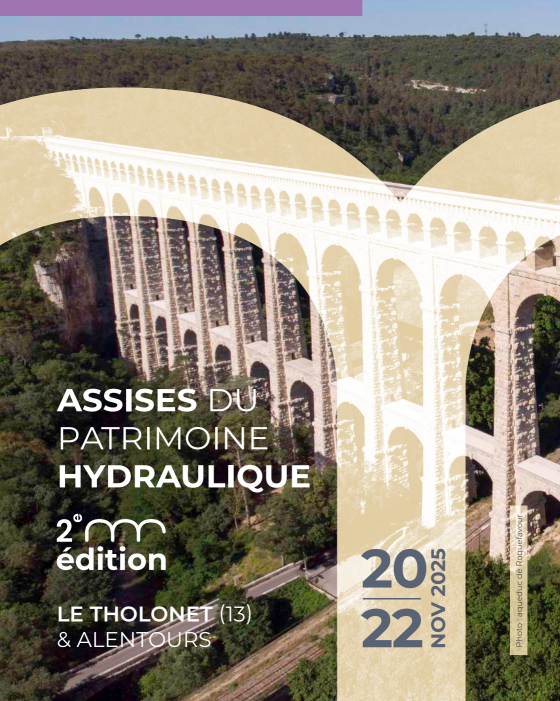
# **PROGRAMME**



## ASSISES DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE

## 2<sup>ÈME</sup> ÉDITION

## L'héritage hydraulique au service des enjeux de demain

Du jeudi 20 au samedi 22 novembre 2025

Siège Social de la Société du Canal de Provence 3099 route Cézanne 13100 I F THOLONET

Participez à 3 jours de conférences, d'échanges et de visites de sites réunissant experts, gestionnaires et décideurs sur les enjeux autour du patrimoine hydraulique!

**INSCRIVEZ-VOUS ICI** 

### TARIFS: 40 € LA JOURNÉE / 70 € LES DEUX JOURS

Journée complémentaire de visites offerte grâce à nos partenaires

Un événement co-organisé par :



















Partenaires financiers:





## **POURQUOI PARTICIPER?**

La Provence a développé une culture de l'eau qui a façonné les paysages et contribué à son développement. Cet héritage, incarné par des ouvrages tels que le canal de Marseille ou le canal de Provence, constitue dans tous les territoires un outil précieux pour relever les défis climatiques d'aujourd'hui.

Ces assises invitent à partager savoirs, expériences et visions pour penser la valorisation de ce patrimoine au service de la gestion durable de l'eau.

Un rendez-vous pour s'inspirer, transmettre et agir.

## **JEUDI 20 NOVEMBRE**

9h Accueil des participants9h30 Ouverture officielle

# SESSION 1 - LES DISPOSITIFS POUR RECONNAÎTRE ET PROTÉGER LE PATRIMOINE HYDRAULIQUE

10h20	La protection du patrimoine hydraulique dans les sites remarquables de Provence François GONDRAN, Direction Régionale des Affaires Culturelles Provence-Alpes-Côte d'Azur
10h40	Patrimoine culturel immatériel de l'UNESCO : une démarche innovante et fédératrice  Mirjam NEU, anthropozoologue et consultante en patrimoine hydraulique
11h	Un outil informatique cartographique pour actualiser les connaissances sur le patrimoine hydraulique de la Région Sud : la base de données HYDRA Mireille BRUN / Aline BUCHE, chargées de mission eau à la chambre régionale d'agriculture PACA Christine ARCHIAS, directrice du CRIGE PACA

#### SESSION 2 - LE TOURISME INDUSTRIEL ET CULTUREL POUR VALORISER ET PRÉSERVER

11h30	Le tourisme industriel chez EDF et son application à EDF Hydro Méditerranée Anthony AUBERT, EDF Hydro Méditerranée Catherine JAFFEUX, EDF
12h	Canal de Manosque : site de la Turbine et sentier à Lurs pour sensibiliser les publics Cécile CHAPUIS, ASCM du Canal de Manosque
12h30	Pause déjeuner Découverte des stands Visite de l'aqueduc romain du Tholonet
14h	Canal Saint-Julien : l'aqueduc de La Canaù, œuvre hydraulique inspirée de Léonard de Vinci Hervé ROULLIN, ASA du Canal St-Julien
14h30	Musée Electropolis/EDF de Mulhouse : un projet scientifique, pédagogique et patrimonial Sophie CALVARIN, Directrice du Musée Electropolis
15h	Ancien canal du Verdon : le sentier du Garde plébiscité par le public Jacques ESPITALIER, maire de Quinson, vice-président du Parc naturel régional du Verdon

15h30	Valorisation du canal Louis XIV à Chartres : un projet patrimonial et scientifique Hervé GALLEPY, Comité Archéologique d'Eure-et-Loir Dominique JAGU, Chartres Métropole
16h	Pause et échanges
16h30	Mise en valeur du canal du Cariat, infrastructure clé de l'industrie textile espagnole du début du XX <sup>e</sup> siècle  Josep Maria COBOS, Association catalane pour la défense de la Colonia Sedo et de son environnement
17h	Ouvrages hydrauliques en moyenne montagne : villages et irrigation du "Pays d'Art et d'Histoire"  Amandine DELARBRE, Communauté de communes Alpes-Provence Verdon
17h45	Visites guidées proposées par la SCP: espace de médiation sur la gestion durable de l'eau "La Serre", le Centre de Télégestion de la concession régionale du canal de Provence, et sur l'histoire hydraulique du château du Tholonet.
18h30	Fin de la première journée



## **VENDREDI 21 NOVEMBRE**

8h30 Accueil café

#### SESSION 3 - LE GÉNIE DE L'EAU : CE QUE LES ANCIENS NOUS ONT TRANSMIS

9h	De la ville protohistorique à la ville romaine et à la ville moderne : l'alimentation en eau d'Arles Philippe LEVEAU, historien et archéologue
9h30	Héritage de l'aqueduc romain d'Aix-Traconnade Bernard FINO et Marc FUHRY, ingénieurs et archéologues bénévoles
10h	Aqueducs romains, témoins de la gestion de l'eau en Méditerranée Christelle CLAUDE, Université Aix-Marseille-CEREGE
10h30	Pause et échanges
11h	L'alimentation en eau des forteresses : de l'ouvrage de Salses à ceux de la ligne Maginot Franck GALAND, Lieutenant-Colonel
11h30	Les mines d'eau, un patrimoine aux perspectives incertaines Lucas MARTIN, archéologue Institut national de recherches archéologiques préventives (INRAP)
12h	Foggara algérienne : un système d'irrigation traditionnel ancestral Seddiki HAKIMA, hydraulicienne, membre de l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME) Touhami MERZOUGUI, Université de Béchar (Algérie du sud)
12h30	Pause déjeuner Découverte des stands exposants

# SESSION 4 - DES SYSTÈMES HYDRAULIQUES D'HIER AU SERVICE DE LA RÉSILIENCE DES TERRITOIRES

13h30	La genèse du canal de la Neste : construction, répartition des eaux et tarification des usages  Maxime ROUSSEL et Daniel LEPERCQ, Rives & Eaux du Sud-Ouest
14h	L'irrigation en Provence, un patrimoine vivant  Marylène BONFILLON, historienne et présidente de l'ASL de la Cabane
14h30	Regards croisés sur les pratiques d'irrigation dans l'arrière-pays niçois et le Haut-Atlas marocain Hind SABRI, Docteure Chercheure en Anthropologie de l'eau, membre de l'IME, associée au laboratoire LIRCES-UPR 3159- Université Côte d'Azur

15h Pause et échanges

# SESSION 5 - RÉHABILITER ET MODERNISER POUR S'ADAPTER AUX ENJEUX CLIMATIQUES DE DEMAIN

15h30 La biodiversité dans les canaux : analyse de deux espèces en région Sud

Rémi CHAPPAZ et André GILLES, Université Aix-Marseille-INRAE

16h La valorisation des eaux de source en ville : un levier pour l'adaptation

au changement climatique

Emmanuel DUMONT, Centre d'études et d'expertise sur les risques,

l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA)

16h30 Le canal de Marseille, un ouvrage historique sans cesse modernisé

Nathalie PERRIN et Pascal DESHONS, Métropole Aix-Marseille-Provence

17h Remise en eau de l'ancien souterrain du canal du Verdon pour

sécuriser l'alimentation en eau en région Sud

Luc LIOGIER, Société du Canal de Provence (SCP)

17h30 Clôture de la deuxième journée

18h30 Visite guidée du patrimoine de l'eau à Aix-en-Provence proposée par la

ville d'Aix-en-Provence



Photo: Barrage de Bimont

## **SAMEDI 22 NOVEMBRE -**

Une journée pour EXPLORER des sites emblématiques du patrimoine hydraulique de la région provençale!

### PROGRAMME PRÉVISIONNEL:

visite du barrage de Bimont ou encore de l'aqueduc de Roquefavour, le plus grand pont-aqueduc en pierre au monde, et d'autres sites...

Inscriptions aux visites à partir de septembre





















Partenaires financiers:





Photo: Barrage de Bimont