



FEUILLET DE LIAISON - AVRIL 2026

ORNITHOLOGIE

Samedi 25 Avril, sortie autour du Lac de Grand-Lieu au Sud de Nantes.

Rendez-vous à 9h15 sur le parking de l'église de Saint-Aignan-Grand-Lieu (44).

Pour profiter de 3 sites, prévoir le pique-nique et un peu de monnaie.

Contact & réservation auprès de Brigitte Jaudou-Vlahovic au 06 84 73 58 93.



Busard des roseaux
Claude Gergaud



Héron cendré

Dominique GUILLET



Limosa limosa ©Louis-Marie Préau, 2022

Dimanche 26 avril : sortie collective pour l'inventaire des couples nicheurs de Barges à queue noire du marais Breton à Beauvoir-sur-Mer (85).

Contact & réservation auprès de Jean-Guy Robin au 06 87 23 25 93 ou par mail : jeanguy.robin@omdm.fr

RENCONTRE

À la rencontre d'André Lequet, mémoire vivante de la collection pédagogique de zoologie

Aujourd'hui âgé de 87 ans, André Lequet est une figure incontournable de la Faculté des sciences et des techniques de Nantes.

Entré en 1964 presque par hasard, guidé par son amour des animaux... Il en est ressorti, 33 ans plus tard, ingénieur des universités, décoré du grade d'officier des palmes académiques.

De ses talents de naturaliste autodidacte et d'un engagement aux côtés des enseignants-chercheurs, naît un patrimoine scientifique unique, composé de plus de 1 500 spécimens.

De la rue Gambetta aux laboratoires du boulevard Michelet, retour sur l'histoire de la collection pédagogique de zoologie à travers le parcours d'André et ses anecdotes.

>>> [En savoir plus ...](#)



ADHÉSIONS 2026

Vous pouvez participer aux activités de la SSNOF toute l'année en adhérant à l'une des formules suivantes :

- adhésion simple 20€
- adhésion et abonnement 40€ (avec notre bulletin papier ou électronique, au choix)
- adhésion personne morale 50€ (bulletin inclus)

Les connectés peuvent adhérer en ligne en cliquant [sur ce lien](#)

Les non connectés peuvent adresser leur cotisation par chèque à : **SSNOF - 12 rue Voltaire 44000 NANTES**

J'ADORE, J'ADHÈRE !





COMPTE-RENDU D'ÉVÉNEMENTS

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Le samedi 21 mars a eu lieu, dans l'amphithéâtre du Muséum, la 135^e Assemblée Générale de notre Société. À cette occasion devait être élu, pour quatre ans (2026-2030), le nouveau Conseil d'administration. Plus d'une quarantaine de personnes étaient présentes.

Le Conseil d'Administration qui a permis l'élection du nouveau bureau s'est déroulé dans la foulée, après une pause conviviale autour d'un verre et d'une tranche de brioche.



Composition du nouveau Conseil d'Administration :

BUREAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Présidente	Sophie CORSON
Vice-Présidents	Serge RÉGNAULT - Claude GUINTARD
Trésorier	Pascal BOUTON
Trésorière adjointe	Karina PETIT
Secrétaire	Jean-Marc VIAUD
Secrétaires adjointes	Caroline ADAM - Flavie GANTIER - Brigitte JAUDOU
Rédacteur en Chef	Michel J. FAUCHEUX
Collaborateurs du rédacteur en Chef	Joseph BAUDET - Gaëtan GUILLER - Didier MONTFORT

LES AUTRES MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Anne-Laure BARILLÉ
- Aurélia BORVON
- Denis DEMARQUE
- Aline DONINI
- Philippe FÉRARD
- Gildas FLAK
- Jacques GUILLOTEAU
- Jean-Guy ROBIN
- Laure TEULADE

LES RÉFÉRENTS DES SECTIONS

- **Botanique** : Laure TEULADE
- **Entomologie** : Aline DONINI
- **Ornithologie** : Brigitte JAUDOU
- **Sciences de la Terre et de l'Univers** : Flavie GANTIER & Jean-Marc VIAUD



SORTIES

Visite des collections scientifiques de l'Université de Rennes 1, le samedi 24 janvier 2026

Habituellement accessibles seulement en semaine, ces collections sont ouvertes au public quatre samedis après-midi (*Samedis des collections*) au cours du 1^{er} semestre 2026 (prochaine visite, samedi 11 avril 2026 après-midi).

Situées dans le bâtiment d'enseignement en Géosciences (Bât 5) sur le Campus de Beaulieu à Rennes, les collections de géologie (minéralogie, paléontologie et pétrographie) sont réparties entre le Musée de géologie, plusieurs salles d'enseignement et les réserves accessibles sur demande.

Serge Régnault nous accompagne. C'est un habitué des lieux, puisqu'il intervient régulièrement pour aider au classement des collections dans les réserves, collections de centaines de milliers de fossiles issues du travail des géologues historiques.

Ces collections de géologie contiennent des échantillons exceptionnels par leur beauté et par les histoires qu'ils racontent. Provenant de gisements aujourd'hui souvent inaccessibles (mines, carrières), ils représentent incontestablement une valeur à la fois patrimoniale et scientifique.



Salle de géologie générale et régionale



Galerie de minéralogie et de pétrologie

Les murs du Musée de géologie ainsi que les salles d'enseignement accueillent des toiles grand format de Mathurin Méheut (1882-1958) (20 toiles) et d'Yvonne Jean-Haffen (1895-1993) (5 toiles), réalisées de 1942 à 1946 sur commande de la ville de Rennes initialement pour le nouvel Institut de géologie (1938) construit rue du Thabor.

Le maire de Rennes était à cette époque Yves Milon (1897-1987), doyen de la Faculté des sciences, également géologue. Réalisées durant la Seconde guerre mondiale, ces toiles seront installées en 1948 dans l'Institut de géologie jusqu'en 1972, avant d'être remisées.

Classées au titre des Monuments historiques en 1990, ce n'est qu'en 1995 après restauration, qu'elles seront installées dans le bâtiment actuel. Orienté sur la géologie de la Bretagne, l'ensemble se décline en plusieurs thèmes : la faune et la flore disparues, les paysages géologiques et l'artisanat.

Lors de notre visite, un certain nombre de ces toiles venaient juste d'être réintégrées après avoir été exposées du 5 avril 2025 au 3 janvier 2026 "*Réveiller les animaux disparus*" à Lamballe (22), la ville natale de Mathurin Méheut.



Salle Charles Barrois, *Diplodocus* par Mathurin Méheut



Salle Daniel Oehlert, *Carbonifère* par Mathurin Méheut

Quant à la galerie de Zoologie (Bât 3), c'est *un étonnant bestiaire* comprenant environ 150 000 animaux : mammifères, oiseaux, reptiles, amphibiens, insectes...

Ce sont d'irremplaçables outils pédagogiques utilisés par les enseignants-chercheurs en biologie animale, éthologie, médiation scientifique etc.



La galerie de zoologie

Dans un autre bâtiment proche (Bât 6), on trouve la Galerie des Instruments scientifiques. La collection est composée d'un millier d'instruments du 19^{ème} siècle et de plus de 3 000 objets contemporains : une histoire des sciences sur plus de deux siècles.

C'est assurément là *un patrimoine à découvrir, au service de l'enseignement et de la recherche.*

Réf. Biblio. *150 ans de géologie à Rennes*, ouvrage collectif, Mémoire de Géoscience Rennes, HS n° 3, 2000, 105 p. (réimpression 2007).

Jean-Marc Viaud



Sortie botanique du samedi 21 février 2026 au Bois de Clermont au Cellier (44)

Malgré quelques incertitudes climatiques, près d'une trentaine de personnes s'était donnée rendez-vous à la cale de Clermont, point de départ de nos pérégrinations sur le coteau boisé, en contrebas du château de Clermont.

Cette sortie botanique essentiellement orientée sur la découverte des bryophytes était conjointement organisée par l'association Botanica-Nantes et la SSNOF.

Sous la houlette de Éva Chardin, botaniste spécialiste des bryophytes auprès de l'antenne de Nantes du Conservatoire botanique National de Brest, épaulée par Dominique Martineau de Botanica-Nantes, nous avons pu nous familiariser avec une cinquantaine de mousses.



La Loire et ses débords depuis le Bois de Clermont



Anomodon viticulosus

Une mention toute particulière doit être adressée à l'intention de *Schistostega pennata*, une mousse lumineuse de la famille des Schistostegaceae. Cette espèce relativement rare dans notre région est recherchée au fond de petites cavités creusées dans la terre sur le flanc des talus sous influence d'une atmosphère confinée et fraîche.

Le protonéma de la mousse lumineuse, filament chlorophyllien issu de la germination de spores, persiste en recouvrant le sol terreux, capte et utilise la moindre source lumineuse grâce à des cellules spécialisées ; l'excédent nous est renvoyé sous forme de lumière.

Hormis les bryophytes, en situation de fond de vallée, nous pouvons également mentionner quelques fougères dont de belles populations d'*Asplenium scolopendrium* (scolopendre) avec ses prothalles visibles sur un rocher isolé, *Asplenium adiantum-nigrum* (doradille noire), *Polystichum setiferum* (polystic à soies), *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens* (doradille fausse-capillaire).



Quercus canariensis



Prothalles d'*Asplenium scolopendrium*



À la recherche de la mousse lumineuse HI6A0117

De plus, disséminées sur le coteau boisé surplombant la vallée de la Loire ou à l'ombre des parois rocheuses d'une ancienne carrière de gneiss, quelques espèces exotiques s'immiscent parmi la flore locale comme

- *Laurus nobilis* (laurier-sauce),
- *Prunus laurocerasus* (laurier cerise ou laurier palme),
- *Quercus canariensis* (chêne zen),
- *Robinia pseudoacacia* (robinier faux-acacia), etc.

Enfin, il est plaisant de penser à Louis de Funès (1914-1983) qui, scrutant la vallée depuis son promontoire rocheux, aura peut-être remarqué le discret et gracieux *Sedum cepaea* (orpin paniculé), là, juste à côté de lui !

Philippe Férard