

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article844>

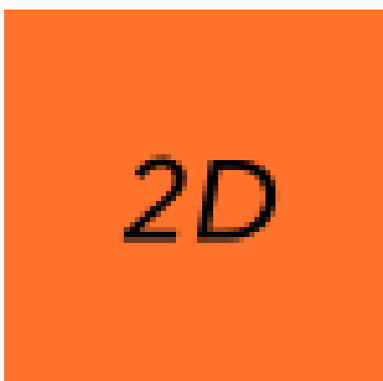


Culture scientifique technique et industrielle



# Bande dessinée « La Cerise dans le Labo ! »

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -



Date de mise en ligne : lundi 18 décembre 2023

---

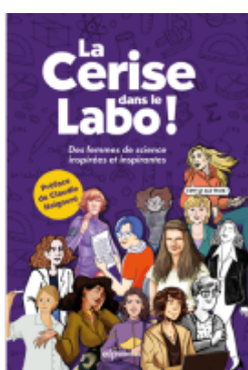
Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



LOGO année de la physique

Le titre de cette BD aurait pu être « Osez les sciences au féminin ! ». 13 femmes scientifiques racontent l'histoire de leur vie, leur passion et leur quotidien dans le milieu de la recherche.



© CEA

Ces scientifiques s'appellent :

- Nathalie Besson, ingénieure-chercheuse en physique des particules
- Elisabeth Bouchaud, physicienne, comédienne, directrice du Théâtre de la Reine Blanche
- Alexandra Colin, post-doctorante en biologie
- Elsa Ducrot, post-doctorante en astrophysique
- Hélène Hébert, géophysicienne
- Florence Lambert, présidente de Genvia
- Valérie L'Hostis, responsable de partenariats institutionnels
- Valérie Masson-Delmotte, chercheuse en sciences du climat et coprésidente du groupe de travail n°1 du GIEC
- Nadège Nief, ingénieure en biotechnologies
- Laurence Piketty, ingénieure chimiste, docteure en physique, Administratrice générale adjointe du CEA
- Julie Poulain, ingénieure en biologie moléculaire et cheffe de projets de génomique environnementale
- Stéphanie Simon, chercheuse en immunoanalyse
- Sara Tucci, ingénieure chercheuse, à la tête du programme blockchains.

En savoir plus : <https://www.cea.fr>