

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article987>



Culture scientifique technique et industrielle



# Sciences en bulles : L'eau dans tous ses états

- Se cultiver - Les événements ponctuels - Fête de la Science - Ressources Fête de la science -



1D/2D

Date de mise en ligne : lundi 23 septembre 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



Crédits : Héloïse Chochois

## "Sciences en bulles" est de retour avec un sixième volet pour la Fête de la science 2024.

Découvrez dès à présent en image les sept travaux de recherche de nos doctorantes et doctorants sur le thème « l'eau dans tous ses états » !

### L'océan sous le prisme de l'art et de la science

À la fois ressource, milieu et élément vital, l'eau est au cœur de nombreux défis auxquels l'humanité est confrontée aujourd'hui. Elle est aussi le fil conducteur qui relie les récits des sept doctorants et doctorantes qui vous ouvrent les portes de leurs laboratoires pour présenter leurs travaux.

Géoarchéologie, chimie des matériaux, bioacoustique, économie écologique, écologie et génie des procédés, océanographie et optique ou encore sciences de l'environnement : la diversité des disciplines scientifiques concernées révèle l'extraordinaire richesse des recherches menées sur « l'eau dans tous ses états ».

### 7 doctorantes et doctorants croquent la science en BD

Cette édition 2024 invite le lecteur à explorer "l'eau dans tous ses états". Dans un format revisité qui laisse une plus large place à la narration, elle réunit sept bandes dessinées autour de l'eau et de l'océan. Les personnages principaux, sept doctorants et doctorantes, se sont prêtés au jeu de raconter leurs travaux de recherche en images. En parcourant la mise en bulles de leurs thèses, c'est un véritable voyage au cœur de la science en train de se faire que nous vous proposons d'effectuer.

Destinés à un large public, ces récits illustrés, passerelles entre art et science, mettent en lumière combien créativité et recherche sont intimement liées. Grâce à notre bédéiste Héloïse Chochois, qui manie avec talent ce formidable outil de médiation scientifique, laissez-vous guider au fil des cases et plongez dans un « Océan de savoirs », le

thème de l'édition 2024 de la Fête de la science !

[Découvrez la nouvelle édition de Sciences en bulles](#)

[Télécharger le livre](#)

[Télécharger l'exposition](#)