

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Journée régionale sur les eaux souterraines

**Jeudi 6 octobre 2016**

**à ENTRESSEN (ISTRES - 13)**

**9h00 Accueil**

**9h30 Mot d'accueil par Louis MICHEL, Président du Syndicat Mixte de Gestion de la nappe de la Crau**  
**Ouverture par Philippe PIERRON, Chef du service Planification Connaissances de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et par un représentant de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur (en attente de confirmation)**

**9h50 Retour d'expériences en Provence-Alpes-Côte d'Azur**

GOUVERNER

- Le SYMCRAU, 10 ans d'existence : retour d'expérience sur la création d'un syndicat de gestion de nappe et la mise en œuvre d'un contrat de nappe pour gérer collectivement une ressource en eau souterraine par Charlotte ALCAZAR du SYMCRAU

SAVOIR

- Compréhension des systèmes alluvionnaires : Etude de la nappe alluviale de la Durance par Philippe PICON du SMAVD
- Compréhension des systèmes karstiques : le projet de recherche ARK pour l'amélioration de la connaissance de l'aquifère d'Aix – Gardanne par Philippe VIGOUROUX du BRGM et Jacques BERAUD de la SCP

AGIR

- Gestion maîtrisée de la ressource par l'élaboration d'un plan de gestion de la ressource et la mise en œuvre d'un suivi des assecs : le cas de la nappe de la Giscle et de la Môle par Marie-Laure BERTHOMME de la Communauté de communes du Golfe de Saint-Tropez
- Reconquête de la ressource par la mise en œuvre d'actions d'amélioration de la qualité des captages : l'exemple des captages d'Oraison par Paul LOPEZ de la Chambre départementale d'agriculture des Alpes de Haute-Provence

**12h15 Bilan et perspectives de la stratégie régionale sur les eaux souterraines par Cécile MONIERE de l'Agence de l'Eau et Christel FRANCCART de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur**

**12h30 Repas**

**14h00 Départ pour une visite de terrain (au choix) :**

- Interactions entre aménagement du territoire, activités agricoles et ressource en eau sur la plaine de la Crau – Domaine du Merle (Salon de Provence)
- La basse Crau : de la surveillance du biseau salé sur un aquifère côtier aux interactions eaux souterraines/zones humides (Fos-sur-Mer)

**17h00 Fin de la journée**