

## — Les lignes cellulaires au secours des poissons

Des centaines de milliers de poissons meurent à l'échelle mondiale chaque année dans le cadre des tests de toxicité. L'Eawag tente de leur trouver une alternative et les cellules de poisson semblent constituer une piste intéressante. Il se trouve cependant que les produits chimiques ont généralement une action toxique plus faible sur les cellules de poisson que sur les poissons eux-mêmes. Cet article vous apprend pourquoi et vous montre comment les tests sur cellules de poisson peuvent être optimisés.

**Auteurs du document :** Eawag, Tenneberger K.

**Obtenir le document :** Eawag

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** ECOTOXICOLOGIE, POISSON, PRODUIT CHIMIQUE, RISQUE SANITAIRE, TEST DE TOXICITE, Reach, evaluation du risque

**Date :** 2010-02-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/32790

**Source :** EAWAG NEWS N° 68f Page 25-27

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** © Eawag

**Accéder à la notice source :** <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Les-lignes-cellulaires-au-secours-des-poissons>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-lignes-cellulaires-au-secours-des-poissons0>

Evaluer cette notice: