

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article5436>



« Des amas lourds et spongieux » : comment des algues ont alarmé une centrale nucléaire de l'Ouest



- Thématiques - Ecologie & Politique -

Date de mise en ligne : vendredi 24 octobre 2025

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Fin août 2025, des amas d'algues vertes ont, à plusieurs reprises, en partie bloqué l'arrivée d'eau froide à la centrale nucléaire de Chinon (Indre-et-Loire). Un phénomène inédit qui pourrait se reproduire dans le futur.

Maxime PERNET. Ouest-France (site web) jeudi 23 octobre 2025