

## Action conjointe de stressseurs multiples

Dans le milieu aquatique, les organismes sont exposés à tout un cocktail de substances chimiques de même qu'à une multitude de stressseurs d'origines diverses tels que la chaleur, le rayonnement ultraviolet, les parasites ou les pathogènes. A l'Eawag, le risque lié aux stress multiples est notamment évalué par les changements provoqués dans les profils protéiques.

**Auteurs du document :** Suter M.

**Obtenir le document :** EAWAG

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

**Mots clés :** ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, ECOTOXICITE, ETUDE D'IMPACT, POLLUANT, POLLUTION CHIMIQUE, stress, combinaison de polluant

**Date :** 2009-10-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/32661

**Source :** EAWAG NEWS N° 67 Page 19-21

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** © EAWAG

**Accéder à la notice source :** <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Action-conjointe-de-stresseurs-multiples>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/action-conjointe-de-stresseurs-multiples0>

Evaluer cette notice: