

CONGRÈS DE L'ANEB 2025

CLIMAT'EAU CONNECTÉS!

DU 29 SEPTEMBRE AU 1^{er} OCTOBRE 2025



CONTEXTE ET OBJECTIFS DU CONGRÈS

Dans un contexte de changement climatique qui affecte déjà une grande partie de nos territoires, le déséquilibre croissant du cycle de l'eau impactant fortement notre environnement, nos activités et notre cadre de vie est partagé par tous. Ce dérèglement fait désormais de l'eau un enjeu stratégique majeur, notamment face aux déséquilibres territoriaux qui ne cessent de s'aggraver.

Des décisions pour parvenir à un nouvel équilibre durable et résilient sont indispensables : la capacité de nos territoires à faire face aux sécheresses, aux inondations et aux pollutions dépend des choix de gestion que nous faisons et ferons !

Bien que ces choix soient complexes, ne rien faire nous coûtera bien plus...

Si de nombreuses solutions pour y parvenir sont d'ores et déjà connues, le principal enjeu réside en la mise en place d'une gouvernance et d'un financement qui permettent la prise de décisions partagées et adaptées aux spécificités locales alliant gestion globale de l'eau et Aménagement des territoires.

Le congrès de l'Association Nationale des Elus des Bassins (ANEB) **rassemble tous les ans les élus et acteurs engagés dans la gestion de l'eau.**

En lien direct avec l'actualité nationale et locale, s'informer, partager les expériences, débattre des solutions : tels sont les objectifs de cet évènement annuel qui allie travaux et convivialité.

Se (Re)-C'EAU-NNECTER, c'est le fil BLEU de cette édition 2025 du Congrès de l'ANEB!

AVEC LE SOUTIEN DE :



















PRE-PROGRAMME

LUNDI 29 SEPTEMBRE

13h30 - Accueil café

14h30 - Mots d'accueil et introductions

15h15 - Séquence n°1 I Changement climatique : la gestion globale de l'eau au cœur des décisions collectives d'Aménagement!

La mise en place de synergies systématiques entre les politiques de bassin versant, échelle "naturelle" de gestion de l'eau, et les autres politiques publiques menées aux échelles administratives, devient structurante, tout comme l'intégration de la question de l'eau comme donnée centrale des exercices d'Aménagement et de développement territorial.

En effet, chaque bassin versant fonctionne de manière différente, en lien avec ses caractéristiques hydrogéomorphologiques et son Aménagement au sens large du terme. Les impacts des activités et les possibilités de prélèvement sur la ressource varient d'un territoire à l'autre, rendant essentiel le maintien d'un équilibre entre les "usages" et le bon fonctionnement du cycle de l'eau.

Les choix en matière d'aménagement, de gestion de l'eau et d'évolution des activités humaines (urbanisation, agriculture, industrie, etc.) doivent s'appuyer sur des objectifs partagés. C'est à cette condition que l'on peut espérer atteindre des équilibres durables, fondements essentiels de territoires résilients face aux effets du changement climatique.

- Réinterroger les choix stratégiques au regard des évolutions du cycle de l'eau et des ressources en eau des territoires.
- Conférence nationale sur l'eau : vers une gouvernance clarifiée et un financement pérenne pour une politique de l'eau efficiente et efficace.

Découverte de l'exposition "MEAUBILISER"

20h - Cocktail dinatoire au Rowing Club

Pour poursuivre les échanges en profitant de la vue sur le Vieux-Port de Marseille!



MARDI 30 SEPTEMBRE

8h30 - Accueil café

9h30 - Séquence n°2 I Changement climatique : Penser l'eau dans toutes ses formes pour mieux décider !

Le cycle de l'eau est organisé autour de 2 types de circulations : horizontales (écoulements) et verticales (précipitations, évaporation et évapotranspiration, infiltration vers les nappes souterraines). Si la gestion de l'eau doit s'appréhender à l'échelle de ces écoulements pour s'assurer de la prise en compte des interactions entre qualité, quantité, milieux et risques, c'est-à-dire à l'échelle du bassin versant, elle doit également intégrer et s'articuler avec d'autres politiques structurantes dans les circulations verticales et horizontales telles que la gestion des eaux souterraines et la gestion forestière.

Mieux connaître et créer des ponts pérennes sont des objectifs à atteindre en territoires.

12h30 - Déjeuner sur place

13h30 - Séquence n°3 I Changement climatique : Territoires résilients : Ensemble, M'EAU-BILISÉS!

La mobilisation conjointe du grand public et des décideurs s'impose comme un levier essentiel pour bâtir une gestion durable et partagée des ressources à l'échelle des bassins versants.

Cette séquence mettra en lumière des dispositifs et outils innovants, pensés pour renforcer l'engagement des parties prenantes. Certains s'appuient sur l'émotion, le patrimoine ou la proximité pour favoriser l'appropriation des enjeux par les publics visés; d'autres réinterrogent les formats et les médias utilisés afin de mieux adapter les messages aux différentes cibles, qu'il s'agisse de citoyens ou de décideurs locaux.

15h30 - Site de ROQUEFAVOUR

- Présentation du projet de restauration de l'Arc porté par Menelik.
 L'Objectif: tendre vers un fonctionnement naturel du cours d'eau pour mieux gérer les inondations et favoriser la biodiversité. Ce projet s'appuie sur une démarche participative associant les acteurs du territoire pour construire des solutions adaptées et partagées.
- Découverte de l'aqueduc : le canal qui achemine l'eau de la Durance pour l'alimentation en eau potable de Marseille (société des eaux de Marseille).



© Laurent Deloince – Métropole Aix Marseille Provence

19h - Soirée Croisière au Couchant

Embarquez pour découvrir les richesses du littoral : voyage jusqu'à l'archipel du Frioul ! L'arrivée au port est prévue pour 23h.

© 2025 Le Don du Ve



MERCREDI 1^{er} OCTOBRE

9h30 - Visite de Marseille « l'eau dans la ville »

Partez à la découverte des lieux incontournables de Marseille sur la thématique de l'eau.

À explorer avec l'EPAGE HuCA: Le site d'Heckel, 10 000 m² renaturés en plein cœur de Marseille. Zone humide et d'expansion des crues, berges dépolluées et restaurées, voie verte, mobilier en bois, panneaux pédagogiques... Un espace transformé pour une rivière plus libre et un lien renforcé avec les habitants.

Le départ de la visite se fera depuis le Pharo.

12h30 - Déjeuner en ville

14h30 - 16h30 - Capital BLEU - Conférence « des rivières à la mer » organisée par la Métropole Aix-Marseille-Provence

La conférence se déroulera au Pharo.

INFORMATIONS PRATIQUES

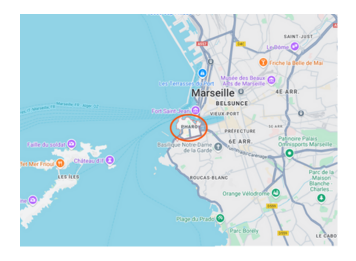
Localisation

Le Congrès de l'ANEB aura lieu du 29 septembre au 1^{er} octobre 2025 au Pharo à Marseille, au siège de la Métropole Aix-Marseille-Provence.

Contacts des organisateurs

Catherine GREMILLET
Directrice de l'ANEB
06 82 34 60 89
catherine.gremillet@bassinversant.org

Cyrielle BRIAND
Directrice adjointe de l'ANEB
07 10 86 63 69
cyrielle.briand@bassinversant.org





Tarifs (inscriptions obligatoires)

| | Lundi 29 septembre | Mardi 30 septembre | Mercredi 1 ^{er} octobre |
|--|--|--|--|
| Membres de l'ANEB et intervenants | Conférences : GRATUIT Cocktail Dinatoire au Rowing Club : 50€ (ou sur invitation : 1 invitation par structure membre) | - Conférences et déjeuner : GRATUIT - Visite de Roquefavour : GRATUIT - Soirée Croisière : 90€ | Visite et conférence : GRATUITDéjeuner : coût du repas intégré à la facturation |
| Non membres de l'ANEB | Conférences : GRATUIT (inscription obligatoire) Cocktail Dinatoire au Rowing Club : 80€ (ou sur invitation) | - Conférences et déjeuner : 50€ - Visite de Roquefavour : GRATUIT - Soirée Croisière : 160€ | Visite et conférence : GRATUITDéjeuner : coût du repas intégré à la facturation |

Inscription

Accéder au formulaire d'inscription