

AUSTRALIE – Invasion de carpes

Par Inf'OGM

Publié le 31/05/2002

Afin de lutter contre la prolifération d'une espèce européenne de carpe dans les cours d'eau, des chercheurs du CSIRO (Organisation australienne pour la recherche scientifique et industrielle du Commonwealth) ont prévu de les modifier génétiquement. L'expérience a déjà été réalisée en laboratoire : l'introduction d'une seule copie du gène a permis la production d'une série d'œufs contenant 80% de mâles. En insérant le gène, nommé "daughterless" (sans fille) dans nombre de carpes mâles, ils espèrent ainsi réduire cette population. Ce projet issu de la commission gouvernementale du bassin de Murray-Darling doit maintenant subir encore sept années de tests afin de s'assurer de son innocuité pour l'écosystème. Arguant du "zéro retour", Beth Burrows de l'institut Edmonds (Washington) souhaite voir se développer un véritable débat public sur la question.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/australie-invasion-de-carpes/