

Alkylphénols et éthoxylats

Les alkylphénols et alkylphénols polyéthoxylés sont utilisés dans de nombreux secteurs industriels et pour de nombreuses applications (produits de nettoyage, traitement des textiles, peintures, engrais) en mélanges complexes. La plus grande partie des alkylphénols est utilisée pour produire des éthoxylats d'alkylphénols, qui sont ensuite incorporés dans des formulations.

Ces substances ne sont pas stables dans l'environnement et sont rapidement dégradées en alkylphénols : composés persistants ubiquistes et toxiques dans les milieux. Ils sont ainsi couramment retrouvés dans l'environnement et ont été classés comme substances prioritaires par la Directive Cadre sur l'Eau (DCE).

AQUAREF travaille depuis plus de 15 ans sur l'optimisation et la fiabilisation de la mesure des alkylphénols et des éthoxylats. Ce webinaire restituera les points clés de l'ensemble de ces travaux et présentera des points complémentaires à ces travaux (réglementation, comparaisons interlaboratoires...).

09:00 - Accueil

09:05 - Programme

Évolution réglementaire

Bilan de 15 ans de travaux AQUAREF

Recommandations techniques (nomenclature, étalon, blanc, analyse...)

Retour sur les CII Alkylphénols (AGLAE, BIPEA, AQUAREF)

Échanges animateurs et participants

12:30 - Fin

AQUAREF

Consortium
scientifique
et technique

BRGM, IFREMER,
Ineris, INRAE et LNE



Inscription gratuite, avant le 12 mai 2023

Contact : Cécile Levasseur (cecile.levasseur@ineris.fr)

[Formulaire d'inscription en ligne depuis ce lien](#)

Avec le soutien de


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


OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ