



24  
HEURES  
de la biodiversité

ÉDITION 2025 - ALSACE  
*Autour de Still (67)*



**BUFO**

Conservatoire des Sites Alsaciens  
Conservatoire  
d'espaces naturels  
Alsace

**GEPMA**  
Groupe d'Etude et de Protection des Mammifères d'Alsace

Association  
**IMAGO**



SOCIÉTÉ  
D'HISTOIRE NATURELLE  
ET D'ETHNOGRAPHIE  
DE COLMAR



[www.still-info.fr](http://www.still-info.fr)

# ÉDITION ALSACE 2025

La quinzième édition des 24 heures de la biodiversité en Alsace a été organisée autour de Still (Bas-Rhin) du vendredi soir 13 juin jusqu'au dimanche après-midi 15 juin 2025.

La Commune de Still, que nous remercions fortement, s'est totalement investie pour que cette édition se déroule parfaitement, avec la mise à disposition de la salle municipale et du camping municipal. Aussi, en préambule, une conférence tout public a ouvert cette édition 2025. Organisée le vendredi soir dans la salle du conseil de la Mairie, et animée par le GEPMA et ODONAT Grand Est, elle a permis à une vingtaine d'habitants de découvrir un panorama de méthodes d'études de la biodiversité et les fonctionnements des bases de données naturalistes.

Le territoire d'étude couvrait une partie de la Communauté de communes de la Région de Molsheim-Mutzig, à l'interface entre trois grandes unités naturelles : les collines calcaires, la vallée de la Bruche et le début des forêts du massif vosgien. Plusieurs sites majeurs, emblématiques des efforts du Conservatoire d'espaces naturels d'Alsace pour préserver les pelouses calcicoles du Bas-Rhin, émaillent ce territoire (Wurmberg, Hungerberg, Jesselsberg).

Désormais, le vendredi soir est consacré aux inventaires nocturnes. Plus d'une quarantaine de personnes se sont constituées en plusieurs équipes pour inventorier les amphibiens à la lampe de poche, ou ont rejoint le groupe des "lepidoptérogistes" afin de répartir une quinzaine de pièges lunimeux dans la forêt communale de Still et la forêt domaniale de Haslach.



Comme chaque année, le samedi matin a été l'occasion du rassemblement principal et du "lancement officiel" des inventaires, et le samedi soir a permis à tous les participants de se retrouver autour d'un buffet partagé. Le dimanche a vu les plus motivés, pour beaucoup ayant pu profiter du camping pour passer la nuit, poursuivre leurs investigations. Au total, près de cent personnes, observateurs confirmés, mais aussi débutants, ont répondu présents et ont parcouru le secteur sous une météo radieuse et ensoleillée.

Une **plateforme de partage** a maintenu un lien avant et après l'édition. Nouveautés : un concours photo a été ouvert à toutes les équipes le samedi, à chaque équipe, et les "défis espèces" se sont vus remettre une médaille gravée sur bois spécialement créée pour l'occasion.

**Ont été collectées :**

- plus de 1 200 données faunistiques répertoriant plus de 300 espèces
- 40 "espèces" de galles
- 30 espèces de champignons



(a) un territoire d'étude comprenant plusieurs pelouses calcaires protégées parmi les plus remarquables de la région, comme celle du Jesselsberg à Soultz-les-Bains.

(b) Les 24 Heures ont dorénavant leur médaille "officielle" !

(c) Un vendredi soir dorénavant consacré pleinement aux inventaires nocturnes.

(d) Une édition 2025 précédée d'une conférence pour tout public dans la salle de la Mairie.

(e,f) Les mots d'accueil du Maire de Still et du président d'ODONAT s'est heureusement déroulé à l'ombre !

(g,h) Le traditionnel repas convivial du samedi soir... s'est largement prolongé durant la nuit !

[Photos : Raynald MORATIN (a, ; Carole SIRLIN (b-h)

# RÉSULTATS 2025 EN BREF...

## LES GALLES

Afin de faire progresser dans ce domaine encore largement méconnu, l'ensemble des naturalistes a été convié à participer à une désormais traditionnelle "cueillette de galles". Toute la difficulté étant de repérer ces excroissances au sein de la végétation. Les collectes sont rapportées au camp de base par chaque équipe, afin d'y être identifiées en soirée, et tous les résultats intègrent l'inventaire des galles d'Alsace, travail patiemment coordonné par Yvan Brahy.

Au final, les nombreux collecteurs ont découvert 83 galles, se rapportant à 40 espèces d'agents gallicigènes (dont 2 d'entre elles sur 2 hôtes différents) : 17 espèces d'acariens (42,5%) d'une part, et 23 espèces d'insectes (10 Diptères (25%) ; 4 Hémiptères (10%) ; 9 Hyménoptères (22,5%) d'autre part. Aucune galles provoqués par des Coléoptères, des Lépidoptères ni de déformations induites par des champignons n'ont par contre été trouvées.

Une fois de plus cette chasse aux galles a porté ses fruits. Pour deux espèces -l'hyménoptère cynipidé *Aulacidea hieracii*, et le diptère cécidomyidé *Sakenomyia reaumurii*-, il s'agit de la réactualisation de données très anciennes. Et pour l'acarien eriophyidé *Aceria carinifex*, il s'agit même d'une première pour l'Alsace !

## LES OISEAUX

66 espèces d'oiseaux ont été contactées durant le week-end (presque 500 obs'). Presque toutes ont été associées à des indices de nidification, et reproduisent donc probablement sur ce territoire.

Quelques curiosités font exception à ces espèces cantonnés, avec le passage d'une Cigogne noire ou de deux Martinets à ventre blanc.

Fauvette à tête noire, Pouillot véloce et Merle noir sont classiquement les plus fréquemment notés, au sein des cortèges d'oiseaux forestiers, lequel inclut également Mésange huppée et Mésange noire, Pic mar, Roitelet à triple bandeau, Grive draine ou encore Grimpereau des bois, grâce à la présence des forêts vosgiennes.

Les paysages collinéens avec leurs lisières encore diversifiés localement favorisent un cortège de passereaux des milieux semi-ouverts encore diversifiés. Ainsi, l'Alouette lulu et la Linotte mélodieuse se font encore entendre ça et là, la Pie-grièche écorcheur est localement assez régulière (21 obs'),



tout comme le Torcol fourmilier et le Rougequeue à front blanc. Quant au Bruant zizi, il est désormais entendu plus souvent que le Bruant jaune dans ce type de paysage, le déclin de ce dernier paraissant inexorable... à l'instar du Moineau friquet (pas une seul fois contacté !).

La conjugaison de grandes forêts peu fréquentées et de milieux ouverts est évidemment favorables aux rapaces, dominés classiquement par la Buse variable Faucon crécerelle, mais Milan noir et Milan royal se font régulièrement remarquer. Épervier d'Europe et Bondrée apivore complètent ce panorama diurne, tandis que Chouette hulotte et Hibou moyen-duc se font entendre la nuit.

### LES MAMMIFÈRES

Tant par le biais d'observations directes, mais comme le plus souvent, par le biais d'indices de présence, une série "classique" de Mammifères ont pu être contactés : Hérisson d'Europe ; Renard roux ; Blaireau européen ; Fouine ; Sanglier ; Chevreuil européen. La recherche de chiroptères dans les bâtiments publics n'a permis de confirmer que très peu d'indices de passage. La présence de l'Oreillard gris a cependant pu être certifiée.

### LES AMPHIBIENS ET REPTILES

Les amphibiens semblent peu présents dans ce paysage. En tout cas, seul le Crapaud commun a pu être noté dans les conditions de sécheresse de ce mois de juin.

Les lézards sont plus réguliers, avec la présence de trois espèces (Lézard des murailles, Lézard des souches, et Orvet fragile), que complètent deux obs' de Coronelle lisse.



e



f



g



h

(a) La chasse aux galles : enfin une chasse utile ! [Raynald Moratin]

Photos illustratives extraites de la galerie Faune Grand Est [Bas-Rhin] :

(b) Bondrée apivore *Pernis apivorus* [Jérôme Curie]

(c) Bruant zizi *Emberiza cirlus* [Herquel Benjamin]

(d) Alouette lulu *Lullula arborea* [Stéphane Umhang]

(e) Bruant jaune *Emberiza citrinella* [Jean-Marc Bronner]

(f) Blaireau européen *Meles meles* [Manon Revers]

(g) Lézard des murailles *Podarcis muralis* [Alain Dujardin]

(h) Coronelle lisse *Coronella austriaca* [Xavier Heckmann]



## LES CHAMPIGNONS

“Tradition” désormais bien établie, les spécialistes des Sociétés mycologiques se réunissent et engagent un inventaire le plus exhaustif possible dans quelques parcelles forestières choisies : le matin dans la forêt de Still ; l’après-midi en forêt de Balbronn.

Les découvertes sont synthétisées dans deux riches albums photographiques (consultables en intégralité en téléchargement), dont sont extraits ici quelques espèces.

### Album Still

### Album Balbronn





g



h



j



m

- [a] *Puccinia veronicae* (rouille) sur *Veronica montana*
  - [c] *Hypoxylon howeanum* & *Diatrypella quercina*
  - [d] Amadouvier - Polypore allume-feu brûlée *Fomes fomentarius*
  - [e] Stérée remarquable *Stereum subtomentosum*
  - [f] *Scutellinia nigrohirtula*
  - [g] *Tarzetta catinus*
  - [h] *Crepidotus malachus*
  - [j] *Calcarisporium arbuscula*
  - [m] Polypore moucheté *Polyporus tuberaster*
- Photos de Philippe DEFRANOUX



a

## LES INSECTES (ET AUTRES BESTIOLES)

Malgré un orage nocturne, les conditions ensoleillées ont été favorables à la recherche des insectes. En journée, environ 700 données entomologiques ont été collectées, répertoriant plus de 200 espèces.

Il faut y ajouter un important effort déployé le vendredi soir dans la forêt communale de Still et ses lisières pour inventorier les Hétérocères (papillons de nuit). Pas moins de X dispositifs lumineux ont été disséminés sur plusieurs parcelles forestières. Les conditions idéales ont permis d'attirer et répertorier pas moins de XXX espèces ! Parmi celles-ci, peuvent être signalées

### MANQUE BILA DE STEPHANE !

Plus de X naturalistes ont pu suivre cette chasse. Pour beaucoup, il s'agissait d'une découverte. De quoi espérer étoffer à terme le groupe Papillons de nuit d'Alsace-Lorraine par de nouveaux mordus.

Les forêts sont également favorables à une diversité de Coléoptères. Même si un inventaire complet paraît presque impossible tant ce domaine d'étude est vaste, une première cinquantaine d'espèces ont déjà pu être répertoriée.

Les pelouses calcicoles constituent certainement l'habitat avec le cortège de Papillons de jour le plus étoffé. Pas moins de 40 espèces ont pu être notées, en majorité sur les parcelles préservées gérées par le CEN Alsace. Parmi elles, quelques espèces rares et spécifiques, aux stations relictuelles, telles le Thècle de l'amarel *Satyrion acaciae* et la Mélitée des digitales *Melitaea aurelia*, l'Azuré de la croixette *Phengaris alcon*, ou encore le Petit Nacré *Issoria lathonia*, se raréfiant. La Mélitée noirâtre *Melitaea diamina* ou le Cuivré des marais *Lycaena dispar* témoignent eux de l'intérêt de certains réseaux de prairies humides.



c



d



[photos :

(a) *Melanocoryphus albomaculatus* ;

(f) *Stictoleptura maculicornis*

[Vincent Clement] ;

(d) *Calopteryx virgo* ; (f) *Thymelicus*

*lineola* [Daniel Holfert]

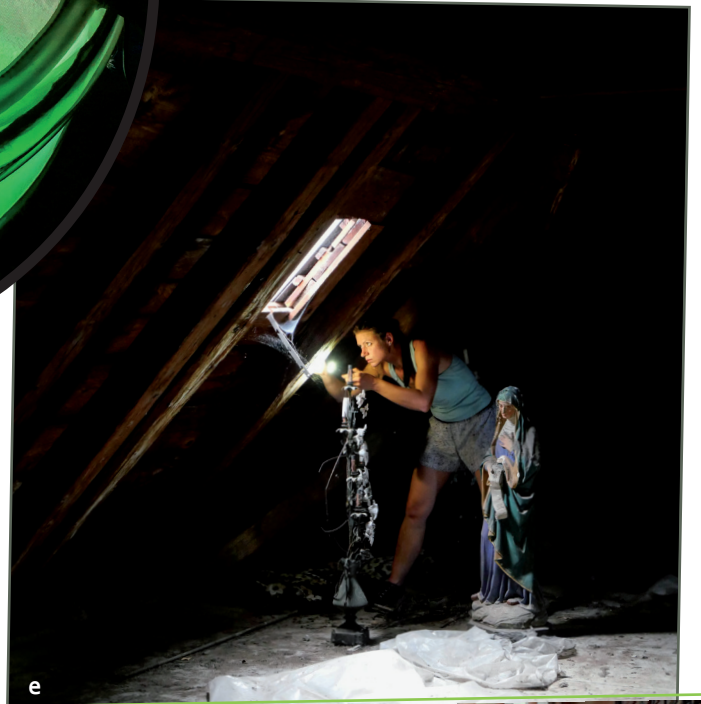
(e) *Halysia sedecimguttata*

[Delphine Lacuisse]

(c) Oeufs d'Azuré de la croisette

*Phengaris alcon rebeli* [Anaïs Gsell-  
Epailly]

# TRANCHES D'INVENTAIRES



(a) L'atelier identification des galles en pleine activité  
(b) L'équipe des mycologues en pleine perplexité  
(c) Magie mordorée des lampes à papillons  
(d,e,f) L'équipe des chiroptérologues... en plein dans les archives... aidée par une bénévole inattendue... en pleine confusion.



g

(g) Star d'un jour  
 (h) To beat or not to beat... telle est la question entomologique

(i) Trop de clés n'ouvre pas toujours les portes de la connaissance

(j) L'équilibre fragile de l'herpétologue en thermorégulation

(k) Oui il faisait chaud... trop chaud !

[photos :

Philippe DEFRANOUX (b)

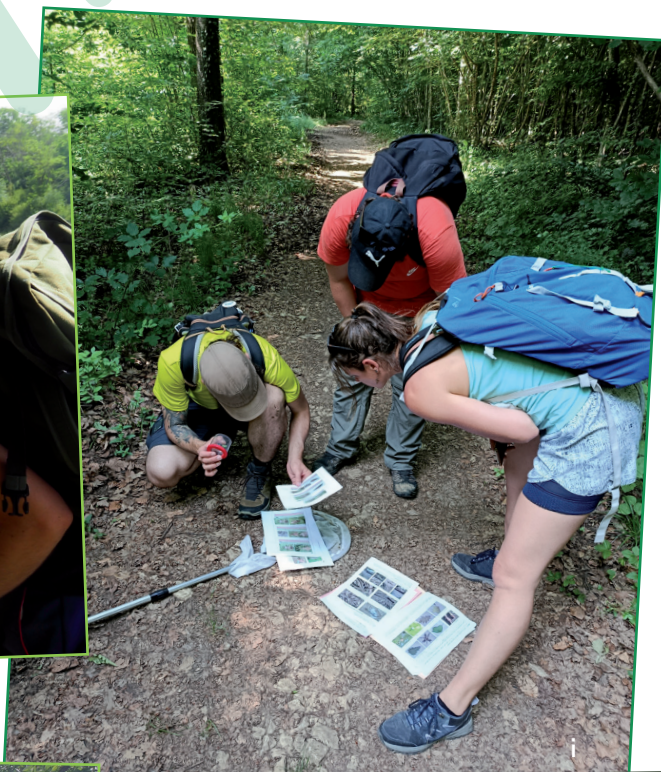
Anais GSELL-EPAILLY (g,h) ;

Carole SIRLIN (c-f,i) ;

Aurore SINDT-VONFLIE (j,k)]



h



i



j



k

# 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 !