



Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France

Muséum d'Histoire Naturelle – 12 rue Voltaire – 44000 NANTES - ssnof@ymail.com

Association reconnue d'utilité publique

FEUILLET DE LIAISON - JANVIER 2026

TOUTES DISCIPLINES

Sortie - Visite

Samedi 24 janvier à 14h30 : Visite des collections scientifiques de l'Université de Rennes 1 comprenant le Musée de géologie (minéralogie, paléontologie, pétrographie), la Galerie de zoologie et la Galerie d'instruments scientifiques.

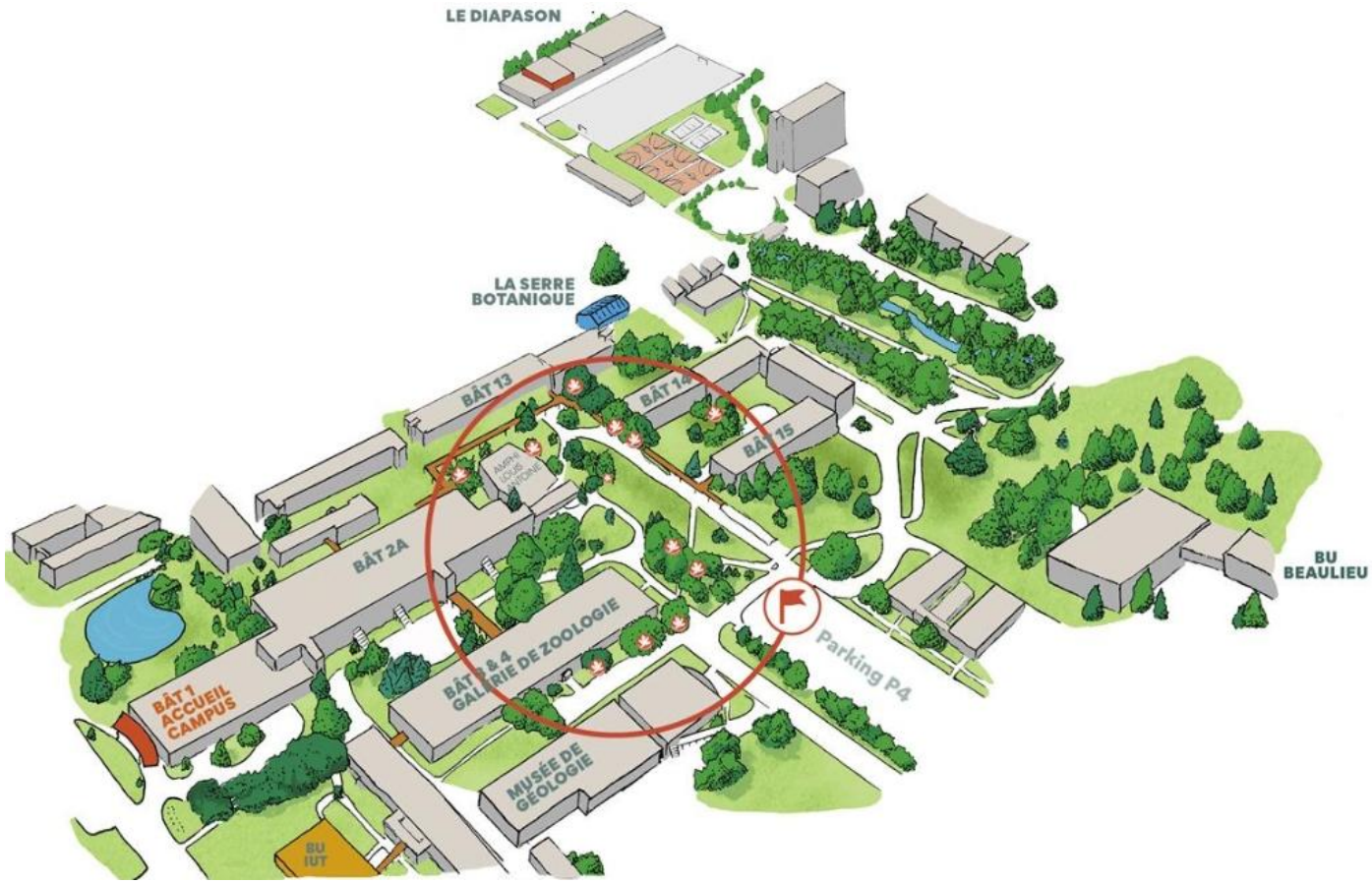


Le Musée de géologie situé dans le bâtiment d'enseignement en Géosciences sur le Campus de Beaulieu à Rennes (bâtiment 5) abrite vingt-cinq toiles, classées Monument Historique, réalisées par Mathurin Méheut et Yvonne Jean-Haffen dans les années 1940 pour l'Institut de Géologie [Le patrimoine universitaire | Le Diapason](#)

Habituellement accessibles seulement en semaine, ces collections seront ouvertes au public quatre samedis après-midi (samedis des collections) au cours du 1er semestre 2026 dont le 24 janvier.

Nous nous donnons rendez-vous à 14h30 à l'accueil (bâtiment 1), campus de Beaulieu, Allée Henri Poincaré à Rennes. La visite sera libre et gratuite jusqu'à 18h.

L'accès en véhicule se fait à partir des Rocades nord ou sud de Rennes en prenant la sortie Cesson-Sévigné et en suivant la direction du Campus de Beaulieu.



Afin d'organiser au mieux cette sortie, nous demandons aux personnes intéressées de se manifester au plus tard le 21 janvier en adressant un courriel ssnof@ymail.com en indiquant le moyen ou l'absence de moyen de transport pour s'y rendre.



Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France

Muséum d'Histoire Naturelle – 12 rue Voltaire – 44000 NANTES - ssnof@ymail.com

Association reconnue d'utilité publique

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2026 & APPEL À CANDIDATURES

Retenez dès à présent la date du **samedi 21 mars après-midi** pour l'Assemblée générale ordinaire 2026. Elle devrait se dérouler dans l'amphithéâtre du Muséum de Nantes et sera normalement précédée d'une conférence naturaliste. L'AG sera suivie d'un Conseil d'administration avec les nouveaux membres élus.

Cette année 2026 verra l'élection pour constituer un nouveau Conseil d'administration de la SSNOF pour les quatre années à venir (2026-2030) (24 membres au maximum). Attention, seuls les membres à jour de leur cotisation 2026 pourront participer à l'élection.

Tous les membres à jour de leur cotisation 2026 ou en cours de l'être peuvent dès à présent se manifester par écrit pour se porter candidat. Merci d'indiquer pour cela vos nom et prénom, votre profession et votre adresse postale et internet. La candidature est à adresser à la présidente de la SSNOF par courriel à ssnof@ymail.com ou par voie postale au 12, rue Voltaire 44000 Nantes. Cet appel à candidature s'adresse aussi à tous les membres du Conseil d'administration actuel qui sont tous rééligibles.

La convocation officielle à l'Assemblée générale et aux élections sera annoncée en février prochain avec les modalités pour le vote par correspondance pour celles et ceux qui ne pourraient être présents à l'AG du samedi 21 mars 2026.

ADHÉSIONS 2026

Les inscriptions sont ouvertes et la cotisation est inchangée pour l'année 2026 :

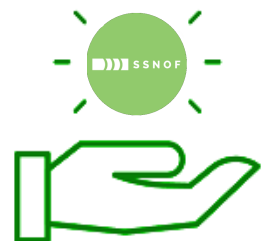
J'ADORE, J'ADHÈRE !

- 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 voie postale à : **SSNOF - 12 rue Voltaire 44000 NANTES**

Pour participer à la vie de l'association, pour les élections ou se porter candidat à l'AG du 21 mars 2026, il faudra être à jour de sa cotisation 2026.



PARUTION

Au sommaire de notre Bulletin n° 2025-47 (3-4) :

- Effets des travaux de restauration de la morphologie de petits cours d'eau sur les macro-invertébrés (éphéméroptères, plécoptères et trichoptères)
- Découvertes de nouvelles stations de Lézard vivipare *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) au nord-ouest du département de la Loire-Atlantique (France)
- Reconnaissance individuelle par la photo-identification du pileus et de la région pariétale chez plusieurs espèces de serpents du département de Loire-Atlantique
- L'ovipositeur de la Tordeuse verte du Chêne *Tortrix viridana* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera : Tortricini) : particularités, ponte et œufs
- Sensilles antennaires et yeux composés de *Mecynotarsus bison* (Olivier, 1811), une espèce psammophile présente au Maroc (Coleoptera : Tenebrionoidea, Anthicidae, Notoxinae)
- Variabilité du dessin élytral de la chrysomèle marocaine *Gonioctena secsaouia* (Kocher, 1953) (Coleoptera: Chrysomelidae)
- Sensilles antennaires de la femelle aptère de *Ronisia marocana* (Olivier, 1811) : (Hymenoptera : Apocrita : Pompiloidea : Mutilidae : Mutilinae)





Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France

Muséum d'Histoire Naturelle – 12 rue Voltaire – 44000 NANTES - ssnof@ymail.com

Association reconnue d'utilité publique

COMPTE-RENDU DE NOS ACTIVITÉS

Nous étions 25 à nous retrouver au *Chronographe* de Rezé (44) le samedi 22 novembre 2025. La visite de ce Centre d'Interprétation de l'Architecture et du Patrimoine (CIAP), ouvert en 2017, a débuté par l'accueil chaleureux de l'équipe.

Clothilde Courtaugis, directrice par intérim, nous a présenté la structure et l'exposition temporaire, objet de notre réunion : "Ceci n'est pas qu'un paysage ! Archéologie, environnement & imaginaire".



Cette exposition résulte du programme collectif de recherche porté par les archéologues de la Métropole et traite de l'installation des populations à la confluence de la Loire, de l'Erdre et de la Sèvre, de la Préhistoire au Moyen Âge.

Paul Duclos, médiateur au Muséum d'Histoire Naturelle de Nantes, nous a ensuite proposé un atelier sur le sanglier.



La visite s'est finalisée dans les espaces muséographiques permanents.

Localisé sur un espace naturel et une réserve archéologique de deux hectares, le *Chronographe* se trouve au cœur de la ville romaine de *Ratiatum*, où un quai monumental du Ier siècle et les vestiges d'un quartier portuaire, avec ses entrepôts et ses boutiques, ont été mis au jour.

Aurélia Borvon, archéozoologue, nous a présenté les fouilles et les résultats de ses études sur la faune découverte à l'occasion de ces opérations archéologiques et les environnements de l'époque romaine et médiévale.

Le conseil d'administration vous souhaite de bonnes fêtes et une belle et heureuse année



Rendez-vous en 2026