

Projet de recherche sur les habitats en rivières et lacs (NZ)

L'objectif de ce projet a été d'étudier les caches naturelles pour les poissons et de chercher les paramètres intéressants qui permettent de différencier les caches appréciées des autres. Les caches ont été étudiées selon des paramètres tels que la vitesse de l'eau, la pénétration de la lumière, la surface des entrées, le volume, etc.

L'utilisation de caches à poissons artificielles par les poissons a été mise en évidence grâce à différentes technologies, incluant des pêches électriques, l'utilisation de *pit tag* électro magnétique, et des images subaquatiques. L'idée principale du projet est de monter l'importance des caches pour les poissons et de mettre au point des solutions innovantes pour protéger les poissons, notamment contre les prédateurs et les crues.

