

PROGRAMME DE L'EAU & DES HOMMES

LE CERCLE
Mozart



Midi Libre

CPTS
CCITANIE
MÉDITERRANÉE

VEOLIA

RADIO AVIVA

france
bleu
hérault

**13 JUIN 2023 À 18H00
À LA DUNE - LA GRANDE MOTTE**



**JEAN-MARC MAILLOT
PRÉSIDENT DU CERCLE MOZART DE MONTPELLIER**

**L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE
SUR LA RESSOURCE EN EAU**



**FORUM ANIMÉ PAR OLIVIER BISCAYE
DIRECTEUR DE LA RÉDACTION
DU MIDI LIBRE**

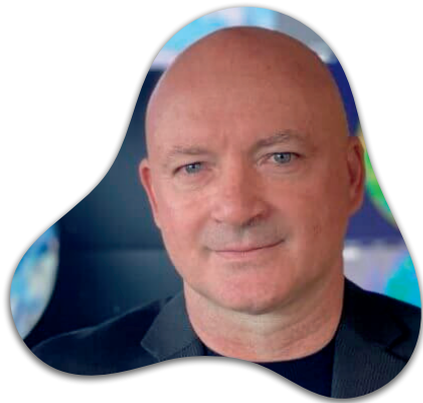
CONFÉRENCIER(E)S



Jean-Charles AMAR, après plusieurs années de travaux de recherche sur la gestion du grand cycle. Il abordera le thème de la résilience hydrique et énergétique. Il expliquera la notion même de « Grand Cycle de l'eau » (périmètre, gestion, définition juridique, géographique...) et présentera le fonctionnement des rôles établis. Il nous questionnera sur la nécessité de bouleversement de ces derniers. Il nous dira comment (directives européennes, textes nationaux, ...) et pourquoi ? Il proposera également une solution à travers la décarbonation globale par l'eau et l'énergie. Il nous traduira les liens entre ces deux notions. Son discours consistera à présenter, in fine, des solutions [pas nécessairement « coûteuse »] pour améliorer la qualité de vie (re-végétalisation, îlots de fraîcheur, marché d'offres et rôles des élus, ...).



Catherine GREMILLET, Directrice Générale des Services au sein de L'Association Nationale des Élus des Bassins (ANEB) exposera les actions menées par cette structure et la dynamique constructive, conduite par les élus, à tous les niveaux de la vie publique, pour placer la gestion globale de l'eau par bassin versant au cœur de l'aménagement durable des territoires. Elle expliquera les propositions faites dans « Le Livre BLEU L'eau en COMMUN » en termes de gouvernance et de financement du Grand cycle de l'eau, pour un renforcement d'une gestion globale par bassin, une gestion en bien commun. Elle explicitera les piliers de cette gestion, et notamment le rôle stratégique des Commissions Locales de l'Eau et des Etablissements Publics de Bassin qui favorisent la mise en place de projets en transversalité et complémentarité, qui permettent d'impliquer et d'associer tous les acteurs à la décision et à l'action, sur la base de constats partagés et d'analyses prospectives.



Alix ROUMAGNAC, créateur et dirigeant de la société PREDICT, présentera les principales conséquences du dérèglement climatique sur le cycle de l'eau en Méditerranée et comment, au travers des activités opérationnelles, il est possible de diminuer les conséquences. Il nous expliquera comment et pourquoi, il est aujourd'hui fondamental pour les entreprises, les collectivités locales d'anticiper les actions de gestion des risques.

Il présentera les deux axes majeurs dans notre rapport à ces dérèglements : l'adaptation d'une part, et l'atténuation, d'autre part. Il partagera avec nous les grandes orientations pour une gestion plus optimale des ressources. Et présentera des pistes de réflexion pour encourager la prise de conscience du nécessaire changement d'approche de la gestion des milieux.



François LACOUR, en charge de l'activité Eau chez SEURECA Veolia, nous donnera une vision des enjeux de fourniture d'eau potable à l'international. Il nous parlera des grands équilibres et déséquilibres en termes d'offre et de demande en eau potable rencontrés dans plusieurs économies du Sud et les moyens qui y sont mis en œuvre pour parvenir, autant que possible, à alimenter la population et les usages en eau. Il abordera les grands enjeux tels que la croissance de la population, l'urbanisation galopante de certaines villes, et l'inégale répartition des ressources en eau, qui deviennent limitantes. François LACOUR s'appuiera sur des exemples au Moyen Orient, en Afrique subsaharienne ou encore en Asie du Sud. Des parallèles seront tracés avec la situation actuelle que connaît la France, et les enjeux d'une ressource que l'on pensait jusqu'alors illimitée.



Jean-Pierre SERROU, Médecin et Président de la Communauté Professionnelle Territoriale de Santé de Carnon, Palavas, La Grande Motte, Le Grau du Roi (CPTS) interviendra durant ce forum afin d'expliquer les enjeux liés à la gestion de crise et l'importance des interactions avec les décideurs publics pour accompagner les populations et leur permettre de s'adapter. Il expliquera l'importance de la ressource en eau pour les organismes et la santé. Les professionnels médicaux du territoire doivent eux mêmes être sensibilisés afin de mobiliser et transmettre aux populations. par les liens directs dont ils bénéficient.



Éric SERVAT, Directeur du Centre International UNESCO sur l'Eau de Montpellier, Directeur de recherche à l'IRD et Professeur Associé à l'Université de Montpellier, Vice-Président du Pôle Aqua-Valley. Éric SERVAT valorise une science ouverte vers la cité et vers la « chose publique ». Il prône une plus forte imbrication entre les pôles de recherches et les acteurs publics pour accompagner les projets de territoires. L'idée étant de faire en sorte que la connaissance produite par les scientifiques puisse être utilisée afin de proposer des éléments de cadrage généraux et des trajectoires à partir desquels il est possible de construire des projets de développement en toute connaissance de cause. Il s'agit aussi de rendre la science et la technique accessibles aux citoyens, aux élus locaux, aux décideurs et plus généralement à l'ensemble des acteurs de l'eau afin d'aller vers des consensus concernant la préservation et le partage de nos ressources. Dans ce cadre, il faut pouvoir travailler ensemble (exemple d'HydroPolis à Montpellier qui a vocation à rassembler équipes de recherche et entreprises) pour, tout en étant lucides sur la difficulté de la situation, chercher des voies de passage au sein de cette complexité et relever ainsi les défis qui nous font face.



Laurent BALLESTA est un photographe, biologiste marin et plongeur Français originaire de Montpellier. Il co-dirige la société Andromède Océanologie, vouée à l'étude, la restauration et la valorisation des écosystèmes marins. Avec une équipe d'une quinzaine de passionnés, cette PME mobilise des moyens importants pour construire des solutions innovantes. Menées depuis 10 ans par Laurent et l'équipe d'Andromède Océanologie, les Expéditions Gombessa visent à témoigner grâce à des méthodes de plongée innovantes, des mystères subaquatiques inaccessibles au travers d'un travail photographique naturaliste, de protocoles scientifiques et de documentaires. Pour Laurent, sensibiliser les consciences aux mystères et à l'immensité du monde sous-marin peut contribuer à son respect plus encore peut-être que par la simple démonstration de ses beautés. Il partagera son témoignage concernant le changement dans la biodiversité marine et présentera les initiatives Donia et Donia Mooring.

"SOYEZ
LE CHANGEMENT QUE VOUS
VOULEZ VOIR
DANS LE MONDE"
GANDHI

PARTENAIRES



Risques sous haute surveillance





LE CERCLE
Mozart 

CERCLEMOZART@ORANGE.FR

11 BIS RUE DE LA LOGE
34 000 MONTPELLIER

04 67 60 72 57

