

Journée Thématique du GDR SoC<sup>2</sup>  
**Capteur et suivi environnemental: l'eau  
en question**

**14 mars 2023**  
*Paris, campus de Jussieu*

Technologies pour la gestion durable de l'eau  
au centre européen d'excellence, *Martijn  
Wagterveld (WetSus, Wageningen, NL)*

Technologies et des processus existants et futurs  
pour la surveillance au quotidien de la qualité de  
l'eau, *Emmanuel Fellmann (SDEA Strasbourg)*

Imagerie ultrarapide appliquée à la surveillance  
de la qualité de l'eau, *Wilfried Uhring (ICube  
Strasbourg)*

Projet Européen IBAIA (Developing cutting-edge  
in situ sensors for real-time water quality  
monitoring), *Virginie Nazabal (ISCR Rennes)*

Projet ANR PRCE "BELUGA" (Laboratoire sur disque  
pour la surveillance in situ de la qualité des eaux de  
surface par biocapteurs à algues et capteurs physico-  
chimiques), *Jérôme Launay (LAAS-CNRS Toulouse)*

Les participants sont également invités à proposer une  
contribution (résumé d'une dizaine de lignes) au moment  
de leur inscription

<https://sondagesv3.unistra.fr/index.php/848419?lang=fr>



Photo: Cyril FRESILLON / ChimEco / CNRS Images



**GDR**

Groupement  
de recherche

**SOC<sup>2</sup> System On Chip - Systèmes  
embarqués et Objets Connectés**

Journée co-organisée par les  
axes Circuits et Systèmes  
AMS/RF et Systèmes Connectés  
pour les Transitions