



Ajaccio, Le 4 septembre 2024

## Contacts Presse

Agence C3M  
Tél. : 06 60 97 24 00

Michelle AMIARD  
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL  
laurence@agence-C3M.com

Mots-clés : ENVIRONNEMENT / POLITIQUE PUBLIQUE / EAU / EVENEMENT / AJACCIO

## AGENDA

### Jeudi 19 septembre

#### Une journée consacrée aux enjeux de l'eau en Corse

Palais des Congrès - Palazzu d'i Cungressi- Quai l'Herminier - 20000, AJACCIO

**CYCL'EAU Corsica : c'est une Journée de rencontres et d'informations sur les enjeux et les solutions de gestion de la ressource en eau, adaptées à la Corse. Cette Journée est organisée avec l'appui de l'ensemble des acteurs et experts régionaux, publics et privés, spécialistes de l'eau, l'Office d'Équipement Hydraulique de Corse, Collectivité de Corse et l'Agence de l'eau RMC.**



La conférence inaugurale sera animée par Antoine Orsini (Président de la Communauté de commune de Centre-Corse), et Patrick Rebillout (Responsable du Centre Météorologique de Corse).

Plus de 30 exposants présenteront leurs expertises et solutions techniques.

En plus de partager l'état des connaissances scientifiques, sont présentées une série de solutions concrètes et retours d'expériences.

Les échanges et comptes-rendus permettront de contribuer aux politiques publiques de la Région et de ses partenaires, et à la prise en compte éclairée du changement climatique.

**(Entrée gratuite pour les visiteurs professionnels)**

### A propos de CYCL'EAU.

L'association CYCL'EAU se donne pour mission de créer un véritable écosystème pour accompagner la filière eau.

CYCL'EAU organise des salons à l'échelle des bassins hydrographiques sur lesquels les acteurs de la filière évoluent. Les sujets du cycle de l'eau sont abordés au plan régional, pour tenir compte des spécificités des bassins et des actions différenciées. C'est dans cet état d'esprit que CYCL'EAU a été pensé et lancé en 2017, avec la volonté de prendre part à cette transformation vertueuse à l'échelle des régions et de mettre à disposition des professionnels, une plateforme de rencontres, de discussions, de présentation de l'état de l'art et de retours d'expérience.

Pour en savoir plus : [www.cycleau.fr](http://www.cycleau.fr)

## La préservation et la gestion de la ressource en Eau en Corse

Le bassin de Corse recouvre 8757 km<sup>2</sup>, avec une population d'environ 330 000 personnes, ainsi que 234 masses d'eau superficielles (dont 210 cours d'eau, 6 plans d'eau, 4 lagunes ou eaux de transition et 14 eaux côtières) et 15 masses d'eau souterraines.

La Corse bénéficie d'une ressource abondante mais inégalement répartie. D'une manière générale, les précipitations sont importantes avec en moyenne 900 mm/an soit environ 8 Milliards de mètres cube d'eau. Ces précipitations présentent de très fortes variations saisonnières (été/hiver –printemps/automne), et sont faibles sur le littoral où se concentre la population.

L'eau est vitale pour l'ensemble de la population (eau potable) pour son économie (pêche, agriculture, aquaculture, loisirs) et une eau de qualité et en quantité suffisante est indispensable pour le bon fonctionnement des milieux aquatiques.

La fréquentation touristique conduit à doubler la population de l'île pendant une dizaine de jours au pic de la saison (août) et multiplie la population de certaines micro-régions par dix pendant la saison estivale.

Globalement ce sont un peu plus de 100 millions de m<sup>3</sup> qui sont prélevés en moyenne par an en Corse dont 52% pour l'utilisation agricole et les usages d'agrément (principalement en plaine orientale), 46% pour l'eau potable et 2% pour des usages divers (dont l'usage industriel).

Depuis 1970, les débits estivaux ont diminué de plus de 5 %. La tendance s'accroît.

En ce qui concerne les eaux souterraines, il faut s'attendre à une diminution de la recharge des nappes, l'augmentation de l'évapotranspiration et la diminution des précipitations efficaces. Les débits des sources insulaires, souvent modestes et dépendant fortement de cette recharge, accuseront une baisse pouvant aboutir au tarissement de certaines durant les périodes d'étiage.

Les prélèvements sont majoritairement (de l'ordre de 75 %) effectués dans les eaux superficielles. Les origines sont toutefois très variables en fonction des usages puisque si l'alimentation en eau potable prélève des volumes quasi équivalents entre les eaux souterraines et superficielles, les prélèvements agricoles s'effectuent quasi- exclusivement dans ces dernières.

Adopté par le comité de bassin en septembre 2018, le Plan de bassin d'adaptation au changement climatique (PBACC) de Corse caractérise la vulnérabilité des territoires pour 5 enjeux majeurs : disponibilité en eau, assèchement des sols, biodiversité, niveau trophique et risques naturels. Document stratégique doté d'un plan d'actions à l'échelle de l'île, il comporte un ensemble de 57 mesures concrètes pour réduire cette vulnérabilité.