

## Journée technique : « Systèmes de monitoring avancés et early warning systems : Pour une gestion proactive des ressources en sol et en eau »

**Jeudi 13 novembre 2025 de 9h00 à 16h00**

### **SOLVALOR Rhône**

(Avenue du Rhône, 69360 Sérézin-du-Rhône)

### **Programme provisoire**

8h30 – 9h00	<b>Accueil café</b>	
9h00 – 09h10	Mot de bienvenue	<i>Florian GIRERD, SOLVALOR</i>
9h10 – 9h20	Introduction	<i>AXELERA</i>
9h20 – 9h40	Décryptage des enjeux réglementaires	<i>FIDAL</i>
9h40 – 10h00	Nouvelle méthode d'investigation in situ : le potentiel de la fibre optique sans pompage préalable	<i>Université de Franche Comté</i>
<b>10h00 – 10h20</b>	<b>PAUSE</b>	
10h20 – 10h40	Capteurs intelligents et IoT au service de la surveillance de la qualité de l'eau et de la chimie	<i>EFS</i>
10h40 – 11h00	Data Management sur site pollué	<i>ANTEA GROUP</i>
11h00 – 11h20	Retour d'expérience sur le déploiement in situ d'outils de quantification en temps réel des polluants dans des effluents industriels	<i>OLISENS</i>
<b>11h20 – 12h05</b>	<b>ATELIER NETWORKING</b>	
<b>12h05 – 13h30</b>	<b>DEJEUNER</b>	
13h30 – 14h	Présentation des Appels à Projets (Régional, National, Européen)	<i>AXELERA</i>
	<b>VISITES</b>	
<b>14h00 – 15h30</b>	Au cœur de la valorisation et du traitement des sols et des déchets <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traitement physico-chimique par lavage des sols</li> <li>• Traitement biologique par biopiles</li> <li>• Traitement thermique par désorption thermique</li> </ul>	<i>SOLVALOR</i>