

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# SorbonNum+ : découvrir et explorer les collections scientifiques de Sorbonne Université

---

Paris, le 12 mars 2025,

Dans le cadre de son engagement en matière de science ouverte et de diffusion des savoirs, Sorbonne Université met en place depuis plusieurs années des projets ambitieux de numérisation de ses collections patrimoniales. En découle le lancement de **SorbonNum+**, un portail en ligne dédié à la découverte et à la valorisation des collections scientifiques de Sorbonne Université.



©Eloïse Quérel – Sorbonne Université

Les collections scientifiques conservées à Sorbonne Université rassemblent des objets, spécimens et échantillons qui sont intimement liés à l'histoire de l'université, des enseignements, au parcours de chercheuses ou chercheurs ou encore à l'essor de nouvelles disciplines et champs de recherche.

Ces collections sont donc essentielles pour l'ensemble de la communauté universitaire mais aussi pour le grand public. C'est dans le but de les mettre en avant que depuis près de 4 ans, les équipes du pôle Collections scientifiques et patrimoine de la Bibliothèque de Sorbonne Université se mobilisent pour doter l'université d'un nouvel outil de valorisation

de ces collections scientifiques, complémentaire de [la bibliothèque numérique SorbonNum](#) lancée en 2021.

SorbonNum+ donne accès aux données d'inventaire de près de 60000 pièces comprenant entre autres des cires anatomiques, des minéraux, des œuvres d'art, ou encore des instruments scientifiques. Parmi les collections déjà disponibles, nous y retrouvons les [collections de la Station biologique de Roscoff](#), [de l'Institut d'art et d'archéologie](#) ou encore [les collections médicales et d'anatomie pathologique du Musée Dupuytren](#). Il est également possible d'accéder à [un corpus de collections numérisées en 3D](#), réalisées dans le cadre d'un partenariat avec la plateforme PLEMO 3D de Sorbonne Université.

SorbonNum+ sera régulièrement enrichie au fur-et-à-mesure des chantiers d'inventaire des collections de l'université.

L'ensemble des données et images sont placées sous licence ouverte Etalab, permettant à toutes et tous de s'appropriier et de réutiliser librement ce patrimoine. [Sorbonne Université a déjà reçu au printemps dernier le label Culture Libre](#) de la Fondation Wikimedia France, qui récompense des institutions culturelles intégrant à leurs pratiques numériques la démarche de l'*open content*.

Le déploiement officiel de SorbonNum+ s'articule avec plusieurs autres projets de valorisation des collections de Sorbonne Université. Par exemple, le projet OpenCollSU, lauréat en octobre 2024 du dernier appel à projets *Informatisation et valorisation des collections* du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

**Pour en savoir plus :**

- Lien pour accéder au portail [SorbonNum+](#)
- [L'engagement de Sorbonne Université pour la science ouverte](#)
- [Les collections de Sorbonne Université](#)

**À propos de Sorbonne Université :**

*Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m<sup>2</sup> dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat mais aussi Sorbonne Center of Artificial Intelligence (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>*

---

## Contacts presse

[presse@sorbonne-universite.fr](mailto:presse@sorbonne-universite.fr)