

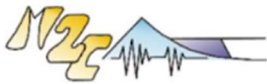
## CONFERENCE

### Outils et méthodes pour l'élaboration des programmes d'actions de préservation de la ressource en eau en contexte karstique

Clôture du projet de recherche-développement « **PRIAME** »

PRIorisation des Aménagements de bétroires et Modélisation des impacts sur la ressource en Eau potable

**BRGM – Université Rouen Normandie - AREAS**



**Date** mardi 9 juin 2026 de 9h à 13h30

**Lieu** Salle de conférences (190 places) de la Maison de l'Université Rouen Normandie à **Mont-Saint-Aignan (76)**

<https://www.univ-rouen.fr/wp-content/uploads/2020/10/Plan-MSA-2020.pdf>

**Format hybride** Présentiel / distanciel (enregistrement et rediffusion en ligne)

#### Partenaires du projet

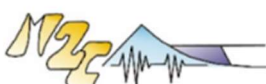
BRGM, Université Rouen Normandie, AREAS, CC Caux-Austreberthe, SERPN, SIAEP du Lieuvin, Agence de l'Eau Seine Normandie, Département de Seine-Maritime, Département de l'Eure, ARS Normandie

#### **Objectifs**

- Faire connaître les outils disponibles, les connaissances acquises et les méthodologies développées pour protéger la ressource en eau face aux problématiques de turbidité en contexte karstique (à travers les résultats du programme « **PRIAME** » mais aussi plus largement faire un état de l'art sur ce sujet)
- Proposer une méthodologie structurée applicable à tous les captages karstiques de Seine-Maritime et de l'Eure
- Identifier les besoins d'acquisition de connaissances pour les prochaines années

#### **Public ciblé**

- Collectivités locales en charge de la gestion de l'eau : syndicats d'eau potable, EPCI, syndicats de bassins versants/rivière, départements
- Administrations publiques : DDTM, Préfecture, ARS, Agence de l'eau, DREAL
- Acteurs agricoles : Chambre d'Agriculture
- Acteurs privés : bureaux d'études, hydrogéologues agréés



## Programme

- **9h Introduction** : contexte et priorités d'action : outil et appui aux politiques publiques, accompagnement et déclinaison opérationnelle – *Agence de l'Eau Seine Normandie*

- **9h15 Présentation de la problématique** : qualité des eaux souterraines et distribution d'eau potable avec un focus sur les spécificités en contexte karstique – *Matthieu Fournier (Hydrogéologue agréé, Université Rouen Normandie)*

*Spécificité des pollutions de la ressource (type de pollution, dynamique) en contexte karstique de Seine-Maritime et de l'Eure*

- **9h30 Proposition de méthodologie structurée pour l'étude des captages karstiques et la priorisation des actions** basée sur les outils et connaissances disponibles, et illustrée par les résultats du projet « **PRIAME** » - *Matthieu Fournier (Université Rouen Normandie), Pierre-Yann David (BRGM), Jérôme Ledun (AREAS)*

*Outils pour comprendre le fonctionnement des systèmes karstiques, pour prioriser les actions à mener, pour protéger la ressource, pour identifier les besoins de connaissances pour les prochaines années*

- **10h30 Temps d'échanges**

**10h45 – 11h15 Pause-café**

- **Retours d'expériences de collectivités**

*Intérêt des outils et méthodes présentés pour les acteurs en charge de la protection de la ressource en eau*

- **11h15 Stratégie de préservation de la ressource** en eau du captage de Limésy (76) - *Esther Charles (CC Caux Austreberthe)*

*11h45 Temps d'échanges*

- **12h Procédure de révision de la Déclaration d'Utilité Publique** du captage des Varras (27) - *Raphaël Devillechabrolle (SERPN)*

*12h30 Temps d'échanges*

- **12h45 Conclusion** – *intervenant à définir*

**13h Cocktail déjeunatoire**