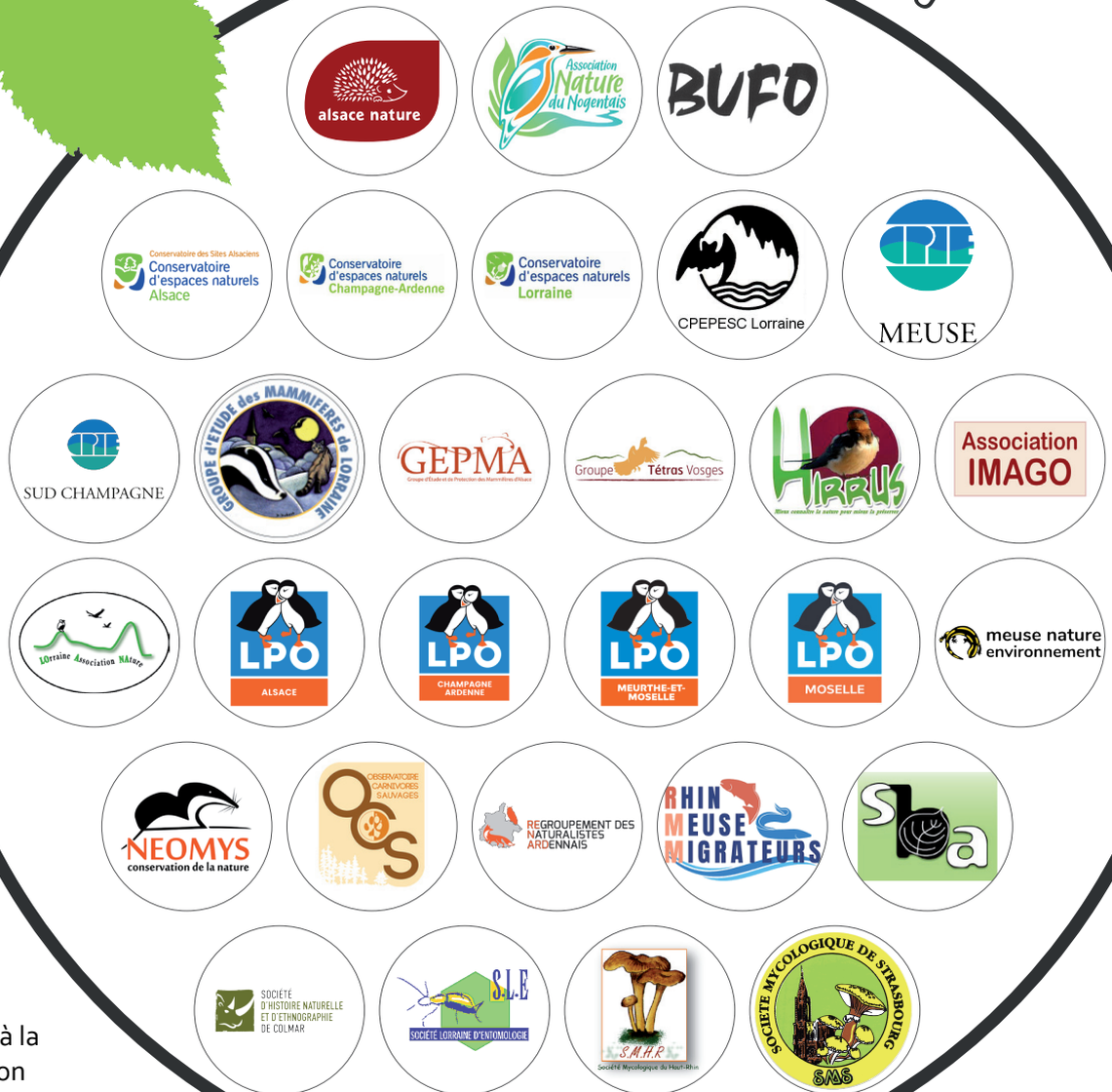
[photos : voir padelt de l'édition]



# ODONAT GRAND EST

UN RÉSEAU  
D'ASSOCIATIONS  
AU SERVICE DE  
LA CONNAISSANCE  
ET DE LA  
CONSERVATION  
DE LA NATURE

Associations membres du réseau



Les bases  
de données  
faunistiques  
sont ouvertes à la  
participation  
de tous les naturalistes.

L'inscription est libre et gratuite.

[www.faune-grandest.org](http://www.faune-grandest.org)  
Visitez, participez !

