

## Evolution de la fécondabilité des ovules de truite arc-en-ciel laissés dans la cavité coélomique après ovulation



Une expérimentation a été conduite dans le but de déterminer la durée de séjour que peuvent supporter des ovules de truite laissés dans la cavité générale après ovulation.

**Auteurs du document :** Escaffre, Anne-Marie, Petit, Jean, Billard, Roland

**Mots clés :** fish;ooocyte;coelomic cavity, poisson, salmonidae, truite arc en ciel, oncorhynchus mykiss, salmo gairdneri, ovocyte, ovogenèse, fécondabilité, reproduction

**Date :** 1976

**Format :** text/xml

**Source :** Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes 3-4 (40), 561-562. (1976)

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

**Télécharger les documents :** <http://prodinra.inra.fr/ft/E26A9A46-C621-4AD3-A401-BBBCED8C4368>

<http://prodinra.inra.fr/record/393634>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-de-la-fecondabilite-des-ovules-de-truite-arc-en-ciel-laissez-dans-la-cavite-coelomique-apr0>

Evaluer cette notice: