



Pôle laboratoires de la SCP



Bassin de rétention et de réserve



Traitement physique des eaux recyclées



Société de l'industrie minérale
District Paca et Corse

Journée technique - mardi 9 juin 2026*

Gestion de l'eau - enjeux industriels (13)

La Société du Canal de Provence est un acteur important dans le captage, la distribution et la gestion de l'eau en région Paca. **Gestionnaire de barrages, canaux et conduites**, la SCP est dotée de moyens scientifiques et techniques modernes, dans le domaine de l'eau, mais également dans le domaine des matériaux. Ces compétences sont en partie réunies dans le pôle laboratoires des Milles à proximité d'Aix-en-Provence. La matinée sera donc consacrée à la **visite des 3 laboratoires certifiés Mase**, qui combinent expertise et innovation (laboratoire des mesures hydrauliques, laboratoire d'analyse des eaux et laboratoire de géotechnique et bétons).

L'après-midi sera consacrée à la **présentation de la problématique de l'eau** dans un contexte d'évolution climatique complétée par des exemples concrets de bonnes pratiques, et de gestion raisonnée de l'eau dans le milieu de l'industrie minérale.

Programme*

9 h 30 Accueil des participants (le lieu du rendez-vous sera communiqué dans l'email de confirmation d'inscription)

10 h 00 Visite du pôle laboratoires de la SCP (Société du Canal de Provence)

12 h 00 Déjeuner

13 h 30 Cycle de conférences, échanges

par **Karine Viciano**, directrice Maison Régionale de l'eau

- Les enjeux de la sobriété dans un contexte de changement climatique
- Partage de la ressource

par **Karine Boulot**, directrice développement QSE et

Roland Seyller, directeur Exploitations chez Someca

- Pour préserver l'eau, ce bien commun précieux, Someca met en place des pratiques pour diminuer de 50 % ses consommations

par **Ludovic Badet**, secrétaire général de l'Unicem Paca et Corse

- Eau et industries Minérales, recueil de bonne pratiques

par **Rouseyrol Philippe**, Cemex Sud-Est

- Présentation de 3 fiches bonnes pratiques du recueil UEE

par **Mélanie Vidon**, chef d'agence Provence de Nexstone (groupe Colas)

- Bonne pratique pour la préservation de l'écoulement des nappes alluviales

par **Mathieu Kasprzak**, directeur de Durance granulats (Eurovia)

- Bassin d'orages écrêteurs de crues pour la préservation de l'environnement social

par **Vincent Mendes**, CEO de Willie (Start-Up)

- La révolution du pilotage de l'eau dédiée aux carrières et sites industriels

par **Jean-Claude Lazarewicz**, Sim Paca & Corse

- Conclusion

17 h 00 Fin de journée



Présentation détaillée et
inscription obligatoire sur
www.lasim.org/jt2610

* clôture des inscriptions
72 h avant la journée technique