



Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France

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

Association reconnue d'utilité publique – Agréée pour la protection de la Nature en Pays-de-Loire

Feuillet de liaison - Mars 2025

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Convocation

Samedi 15 mars : Assemblée Générale ordinaire dans l'amphithéâtre du Muséum (entrée libre, rue Voltaire)

Vous êtes conviés à l'Assemblée générale de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France.

Cette Assemblée générale sera précédée d'une conférence de Denis Demarque, responsable Sciences de la Terre au Muséum de Nantes

Je vous remercie de votre présence
Le Président Stanislas Kowalski



14h30 : Présentation du projet architectural et muséographique du nouveau Muséum de Nantes



Projet architectural et scénographique Moatti & Rivière

Une expérience spatiale et muséographique unique de la connaissance, autour d'une scénographie qui conserve l'esprit du Muséum tout en proposant un nouveau parcours hybride.

16h00 : Assemblée Générale :

- Bilan des publications
- Rapport financier par le trésorier Pascal Bouton
- Rapports d'activités par les responsables de sections
- Rapport moral par le Président
- Questions diverses

SORTIE

Dimanche 16 mars, sortie ornithologie : parcours sur le site de la Mandine et bord de Loire

Rendez-vous à 10h, parking de la Roche-Ballue à Bouguenais (44).

Prévoir le pique-nique pour prolonger la matinée et des vêtements chauds.

Contact : Brigitte Jaudou au 06 84 73 58 93



CONFÉRENCE

Samedi 29 mars à 14h30 dans l'amphithéâtre du Muséum (entrée libre, rue Voltaire), après un tour d'horizon de l'actualité, conférence :

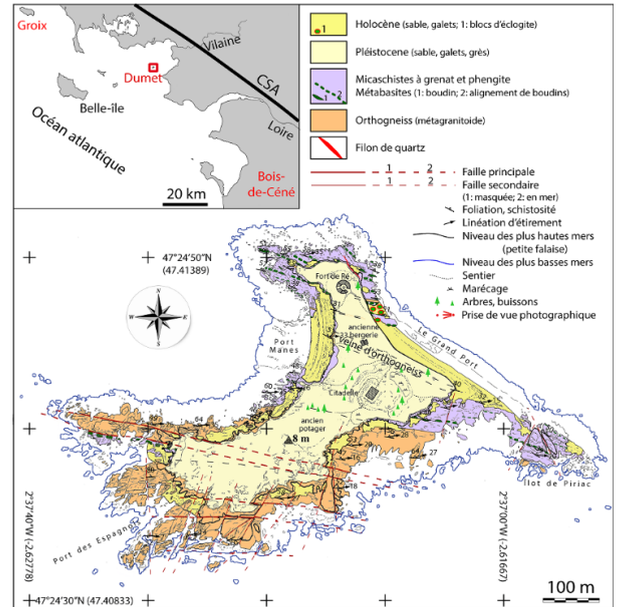
Géologie de l'Île Dumet, la petite soeur de l'île de Groix

par Gaston Godard (Université de Paris-Cité, IPGP)

L'île Dumet, située dans l'estuaire de la Vilaine, contient des lentilles de métabasite à reliques d'éclogite à glaucophane, étirées au sein de micaschistes à grenat et phengite ; un orthogneiss (métagranite) occupe la partie sud de l'île.

Des métabasites très rétro-morphosées et des micaschistes similaires sont également présents sur le continent, sur les rives de l'estuaire de la Vilaine.

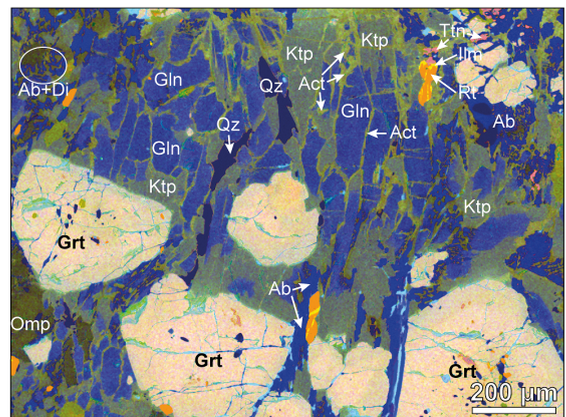
L'ensemble de cette unité géologique est analogue à l'unité bien connue de faciès schistes bleus de l'île de Groix et de Bois-de-Céné, de sorte que l'île Dumet peut être qualifiée de « petite sœur de l'île de Groix ».



Carte géologique de l'Île Dumet



Vue de l'Île Dumet



Eclogite à glaucophane de l'Île Dumet

Quelques mots à propos de l'Île Dumet : L'île Dumet avec ses 8 ha, située à 7 km au large de Piriac-sur-Mer (44) est depuis 1990 la propriété du Conservatoire du Littoral.

Pour garantir l'équilibre biologique, notamment des différentes espèces d'oiseaux, depuis 2024 l'île a été interdite d'accès au public du 1er mars au 31 juillet. Ainsi l'accostage, la circulation de personnes, le mouillage, la navigation et les manifestations nautiques sont interdites durant cette période.

C'est en 1971, à l'occasion du Congrès des Sociétés savantes qui se tenait à Nantes que le problème de la sauvegarde de l'île Dumet a été évoqué par Jacqueline Baudouin-Bodin, directrice du Muséum de Nantes.

Dès 1955, une équipe du Muséum de Nantes (Centre régional de Bagueage dont J. Baudouin en était la directrice) œuvre pour l'étude et le bagueage de l'avifaune qui séjournait sur l'île. Le Muséum de Nantes et des membres de la SSNOF vont également entreprendre l'étude de la végétation de l'île.

Quant à la géologie de l'île, hormis quelques rares passages de géologues au cours du XIXe, elle commencera à être étudiée par des universitaires comme André Guilcher de Brest, et surtout Claude Audren de Rennes, puis Yves Bodeur et Bernard Lasnier de l'Université de Nantes et membres de la SSNOF.



Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France

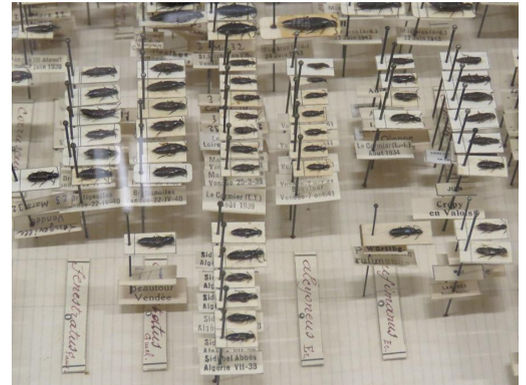
Muséum d'Histoire Naturelle – 12 rue Voltaire – 44000 NANTES - ssnof@gmail.com

Association reconnue d'utilité publique – Agréée pour la protection de la Nature en Pays-de-Loire

VISITE

Mercredi 19 mars et mercredi 26 mars à 14h30, visite des collections dans les réserves muséales du Muséum de Nantes, au 14 rue de la Garde à Nantes par Eric Guiho, responsable des collections Sciences de la vie.

Les collections des Sciences de la Vie du Muséum de Nantes sont composées de plusieurs centaines de milliers d'objets touchant aux domaines de la zoologie, botanique, mycologie et auxquels il faut ajouter un ensemble de près de 500 objets en ethnologie.



Durant cette visite des réserves, vous pourrez découvrir des spécimens d'espèces communes, illustrant la biodiversité actuelle, comme le renard roux, la chouette hulotte ou encore la belle-dame. Cette visite vous permettra d'approcher également des objets illustrant l'érosion de cette biodiversité, soit parce qu'il s'agit d'espèces en voie de disparition comme l'anguille d'Europe, ou totalement disparue comme le courlis à bec grêle.



Des objets insolites ou d'une grande rareté vous seront montrés, comme une peau humaine tannée et cet exemplaire unique de l'herbier Tonnelier, tous deux datant de la révolution française. Et bien d'autres encore, venant d'époques et de régions lointaines.

La visite est limitée et réglementée :

- inscription préalable obligatoire par mail : ssnof@gmail.com
- se munir impérativement d'une pièce d'identité

ADHÉSIONS & ABONNEMENTS 2025

Cliquez ici pour adhérer / vous abonner >>> <https://ssnof.assoconnect.com/collect/description/477958-n-adhesions-2025>

A VENIR

CONFÉRENCE

Samedi 26 avril à 14h30 dans l'amphithéâtre du Muséum (entrée libre, rue Voltaire) par Magali Watteaux :
« Des outils géohistoriques au service de la connaissance des territoires et des paysages ».