

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## 9 février 2026

**Quand les fossiles racontent la mer : une exposition organisée par l'UBO et à découvrir du 14 février au 8 mars 2026 à Océanopolis**



(c)UBO\_A.Lewden

Du 14 février au 8 mars 2026 se tiendra l'exposition « Quand les fossiles racontent la mer », à Océanopolis : une plongée inédite aux côtés d'espèces marines ayant vécu au cœur du Crétacé il y a plus de 65 millions d'années.

L'occasion d'en savoir plus sur les fossiles marins, en découvrant les plus beaux spécimens de la "Collection Chansard" qui a rejoint récemment le patrimoine scientifique de l'UBO grâce au don d'un particulier.

---

Le hasard fait souvent bien les choses. C'est en effet presque par hasard que la biologiste Agnès Lewden entend parler par un proche d'une collection de fossiles qui va être jetée à la poubelle. Maryvonne Chansard, âgée de 87 ans, ne peut plus conserver l'impressionnante collection de son mari, Claude Chansard, paléontologue passionné qui a collecté durant plus de 40 ans quelques 3200 fossiles sur plus de 26 localités en France et à l'étranger. Maryvonne Chansard souhaiterait pérenniser ce travail de toute une vie en en faisant don à une collectivité. Après discussion avec Muriel Vidal, maître de Conférences en Sciences de la Terre au laboratoire Geo-Océan et responsable de la collection de Paléontologie, et Fatemeh Kohandani-Tafresh, enseignante en biologie et responsable de la collection zoologique de l'UBO, la collection est donc confiée à l'UFR Sciences et Techniques de l'UBO avec l'accord de Madame Chansard. La « Collection Chansard » fait donc partie aujourd'hui du patrimoine scientifique de l'UBO.

*“Cette Collection Chansard a une valeur inestimable. Au-delà de considérations monétaires, les citoyens sont parfois, comme c'est le cas avec cette collection, les gardiens de trésors scientifiques, d'un patrimoine de notre histoire, que nous souhaiterions continuer de valoriser en encourageant les dons, non seulement pour éduquer les futurs scientifiques mais aussi pour continuer de partager ces connaissances avec toutes et tous. **Agnès Lewden, biologiste***

*“L'édification d'une telle collection serait de nos jours impossible, le ramassage et la collecte de fossiles étant désormais très réglementés sur les sites d'intérêt géologique, et souvent interdit sans autorisation spécifique de la commission régionale du Patrimoine géologique (CRPG).”*  
**Muriel Vidal, maître de Conférences en Sciences de la Terre au laboratoire Geo-Océan et responsable de la collection de Paléontologie de l'UBO**

## **Les plus beaux spécimens de la Collection Chansard exposés à Océanopolis**

L'exposition « Quand les fossiles racontent la mer », qui se tiendra à Océanopolis du 14 février au 8 mars 2026, présentera les plus beaux spécimens de cette collection et nous plongera aux côtés des espèces marines ayant vécu au cœur du Crétacé il y a plus de 65 millions d'années.

Comment se forme un fossile ? Pourquoi trouve-t-on des fossiles d'animaux marins dans des régions montagneuses ? A quoi ressemblaient les mollusques préhistoriques ? Autant de questions auxquelles l'exposition répondra à travers un merveilleux voyage dans le temps au cœur de ces fossiles vieux de plusieurs millions d'années. L'occasion aussi de montrer de surprenants parallèles entre les fossiles marins et les espèces actuelles présentes sur nos côtes.

**Lieu :** Couloir de l'auditorium

**Horaires :** 10h-12h et 13h-17h

*“Sans connaissance, un fossile reste un joli caillou alors que sous l'œil expert des paléontologues, il se transforme en un animal unique, témoin d'un habitat disparu. Ce sont ces connaissances, cet émerveillement devant cette magnifique Collection Chansard et son histoire touchante, que nous voulons transmettre à travers cette exposition.” **Agnès Lewden, biologiste***

---

Cette exposition participe au projet « Patrimoine Scientifique et Technique pour Apprendre (PASTA) mené par des chercheuses et chercheurs de l'UFR Sciences et Techniques de l'UBO à partir des collections universitaires. Ce projet a été conduit après un travail de restauration de la collection zoologique entrepris l'été dernier par Fatemeh Kohandani-Tafresh et 5 étudiantes et étudiants de la Licence Biologie des Organismes et des Populations. Le déménagement et l'inventaire de la collection recherche de Paléontologie ont de plus été effectués durant ces deux dernières années par Muriel Vidal et 2 étudiantes et étudiants de Licence Sciences de la Terre, avec le soutien de la Région Bretagne et de la Société géologique et minéralogique de Bretagne (SGMB).

## **Des animations autour de l'exposition du 23 février au 1er mars**

### **Animation : Quand les fossiles racontent l'histoire du vivant**

**À 11h30 et 16h30 – couloir de l'auditorium**

En compagnie d'étudiantes et étudiants de la Faculté des sciences et techniques de l'UBO, les visiteurs découvriront au travers de la collection Chansard comment étudier les fossiles, ce qu'ils nous apprennent sur leur mode de vie au cours des temps géologiques et quels sont leurs liens de parenté avec les espèces actuelles.

Durée : 20 minutes

### **Atelier : Fabrique ton propre moulage de fossile !**

**À 14h – Inscription à la cité des Océanautes**

Durant cet atelier, les participantes et participants apprendront à réaliser une empreinte de fossile en plâtre. Atelier conseillé à partir de 6 ans.

Durée : 45 minutes

## **Contacts presse**

### **Julianne LIRET | Responsable des relations presse d'Océanopolis**

[julianne.liret@oceanopolis.com](mailto:julianne.liret@oceanopolis.com) | 02 98 34 40 67 | 06 02 16 09 22

### **Enora LEPROUST | Chargée de communication et de médiation scientifique à l'UBO**

[enora.leproust@univ-brest.fr](mailto:enora.leproust@univ-brest.fr) | 02 98 01 80 00

### **Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO**

[emilie.paul@univ-brest.fr](mailto:emilie.paul@univ-brest.fr) | 06 65 60 86 91

---