

Le maire de Colmar accuse les militants écologistes d'avoir tué des poissons avec du colorant vert

Samedi, des militants d'Extinction Rebellion ont mené des actions en Alsace afin de protester contre l'enfouissement de 42 000 tonnes de déchets toxiques sous la nappe phréatique à Wittelsheim.



L'un des poissons morts retrouvé dimanche 17 septembre dans la Lauch à Colmar (Haut-Rhin), 24 heures après le déversement d'un colorant par les militants écologistes d'Extinction Rebellion. Facebook/Eric Straumann

Par Le Parisien

Le 18 septembre 2023 à 11h40

Les rivières alsaciennes ont viré au vert fluo. Samedi, des militants écologistes d'[Extinction Rebellion](#) ont mené des actions « dans différents lieux du centre-ville de Strasbourg, dans plusieurs villes d'Alsace et même d'outre-Rhin », a indiqué [le collectif sur Facebook](#), afin de dénoncer [le projet d'enfouissement de 42 000 tonnes de déchets toxiques](#) sur le site de Stocamine, une ancienne mine à Wittelsheim (Haut-Rhin).

Du colorant vert fluo a ainsi été déversé dans les cours d'eau et plusieurs fontaines des villes. « Le colorant utilisé, appelé fluorescéine ou uranine, est totalement inoffensif pour les êtres vivants (humains, plantes, animaux) », a insisté le collectif. Pourtant, selon le maire de Colmar, Éric Straumann, des poissons morts ont été retrouvés dans la Lauch, plus de 24 heures avec la dispersion du produit. Selon lui, l'action des militants d'Extinction Rebellion est directement responsable de la mort des poissons.

**Eric Straumann**

il y a 17 heures



J'ai été alerté par des Colmariens de la présence de poissons morts dans la Lauch après la pollution provoquée par un mouvement « écologiste ».

L'auteur des faits a été identifié par les Brigades Vertes. Nous poursuivons la procédure contre cet individu.

J'ai moi-même pu constater l'impact sur la faune aquatique de ce colorant qui a été dispersé en grande quantité et qui reste très visible plus de 24 heures après sa dispersion.

**Le Parisien**

Journal

Se connecter

S'abonner



3

Ville, code postal...



75 · Paris

91 · Essonne

92 · Hauts-de-Seine

93 · Seine-Saint-Denis

94 · Val-de-Marne

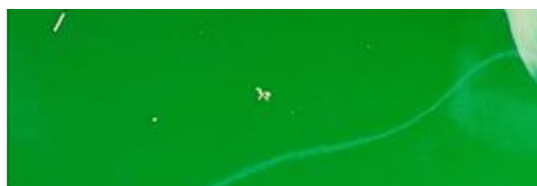
95 · Val-d'Oise

77 · Seine-et-Marne

78 · Yvelines

60 · Oise

Toutes les actualités locales



20

34

40

« J'ai été alerté par des Colmariens de la présence de poissons morts dans la Lauch après la pollution provoquée par un mouvement *écologiste* », a écrit l'édile sur Facebook. « J'ai moi-même pu constater l'impact sur la faune aquatique de ce colorant qui a été dispersé en grande quantité et qui reste très visible plus de 24 heures après sa dispersion. »

Un individu interpellé

Selon le maire, l'auteur des faits a été « identifié » par les Brigades Vertes et la procédure contre cet individu est en cours. Selon [Les Dernières Nouvelles d'Alsace](#) (DNA), la ville envisage de porter plainte.

Extinction Rebellion a voulu mener une « action symbolique et spectaculaire » contre ce projet de stockage des déchets sous la nappe phréatique alsacienne, au cœur d'une âpre bataille judiciaire. Début juillet, la commission chargée de l'enquête publique sur le projet [avait rendu un avis favorable](#) alors qu'il est extrêmement contesté par les habitants.

Newsletter Ma Terre

L'environnement et la conso responsable



[S'inscrire à la newsletter](#)

[Toutes les newsletters](#)

Les commissaires enquêteurs avaient justifié leur avis par le fait que le site de stockage, « s'il est laissé en état, constitue à terme une source de pollution pour la nappe », et que son état « ne permet pas [un déstockage des déchets](#) ». Ils admettaient cependant que « la suppression de la source de pollution serait la meilleure solution ».

Dans la rubrique Environnement

[Disparition des coraux : l'impact des substances chimiques confirmé par une étude française](#)

[Mayenne : une tornade observée ce dimanche fait des dégâts, mais pas de blessé](#)

[Ecologiques, économiques... à Colmar, tester gratuitement les couches lavables, c'est les adopter](#)



[VOIR LES COMMENTAIRES](#)

Environnement



Ecologiques, économiques... à Colmar, tester gratuitement les couches lavables, c'est les adopter P



Comment les plantes se parlent pour survivre P



Disparition des coraux : l'impact des substances chimiques confirmé par une étude française



Mayenne : une tornade observée ce dimanche fait des dégâts, mais pas de blessé



Oise : maisons fissurées et sols qui bougent, les victimes de la sécheresse face à « une menace invisible » P



Du bar-atelier à l'usine : la belle réussite de la marque écoresponsable les Trois Tricoteurs P



Pollution : faut-il remplacer sa bibliothèque par une liseuse pour être écolo ? P



La malédiction grecque P