

Evaluation de l'incertitude de mesure, incluant la contribution de l'échantillonnage et influence de la température et du délai de transport de l'échantillon

## Restitution de l'étude Aquaref

5 avril  
2024

Une étude a été réalisée sur le bassin Rhône Méditerranée Corse dans le cadre du programme de surveillance DCE de la qualité des cours d'eau en 2020-2022 afin :

- 1 D'estimer l'incertitude de mesure, en incluant la contribution de l'échantillonnage sur un bassin présentant des variations importantes en termes de concentrations mesurées dans le temps et l'espace ;
- 1 De vérifier que les protocoles mis en œuvre dans le cadre du programme de surveillance Directive Cadre sur l'Eau (DCE) de la qualité des cours d'eau (matrice eau) de ce bassin sont adéquats au regard des objectifs de mesure ;
- 1 D'évaluer l'influence de la température et du délai de transport jusqu'au laboratoire sur la stabilité des échantillons et son impact sur les résultats.

Lors de cette restitution, la méthodologie mise en œuvre, le retour d'expériences des différents intervenants ainsi que les résultats obtenus sur le bassin AERMC seront présentés.

La restitution aura lieu :

**vendredi 5 avril de 9h à 12h30**

**à l'Agence de l'eau RMC, 14 avenue Jonas Salk – 69007 LYON**

[Inscription en ligne](#) avant le 25 mars 2024

# AQUAREF

Consortium  
scientifique  
et technique

BRGM, IFREMER,  
Ineris, INRAE et LNE

Avec le soutien de

  
**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

  
**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ