



ÉDITORIAL

Bonjour à toutes et à tous,

Je vous souhaite une très belle année 2026, qu'elle soit synonyme de joie, de réussite dans vos projets, mais également de bonne santé, et vous apporte de belles rencontres et découvertes botaniques.

Notre Assemblée Générale aura lieu le 31 janvier dans les salons du château du Charmois (documents disponibles sur notre site internet). J'en profite pour remercier sincèrement la commune de Vandœuvre-lès-Nancy pour la mise à disposition gratuite de salles tout au long de l'année.

La saison des sorties botaniques et des prospections va bientôt commencer. C'est pourquoi nous vous invitons à participer à la journée des Contributeurs de l'Atlas, qui aura lieu le samedi 14 mars. Vous y êtes tous bienvenus, débutants comme confirmés ! C'est l'occasion de nous retrouver, de partager nos découvertes et d'échanger autour de la botanique.

Après nos séjours dans la région nantaise en 2024 et autour de Grenoble en 2025, nous réfléchissons à un séjour cet été dans les Hautes-Vosges. Nous vous informerons via notre newsletter et notre site internet.

Nous espérons vous voir nombreux le 31 janvier. Au plaisir de vous revoir et de partager avec vous ce moment important.

Bien amicalement,

Alicia LE GUYADER

NOS PROCHAINES ANIMATIONS

SORTIES

Inscription obligatoire par mail :

inscription@floraine.net

Prévoir chaussures de marche ou bottes, et pique-nique pour les sorties à la journée.

Dimanche 22 mars - Ottange et Mondorff (57)

A la découverte des plantes vernales, puis prospection de la maille U03 - Mondorff

Pré-RDV (covoiturage) : Villers-lès-Nancy (54), parking du Jardin botanique Jean-Marie Pelt à 8h15
RDV : parking de la salle L'EON à Ottange à 09h30
Animateur : Loïc ARNOULD (loic57fr@neuf.fr)

Dimanche 12 avril - Allamps (54)

Découverte de la bryoflore de l'ENS de Notre-Dame-des-Gouttes

RDV : information à venir sur notre site
Animateur : Denis CARTIER (d.cartier@cbnal.fr)

Dimanche 19 avril - Autreville (88)

Découverte de la flore vernale du vallon "Fond de la Gravière"

RDV : information à venir sur notre site
Animateur : Pierre MONTPIED

ÉVÉNEMENTS

Samedi 31 janvier - Vandœuvre (54) - 14h30

Assemblée Générale 2025

Plus d'informations via le site et la newsletter

Samedi 14 mars - Vandœuvre (54) - 10h à 16h30

Journée des Contributeurs de l'Atlas

Programme à venir via le site et la newsletter

Samedi 21 mars - Villers-lès-Nancy (54) – 14h30

Conférence « Les Gagées »

Lieu : Jardin botanique Jean-Marie Pelt
Intervenant : Loïc ARNOULD

Pour toute information, merci de prendre contact avec la présidente, Alicia LE GUYADER :
leguyader.alicia@etik.com

COIN DES DÉCOUVERTES

Catherine CABLEY, André FROMMELT et Michel STOECKLIN ont découvert le 25 septembre 2025 une belle station d'Orme lisse (*Ulmus laevis*) dans un bois alluvial (Bois Jacquot) de la commune de Viocourt (88). Ce bois jouxte la zone humide de Larosoire : une glyceriaie très fréquentée par les oiseaux d'eau (Sarcelle d'hiver, Chevalier combattant...)

Michel KLEIN et Michel STOECKLIN ont observé sur des voies de chemin de fer désaffectées à Pont-Saint-Vincent (54), le 27 septembre : l'Épilobe d'automne (*Epilobium brachycarpum*) et l'Euphorbe penchée (*Euphorbia nutans*).



Ulmus laevis ©Paul Montagne

André FROMMELT et Michel STOECKLIN ont retrouvé à Remiremont (88) au lieu-dit « La Grange Brouant » le 5 novembre, quelques pieds de Lycopode sélagine (*Huperzia selago*) non loin de la station à Listère en cœur (*Neottia cordata*). Ce lycopode pionnier en régression au niveau français (Prelli, 2002), décline également dans le Massif vosgien (Parent, 1997). Il n'avait plus été répertorié sur cette commune depuis les années avant 1980 (Muller, 2006).

André FROMMELT a trouvé le 9 décembre quelques rares pieds de Lycopode interrompu (*Spinulum annotinum*) sur la commune de Xertigny (88) dans la vallée du Cône.



Huperzia selago - *Neottia cordata* - *Spinulum annotinum* ©Paul MONTAGNE

COMPTE-RENDU DE LA SORTIE BOTANIQUE DU 5 OCTOBRE 2025

INVENTAIRE DES BRYOPHYTES DE LA MAILLE U23

Par Denis CARTIER – Conservatoire Botanique Alsace-Lorraine

Cette sortie dédiée à l'inventaire des bryophytes d'une maille aurait pu s'intituler « Découverte nocturne des bryophytes » tant la pluie et la couverture nuageuse n'ont pas été de nature à faciliter son déroulement. L'utilisation de la lampe torche a d'ailleurs souvent été d'un grand secours sous le couvert sombre de la forêt. La motivation des bryologues était malgré tout au rendez-vous contrairement à celle de son organisateur qui s'est demandé l'espace d'un instant s'il n'aurait pas dû choisir un autre métier ! La sortie de ce dimanche 5 octobre s'est concentrée sur le bois de Leleau sur la commune de Flavigny-sur-Moselle.



Malgré la pluie, la joie se lit sur les visages des bryologues !

Après une brève introduction sur les bryophytes présentée par Pierre MONTPIED et complétée par l'organisateur de la sortie, les participants sont invités dans un premier temps à poser un regard sur une hépatique à thalle sur le tronc d'un charme, *Metzgeria furcata*, une espèce banale dans les milieux forestiers. Une mousse ramifiée attire ensuite notre attention et nous tentons de la décrire : mousse ramifiée aux feuilles en forme de coque de bateau, feuilles caulinaires identiques aux raméales, présence d'une nervure occupant les deux tiers de la longueur de la feuille. Très rapidement nous arrivons à la conclusion qu'il s'agit d'*Isoetecium alopecuroides*. L'espèce recouvre une large circonférence du tronc d'un frêne. Nous la retrouverons à plusieurs reprises au cours de cette journée.

Nous pointons ensuite plusieurs espèces au sol, *Atrichum undulatum*, *Polytrichum formosum*, *Eurhynchium striatum* ou encore *Kindbergia praelonga* reconnaissable à ses feuilles caulinaires très larges et embrassantes à la base. Sur le bois mort s'observe *Dicranum montanum*, *Lophocolea heterophylla*, *Brachythecium rutabulum* et *Porella platyphylla*. Les troncs des arbres feuillus dévoilent la présence de *Radula complanata*, *Hypnum cupressiforme* et *Homalothecium lutescens*. Un très gros chêne est ceinturé à sa base par une belle espèce aux feuilles luisantes, *Homalia trichomanoides*.



Polytrichum formosum et *Radula complanata*

Une observation attentive du tronc d'un hêtre permet de mettre en évidence des espèces formant des coussins lâches appartenant à la grande famille des Orthotrichacées. Nous identifions aisément *Lewinskya striata*, *Ulota bruchii* ainsi que *Pulviger a lyellii* reconnaissable aux nombreuses propagules d'un brun sale sur les feuilles. La présence de *Lewinskya fastigiata* est supposée mais la proximité morphologique de cette espèce avec *L. affinis* oblige à faire un prélèvement en vue d'une détermination ultérieure.

L'heure du repas approche et tout le monde se demande si nous pourrions manger à l'abri du mauvais temps. Finalement, la pluie cesse et c'est en position debout et à l'affût de la moindre goutte que les casse-croûtes sont engloutis. La sagesse de Jean-Claude est récompensée puisqu'il est le seul à avoir trouvé refuge sous le minuscule toit protégeant un panneau.



Jean-Claude sous son abri de fortune

Nous nous engageons l'après-midi sur une route forestière en espérant dénicher quelques mousses pleurocarpes des accotements mais aucune d'elles ne pointera le bout de son nez. C'est finalement la bordure de la bande de roulement au contact de l'accotement ainsi que sur la bande médiane qu'un cortège de petites espèces est observé. L'un des participants attire notre attention sur la présence d'une mousse à la couleur blanchâtre, *Pohlia walhenbergii*. Puis, la liste des espèces s'enrichit avec un lot d'espèces discrètes, *Bryum dichotomum*, *Dicranella varia*, *Pseudocrossidium hornschuchianum* et *Streblotrichum convolutum*. L'étonnante diversité de ce milieu sur des surfaces restreintes est partagée par tous. A celles-ci s'ajoute des tapis de *Cratoneuron filicinum*.

Le ciel se dégageant un peu plus, nous retournons sous le couvert de la chênaie où quelques portions de sol nu dévoilent la présence de *Fissidens bryoides*, dont on peine à distinguer la bordure des feuilles caractérisée par un limbidium pourtant bien marqué. A d'autres endroits et dans les mêmes conditions s'observe un cortège de petites espèces souvent négligées du fait de leur discrétion. Ce sont *Pseudephemerum nitidum*, *Pleuridium subulatum* et *Pohlia lutescens*. Rachel attire notre attention sur la présence d'une mousse aux feuilles terminées par un long poil hyalin, *Campylopus introflexus* ou mousse cactus. Cette espèce originaire d'Afrique australe est une invasive contre laquelle il est très difficile de lutter.



Observation minutieuse d'une mousse.

Finalement, malgré une météo qualifiée d'exécrable la sortie s'achève sur la bonne humeur. Tout le monde repart avec le plaisir d'avoir passé une journée agréable où la diversité des espèces observées a largement répondu à nos attentes.

Les bryologues sont attendus en 2026 pour découvrir et inventorier les bryophytes d'un nouvel Espace Naturel Sensible.