

Au Havre, on sait quel produit a nappé de vert fluo le bassin de l'Eure

Un produit voué à traquer les fuites d'eau et qui a fui lui-même, c'est un comble. C'est pourtant ce qui s'est produit mercredi 22 janvier 2025, dans le bassin de l'Eure au Havre. Le nom du coupable : fluorescéine. On vous en dit plus.



Si l'écluse du bassin de l'Eure n'est pas active, l'eau peut garder son aspect vert fluo quelques jours - Boris Maslard/Paris Normandie



Par Nicolas Le Jean
Publié: 23 Janvier 2025 à 13h09

🕒 Temps de lecture: 2 min

Partage :



C'était la fuite d'un produit destiné à traquer... des fuites. Mercredi 22 janvier 2025, les sapeurs-pompiers sont intervenus au niveau du bassin de l'Eure, au Havre (<https://www.paris-normandie.fr/29000/sections/le->

havre). Et pour cause, une étrange nappe de couleur vert fluo (<https://www.paris-normandie.fr/id599305/article/2025-01-22/dans-un-bassin-du-port-du-havre-une-etrange-nappe-de-couleur-verte-fluorescente>), recouvrait l'étendue d'eau. Les secouristes ont déterminé qu'il s'agissait d'« *un produit fluorescent utilisé pour tracer des fuites [d'eau]* ». Ce qu'a confirmé la Ville, en précisant que le produit en question est de la fluorescéine. Un colorant traceur qui a fui « *suite à un test (...) sur la pompe à chaleur de l'ENSM, dont le réseau de refroidissement est relié au bassin de l'Eure* », détaille la Ville du Havre. Et d'ajouter que, si la fuite a été stoppée mercredi 22 janvier, elle « *peut rester apparente plusieurs jours* » en raison du système d'écluse reliant le bassin de l'Eure à la mer. Cette fuite est « *sans aucune gravité pour la faune et la flore* », conclut la Ville, la fluorescéine étant par ailleurs une substance biodégradable.

Consultez l'actualité en vidéo [▶](#) (/videos)

Vraiment sans danger ?

Sans danger pour la santé et l'environnement, c'est en effet ce qu'on lit un peu partout à propos de la fluorescéine (et d'autres traceurs) utilisée en hydrologie. Toutefois, observent trois chercheurs français dans un article de 2022 sur la plateforme pluridisciplinaire nationale à caractère scientifique, HAL : (<https://ehesp.hal.science/hal-03701923/document>), « *la connaissance des effets sur la santé des traceurs fluorescents utilisés en hydrologie est très limitée. Peu de travaux toxicologiques ont porté sur ces produits* ». Mais les trois auteurs concèdent « *qu'aucun problème de santé chez l'Homme lié à leur utilisation comme traceur n'est (...) rapporté dans la littérature* ».

À LIRE AUSSI

L'avez-vous vue au Havre cette étrange nappe de couleur vert fluo ? ([/id599305/article/2025-01-22/dans-un-bassin-du-port-du-havre-une-etrange-nappe-de-couleur-verte-fluorescente](https://www.paris-normandie.fr/id599305/article/2025-01-22/dans-un-bassin-du-port-du-havre-une-etrange-nappe-de-couleur-verte-fluorescente)).

Un usage médical aussi

Outre son rôle comme colorant traceur, la fluorescéine revêt un usage médical. Jusqu'en 2022, elle était notamment très utilisée en injection en ophtalmologie, pour l'examen du fond de l'œil.

Poursuivez votre lecture sur ce(s) sujet(s) :

[Le Havre \(Seine-Maritime\)/914/locations/le-havre-seine-maritime](#)
