



INDIGO

Photothèque de l'IRD

Institut
de recherche
pour le développement

Analyse d'échantillons d'eau polluée



ID document

69876

Référence

56304

Date

09/09/2014

Titre

Analyse d'échantillons d'eau polluée

Légende

Le Professeur Thuy analyse les éléments transportés par les eaux de ruissellement qui altèrent la qualité des eaux des réservoirs utilisés pour les cultures ou la fourniture d'eau potable, en entraînant par exemple le développement d'algues toxiques.

Travaux réalisés en partenariat avec l'équipe BIOEMCO et Vietnam Academy of Science and Technology (VAST).

Auteur

Carlet-Soulages, Francois

Copyright

©IRD - Carlet - Soulages, François

Instructions spéciales

Pour toute utilisation de cette photographie dans la presse ou l'édition, merci de vous adresser à l'auteur via www.noipictures.com

Mots-clés

🇫🇷 ECHANTILLON, 🇫🇷 POLLUTION, 🇫🇷 QUALITE DE L'EAU