

JOURNÉE TECHNIQUE

Mesure de l'activité œstrogénique
dans l'eau par bioessais *in vitro*

6 octobre 2026
9h30 – 16h15

PROGRAMME

Accueil Café (9h00 – 9h30)

Introduction | Lauriane Gréaud (AQUAREF/INERIS)

Contexte et besoins réglementaires | Olivier Perceval (OFB)

Bioanalyse des œstrogènes : concept et performance en biosurveillance | Selim Aït-Aïssa (INERIS)

Présentation du guide technique AQUAREF | Abd-El-Rahman El Mais, Selim Aït-Aïssa (INERIS)

Principe de validation d'une méthode de mesure de l'activité œstrogénique | Nathalie Guigues,
Béatrice Lalère (LNE)

Déjeuner (12h15 - 14h)

Retour d'expérience d'opérateurs : un commanditaire et un laboratoire |

Anne-Sophie Allonier Fernandes (Agence de l'Eau Seine-Normandie) et Jérôme Couteau (TOXEM)

Atelier - Mise en œuvre opérationnelle : où en est-on et que manque-t-il ? | Nathalie Guigues (LNE),
Bénédicte Lepot (INERIS), Jean-Philippe Ghestem (BRGM), Abd-El-Rahman El Mais (INERIS)

Fin de la journée (16h15)



LNE, 1 Rue Gaston Boissier, 75015 Paris

Munissez-vous d'une pièce d'identité pour entrer sur le site