

Journée technique

🕒 1 JOUR

16 janvier 2025

👤 100 PARTICIPANTS

Effectif maximum

📍 À VOREPPE (38)

L'Arrosoir
519 route de Nardan
38 340 VOREPPE

€ TARIFS

Adhèrent sans activité : 30 €
Adhèrent en activité : 80 €
Non adhérent sans activité : 50 €
Non adhérent en activité : 150 €

🏠 REPAS

Repas du midi inclus

⚠️ ANNULATION

Toute inscription qui n'aura pas été annulée avant le lundi 13 janvier à 12 h devra être réglée.

En cas d'empêchement, une personne inscrite peut être remplacée par une autre au sein de la même structure. Ce remplacement devra être notifié par mél à arraa@arraa.org avant la date de la journée.

RENCONTRE ORGANISÉE AVEC LE SOUTIEN DE



INFORMATION ET ÉCHANGES



La connaissance et la surveillance des variations hydrométriques des cours d'eau, des sources et des nappes sont cruciales pour la prévision d'évènements hydrologiques extrêmes (crues et étiages), mais aussi pour une gestion efficace et durable de ces ressources, le dimensionnement d'ouvrages et, plus globalement, les politiques d'aménagement du territoire. En situation de crise climatique, l'amélioration de ces connaissances constitue un enjeu de gestion et d'adaptation très important, notamment pour l'alerte aux crues et la prévision des étiages.

Or, le maillage territorial de stations de mesure, s'il est conséquent, ne couvre pas l'ensemble des linéaires de cours d'eau et les acteurs impliqués dans la GEMAPI manquent parfois de données exploitables, notamment sur les cours d'eau dépourvus de ces stations. Par ailleurs, les outils de mesures, les données acquises et les méthodes de traitement sont différents selon l'objectif visé (alerte aux crues / gestion quantitative de la ressource).

Que ce soit pour réaliser les études ou pour prévenir les évènements extrêmes, les collectivités locales GEMAPIennes ont besoin de connaître, de mesurer et d'estimer ces débits et ces volumes afin de planifier leur gestion territoriale de la ressource en eau et d'organiser la prévention des risques.

👤 PUBLIC

- Élus, agents des services déconcentrés de l'État (DREAL, DDT)
- Techniciens et chargés de mission des procédures de gestion des milieux aquatiques
- Techniciens et ingénieurs des collectivités territoriales
- Associations, conservatoires d'espaces naturels, bureaux d'études, entreprises de travaux...

💡 OBJECTIFS

- Faire un état des lieux des réseaux de suivi existants et de la disponibilité des données
- Présenter le matériel de suivi utilisable en fonction des objectifs recherchés ainsi que les coûts associés
- Donner des conseils et recommandations aux structures gestionnaires pour mettre en place leur propre réseau de mesure

PROGRAMME

 **JEUDI 16 JANVIER, 9H-17H**

9 H : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9 H 30 : ÉTAT DES LIEUX DES RÉSEAUX EXISTANTS ET CONSEILS POUR LA MISE EN PLACE DE NOUVEAUX RÉSEAUX

Présentation des réseaux de mesure existants (étiages et inondation) et conseils aux collectivités pour la mise en place de nouveaux réseaux de mesure

Delphine ROUCHON & Erwan ALLARD - DREAL Auvergne Rhône Alpes

10 H 45 : EN QUÊTE D'EAU ET LE RÉSEAU ONDE

Présentation de l'Observatoire national des étiages (ONDE) puis d'enquête d'eau, programme de sciences participatives qui vise à améliorer la connaissance de l'écoulement des cours d'eau.

Nicolas ROSET - Office Français de la Biodiversité

11 H 30 : LE RÉSEAU DE MESURE ÉTIAGE/INONDATIONS DU SM3A

Le SM3A possède un réseau de mesure permettant de suivre l'étiage et les inondations. Présentation des différentes stations, des systèmes d'alerte et de la maintenance des stations.

Anne-Fleur DOREY & Cyril JOUSSE - SM3A (74)

12 H 15 : DÉJEUNER



© MICHEL BRAMARD / OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

14 H : LE RÉSEAU DE MESURE DE VALENCE ROMANS AGGLO

Valence Romans Agglo a mis en place des stations hydrométriques qui sont jaugées mensuellement ou plus en cas de crues par les techniciens de la structure. Présentation du réseau, de son fonctionnement, du suivi et de la bancarisation des données en lien avec hydroportail.

Maxime FOUGÈRE - Valence Romans Agglo (26)

14 H 45 : LE SUIVI DU DÉBIT D'ÉTIAGE

Dans le cadre de son Plan de Gestion de la ressource en eau, le SMBRJ a mis en place un suivi des débits d'étiage sur un captage d'eau potable. Présentation de la démarche et plus globalement des actions du PGRE en lien avec le suivi hydrométrique des cours d'eau du bassin versant.

Damien CHANTREAU - Syndicat mixte du bassin du Roubion et du Jabron (26)

15 H 30 : LE RÉSEAU DE SUIVI DU BASSIN DE LA CÈZE

Présentation du réseau de suivi des débits et niveaux et zoom sur le suivi des échanges Karst/rivière (projet ZABR).

**Hugues BRENTÉGANI - Syndicat Mixte ABCèze (30)
& Frédéric PARAN - École des Mines de Saint Étienne (42)**

16 H 30 : FIN DE LA JOURNÉE



INSCRIPTION

**INSCRIPTION EN LIGNE ICI
JUSQU'AU 13 JANVIER**



CONTACT

Chloé Renouard
Chargée de Mission
chloe.renouard@arraa.org