COLLOQUE RIM 2025

RENCONTRES INTERACADÉMIQUES MÉDITERRANÉENNES



# La ville et l'eau en Méditerranée :

des enjeux pluriséculaires devenus critiques



SALLE DE CONFÉRENCE BIBLIOTHÈQUE L'ALCAZAR

58 COURS BELSUNCE - 13001 MARSEILLE

Entrée libre dans la limite des places disponibles



#### MERCREDI 15 OCTOBRE 2025 / 9H00 > 17H00

#### **SESSION 1**

9h00-9h45: Ouverture officielle

des Rencontres



9h45-10h30: Conférence d'ouverture

par **Karim Amellal** ancien ambassadeur de France pour la Méditerranée (2020 - 2025).

10h30-11h00: Pause-café

#### HISTOIRE ET HÉRITAGES

## Symboliques et patrimoine

#### 11h00-12h30:

"Symbolique de l'eau dans les religions"

par Yaël Gronner (sociologue), Jean Guyon (historien, Académie de Marseille), Nejmeddine Hentati (historien, Académie de Tunisie) et Christian Salenson (théologien, Académie de Nîmes).

12h30-14h00 : Déjeuner

#### 14h00-14h30:

"La ville et l'eau en Méditerranée antique : un modèle pour notre société?"

par **Sophie Bouffier** (historienne, AMU-CNRS/CCJ).

#### 14h30-15h30:

"Usages et gestion : regards croisés sur des espaces urbains historiques face à la question de l'eau"

par **Faika Béjaoui** (architecte, Académie de Tunisie), **Antoine Bruguerolle** (architecte, Académie de Nîmes), **Tariq Madani** (archéologue-historien, Université Mohammed 1, Oujda, Maroc).

15h30-16h00: Pause

#### HISTOIRE ET HÉRITAGES

## **Urbanisation et nouvelles logiques économiques**

#### 16h00-16h30:

"Rareté de l'eau et transition énergétique au début du XIX<sup>e</sup> siècle. L'entrée dans l'économie carbonée du système productif marseillais"

par Xavier Daumalin, (historien, Académie de Marseille).

#### 16h30-17h00:

"Quand le port de Marseille exporte l'eau du canal de Provence (des années 1980 à nos jours)"

par Fabien Bartolotti (historien, AMU/TELEMMe).







#### **JEUDI 16 OCTOBRE 2025** / 9H00 > 15H00

#### **SESSION 2**

**9h00-9h15:** Accueil

9h15-10h00: Conférence plénière

par Valérie Masson-Delmotte, paléoclimatologue, ancienne vice-présidente du GIEC.

#### PRÉSENT ET MÉTROPOLISATION

## La ressource, les enjeux d'usage et de gestion

Alerie Masson-Delmo

#### 10h00-10h30:

"La métropole marseillaise : un système socio-écologique emblématique des grands enjeux du littoral méditerranéen"

par Thierry Tatoni (écologue, AMU/IMBE, Académie de Marseille).

10h30-11h00: Pause-café

#### 11h00-12h00:

"De nouvelles solidarités pour une gestion durable de l'eau"

par **Jean-François Blanchet** (directeur BRL, Académie de Nîmes) et **Alain Meyssonnier** (président IME).

#### 12h00-12h30:

"L'innovation comme levier d'adaptation des services d'eau et d'assainissement au changement climatique : exemples marseillais "

par Lionel Ercolei (directeur Innovation SEM).

**12h30-14h00 :** Déjeuner

#### 14h00-15h00:

"Aléas hydro-pluviométriques et ressources en eau : un ensemble complexe à forte évolution"

par **Éric Servat** (directeur du Centre International UNESCO sur l'eau, Académie de Montpellier) et **Meryem Tanarhte** (Université Hassan II, Maroc).

#### **JEUDI 16 OCTOBRE 2025** / 15H00 > 18H00

#### **SESSION 3**

#### ET DEMAIN?

## **Adaptations aux risques**

#### 15h00-15h30:

"Le stress hydrique dans les pays de la rive Sud de la Méditerranée"

par **Rédha Amrani** (économiste industriel, Alger).

#### 15h30-16h00:

"L'Adaptation du littoral méditerranéen au changement climatique"

par Guy Herrouin (océanographe, Académie du Var).

#### 16h00-16h30:

"L'adaptation (« hier et demain ») des habitants à des ressources en eau très limitées : le cas de l'île de Djerba"

par Mongi Bourgou (géographe, Académie de Tunisie).

16h30-17h00: Pause

#### ET DEMAIN?

### Adaptations et gouvernance

#### 17h00-17h30:

"Le système socio-écologique du delta du Rhône" par Raphaël Mathevet (écologue et géographe, CNRS/CEFE).

#### 17h30-18h00:

"La réutilisation des eaux usées traitées pour préserver les ressources en eau"

par **Julie Mendret** (génie des procédés, Université de Montpellier/IEM).



#### ET DEMAIN?

### Adaptations et gouvernance

#### 9h00-9h30:

"Vulnérabilité sociale, fracture économique, mal-développement territorial de la Tunisie à l'heure du changement climatique : comment gérer les pénuries d'eau potable dans les villes ?"

par Jellal Abdelkafi (urbaniste, Académie de Tunisie).

#### 9h30-10h00:

"Vivre ou survivre dans la ville méditerranéenne de demain ?"

par Claude Cesari (physicien, Académie du Var).

10h00-10h30: Pause-café

10h30-12h30: Table ronde

"Construire une matrice contemporaine pour les villes méditerranéennes"

animée par **Marie Baduel** (directrice adjointe AViTeM)

avec **Amine Benaissa** (architecte-urbaniste, professeur associé à la Sorbonne),

Walid Bel Haj Ali (architecte-urbaniste, Tunisie),
Vincent Fouchier (directeur Prospective, Partenariats et
Innovations Territoriales à la Métropole Aix-Marseille-Provence),
Carles Llop (architecte-urbaniste, Catedràtico de Urbanismo UPC),
Alain Philip (directeur de l'agence urbaine Nice Côte d'Azur),
Nicolas Roche (professeur génie des procédés,

Aix-Marseille-Université /CEREGE) et

Franck Sanfilippo (directeur du service de l'eau de la Société du Canal de Provence).

12h30-13h00: Conclusion du colloque.



#### Pour toute information supplémentaire contact :

Sentis.ml@gmail.com et site web: https://www.academie-sla-marseille.fr/

Colloque de la Fédération des Rencontres Interacadémiques Méditerranéennes (RIM) Organisé par l'Académie des Sciences, Lettres et Arts de Marseille.









Avec le soutien de la Ville de Marseille, la Métropole Aix-Marseille-Provence, du Département des Bouches-du-Rhône, de la Région Sud, des ambassades de France au Maroc et en Tunisie, de la Société des Eaux de Marseille, de la Fondation SOMECA, d'AViTeM, de la mission interdisciplinarité(s) d'Aix-Marseille Université, d'ECCOREV, de la Société du Canal de Provence et de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse.



























