



DOSSIER DE PRESSE

TOULOUSE OCCITANIE

LES 27 ET 28 MARS 2024



Relations presse CYCL'EAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com



TOULOUSE- OCCITANIE

LES 27 ET 28 MARS 2024

2 jours de rencontres et de conférences professionnelles

CYCL'EAU Toulouse-Occitanie est co-organisé en comités de pilotage, avec les partenaires institutionnels et financiers du territoire, la Région Occitanie, Toulouse Métropole, Réseau31, l'Agence de l'eau Adour-Garonne, le C.A.C.G, avec l'appui de l'expertise de l'ASTEE, des Pôles de Compétitivité Aqua-Valler, EA Eco-Entreprises et Aquanova, Soltena, AITF et FNCCR..



Relations presse CYCL'EAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com



Sommaire

À PROPOS DE CYCLEAU	4
PRÉAMBULE : LES ENJEUX	5
LES EXPOSANTS LOCAUX	7
LES VILLAGES EXPOSANTS THÉMATIQUES	11
LES CONFÉRENCES	17
LES ATELIERS	23



CYCLEAU,

n°1 des rendez-vous territoriaux par bassins hydrographiques, s'installe les 27 et 28 mars 2024 au MEETT pour sa 3^{ème} édition toulousaine.

L'événement est organisé dans le contexte du Plan Eau 2024² déployé par le gouvernement pour répondre aux défis actuels et futurs de la gestion de la ressource.

EN CHIFFRES

170 exposants et offreurs de solutions

2 jours de conférences

1 **espace Emploi** avec des offres dans les métiers de l'Eau

7 VILLAGES AVEC 60 EXPOSANTS LOCAUX

- Village des Syndicats avec EAU 47 (Lot-et-Garonne), le SYDED du Lot (Lot) et le Syndicat Mixte Trigone (Gers)
- Village de l'Innovation (coordonné par le pôle de compétitivité AquaValley et organisé en partenariat avec EA Eco-Entreprises et Aquanova)
- Pavillon Occitan (coordonné par l'agence de développement économique de la région occitane Ad'occ)
- Pavillon Nouvelle Aquitaine (coordonné par Soltena, le Cluster régional de l'économie circulaire et de la transition écologique en Nouvelle-Aquitaine)
- Village de la Maîtrise d'Œuvre (coordonné par Syntec Ingénierie)
- Village des Partenaires institutionnels (avec la Région Occitanie, Toulouse Métropole, l'agence de l'eau Adour-Garonne, CACG et RESEAU31)
- Village ATEP, autour de la gestion des eaux de l'échelle du bâtiment et de sa parcelle

² Le Plan Eau 2024 est une feuille de route stratégique et pluriannuelle qui vise à transformer la gestion de l'eau en France, en abordant les défis actuels et en se préparant aux enjeux futurs liés à cette ressource vitale. Il s'appuie sur une approche holistique et collaborative pour garantir la durabilité et l'accessibilité de l'eau pour tous, tout en préservant les écosystèmes aquatiques.



À propos de CYCLEAU

CYCLEAU, association engagée, développe un écosystème dédié à l'accompagnement de la filière eau.

Ses actions s'articulent autour de salons et de Journées d'études, ancrés dans les bassins hydrographiques français.

Chaque édition se veut spécifique à chaque région, considérant les multiples facettes économiques, logistiques, environnementales et citoyennes qui caractérisent le sujet de la Ressource en Eau.

L'objectif : adapter localement les solutions concrètes pour répondre aux besoins uniques de chaque territoire, tout en s'alignant sur des réponses globales nationales. Depuis son lancement en 2017, CYCLEAU offre une plateforme propice aux échanges, discussions, présentations des avancées et retours d'expérience.

Les salons attirent fournisseurs de solutions, donneurs d'ordre, industries, collectivités et acteurs du BTP, et favorisent une synergie d'idées et d'innovations.

Cette initiative vise à soutenir la transformation vertueuse des régions dans la gestion responsable de l'eau.

Pour en savoir plus : www.cycleau.fr

Préambule : les enjeux

Le bassin hydrographique Est de l'Occitanie s'achemine vers un climat méditerranéen d'ici les 30 prochaines années.

CYCL'EAU, axé sur la gestion durable de l'eau, réunit toute la filière, des collectivités locales aux agences de l'eau en passant par les entreprises, industriels, experts et acteurs territoriaux, pôles de compétitivité et clusters, pour promouvoir des pratiques responsables dans la gestion de cette ressource vitale.

Le changement climatique est déjà une réalité dans le grand Sud-Ouest où les acteurs des territoires se mobilisent pour s'adapter au mieux, face notamment à une croissance de la population qui est annoncée.

Le déficit actuel entre besoins et ressources, pour l'ensemble du bassin Adour-Garonne, s'élève à 200 à 250 millions de m³ d'eau en période d'étiage (Le niveau le plus bas d'un cours d'eau).

Ces contraintes sur la ressource en eau sont accentuées par le changement climatique. Le déficit pourrait atteindre 1 milliard de m³ en 2050, impliquant des sécheresses plus nombreuses et la baisse des niveaux des cours d'eau... Cela entraîne des conflits d'usage localisés et une moins grande capacité épuratoire des cours d'eau et, de ce fait, un risque de dégradation de la qualité de ces cours d'eau.

Face à ces bouleversements et aux attentes en matière de préservation de l'environnement et de biodiversité, les modèles actuels et les infrastructures de gestion de l'eau en zones urbaines comme rurales, doivent être repensés.

Il est essentiel de trouver et mettre en place des solutions concrètes pour anticiper ces changements, favoriser les économies d'eau et aménager les espaces pour valoriser les fonctionnalités des milieux.

« Face à ces bouleversements et aux attentes en matière de préservation de l'environnement et de biodiversité, les modèles actuels et les infrastructures de gestion de l'eau en zones urbaines comme rurales, doivent être repensés », explique Jean-Claude Lasserre, l'organisateur et président de CYCL'EAU. « Les entreprises actives dans le domaine de l'eau sont à l'avant-garde de l'innovation, investissant dans des technologies de pointe pour répondre aux défis hydriques actuels. CYCL'EAU est une vitrine pour toutes ces technologies. »

Le bassin hydrographique Adour-Garonne¹

Le bassin hydrographique Adour-Garonne s'étend sur plus de 117 000 km², ce qui représente le cinquième du territoire national, sur un découpage naturel de la ligne de partage des eaux entre le bassin méditerranéen et le bassin atlantique.

Ce découpage naturel correspondant à une logique de bassin versant, permet de dépasser les limites administratives traditionnelles (régions, départements). Le bassin Adour-Garonne recouvre les régions Nouvelle-Aquitaine, Occitanie et une partie de l'Auvergne-Rhône-Alpes. 25 départements sont concernés dont 18 dans leur quasi-totalité.

117 650 km²
de superficie

116 817 km
de cours d'eau

2 châteaux d'eau naturels,
les Pyrénées et
le Massif central

630 km
de littoral

2952
masses d'eau

8 millions
d'habitants

75 habitants par km²

6769 communes

35 villes de plus de 20 000 habitants
rassemblant 28%
de la population

2 grandes
communautés urbaines :
Toulouse Métropole
et Bordeaux Métropole



¹ Source : Le bassin Adour-Garonne | Agence de l'eau Adour-Garonne (eau-grandsudouest.fr)



LES EXPOSANTS LOCAUX



Le Village des Syndicats intercommunaux de l'Eau

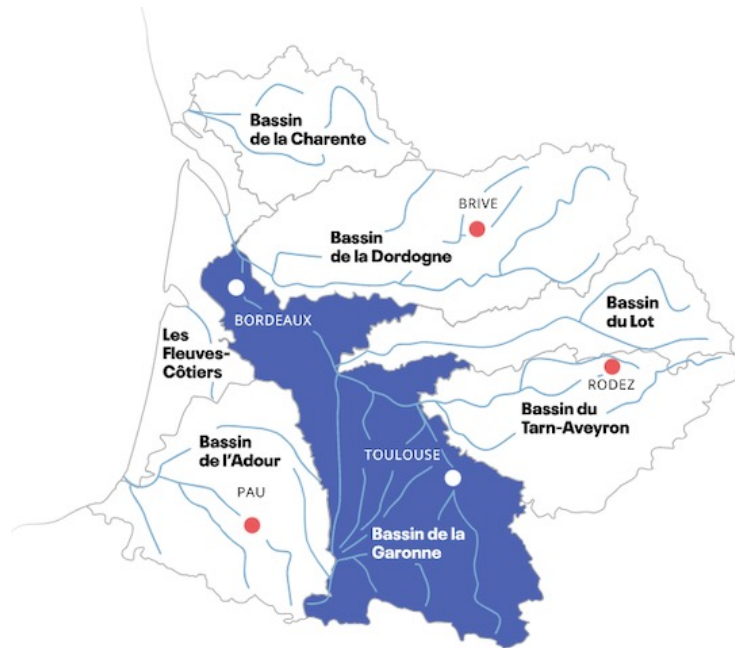


Protéger l'eau tout au long de son circuit

L'eau potable effectue tout un circuit (première partie du petit cycle de l'eau) avant d'arriver dans les foyers. Plusieurs étapes sont prévues pour s'assurer de sa qualité :

- **prélèvement** : choix adapté des sources et captages, surveillance de ceux-ci ;
- **production** : établissement d'une filière de traitement avec des procédés adaptés à la nature de l'eau et au volume concerné ;
- **distribution** : l'eau traitée est distribuée aux usagers par l'intermédiaire d'un réseau géré au mieux par la collectivité pour éviter que la qualité de l'eau qui y circule ne se dégrade.

L'eau potable fait l'objet de nombreux contrôles sanitaires, du point de captage à la distribution, en passant par toutes les étapes de production.



LA MISSION D'UN SYNDICAT, L'EXEMPLE DE EAU 47

Le Syndicat Départemental EAU47 présente les enjeux d'entretien de son réseau d'adduction d'eau potable (9 000 km), et les choix auxquels la collectivité est confrontée pour optimiser le rendement : audit, renouvellement, extension,

Dans le Lot-et-Garonne, hormis les villes principales (Agen, Marmande et Villeneuve-sur-Lot) et quelques bourgs ruraux, les communes se sont regroupées en Syndicats Intercommunaux pour la gestion de services de l'eau potable et de l'assainissement.

Depuis 2012, 6 syndicats intercommunaux se sont regroupés au sein du Syndicat Départemental EAU47, recouvrant un périmètre de 207 communes. Il met à la disposition des communes qui le souhaitent, ses services administratifs, comptables et techniques pour l'exercice de leurs compétences.

Le Syndicat Départemental EAU47 créé il y a 10 ans, reprend à son compte les activités des Syndicats d'eau potable et d'assainissement qui desservent les usagers du Lot-et-Garonne.

Il gère en mode mixte, Délégation de services publics et régies locales selon les territoires :

100 000 abonnés,

181 réservoirs

187 stations d'épuration,

9 000 KM de réseau d'eau,

Il capte 18 millions de m³, et traite en assainissement 6 M de m³.

Pour en savoir plus : [Eau47 – Syndicat départemental des eaux du Lot-et-Garonne](#)



Le village ATEP

ATEP rassemble les fabricants, les entreprises de services et leurs partenaires afin de contribuer à l'essor de la gestion des eaux de l'échelle du bâtiment et de sa parcelle autour de :

- > L'assainissement non collectif (ou autonome) avec un objectif de valorisation des eaux usées traités,
- > La gestion décentralisée des eaux pluviales,
- > La valorisation des ENC (Eaux Non Conventionnelles)

Pour une définition des ENC (Eaux Non Conventionnelles)

Eaux usées traitées, eaux grises, eau de pluie... Autrement dit, les eaux autres que celles issues directement d'un prélèvement direct dans la ressource naturelle et faisant éventuellement l'objet d'un traitement approprié par rapport à l'usage.

Cela permet d'y inclure, au-delà des Eaux Usées Traitées au niveau de stations d'épuration collectives urbaines, de stations d'épurations industrielles ou encore de petites stations d'épuration privées (ex. complexes hôteliers, parcs d'attraction...), aussi bien :

- les Eaux de Pluie récupérées en aval des toitures,
- les eaux grises sortant des douches, lave-linge et lavabo,
- les eaux pluviales ruisselant sur les voiries et surfaces urbaines autres que les toitures,
- les eaux d'exhaure pompées en permanence pour mettre hors d'eau nos infrastructures souterraines (parking, stations de métro...),
- les eaux issues de process industriels.

PROGRAMME DES PITCHS

● Mercredi 27 mars

10h00 - 10h30

Le SPANC 2.0, Anthony BOREL

Thème : ANC (Assainissement non collectif)

10h45 - 11h15

Les différentes solutions à la parcelle, Cédric FONTAINE

Thème : Gestion des Eaux Pluviales

11h30 - 12h00

Label Quali pluie, CNATP

Thème : Valorisation des ENC (Eaux non Conventionnelles)

12h15 - 12h45

Entretien et maintenance, Jacques OLES

Thème : ANC

13h00 - 13h30

La traçabilité des produits du bâtiment ce qui va changer d'ici peu, Rolland MELET

Thème : Réglementation

14h00 - 14h30

REX / Chantier, Sébastien ALTAN

Thème : Gestion des Eaux Pluviales

14h45 - 15h15

La récupération et utilisation d'eau de pluie, Cédric FONTAINE

Thème : Valorisation des ENC

15h30 - 16h00

Etude de conception à la parcelle, SYNABA

Thème : ANC

16h15 - 16h45

Offre produits de gestion décentralisée des eaux pluviales, Antoine THONNELIER

Thème : Gestion des Eaux Pluviales

17h00 - 17h30

Cadre général et réglementation de la valorisation des Eaux Non Conventionnelles, Fabrice SOCHA ou Jérémie STEININGER

Thème : Valorisation des ENC

● Jeudi 28 mars

10h00 - 10h30

Entretien et maintenance, Jacques OLES

Thème : ANC

10h45 - 11h15

REX / Chantier, Sébastien ATLAN

Thème : Gestion des Eaux Pluviales

11h30 - 12h00

Label Quali pluie, CNATP

Thème : Valorisation des ENC

12h15 - 12h45

Le SPANC 2.0, Anthony BOREL

Thème : ANC

13h00 - 13h30

La traçabilité des produits appliqué au ANC, Rolland MELET

Thème : Traçabilité

14h00 - 14h30

Des solutions basées sur des produits bas carbone, Antoine THONNELIER

Thème : Economie circulaire

14h45 - 15h15

Cadre général et réglementation de la valorisation des Eaux Non Conventionnelles, Fabrice SOCHA ou Jérémie STEININGER

Thème : Valorisation des ENC

15h30 - 16h00

Etude de conception à la parcelle, SYNABA

Thème : ANC

Le pavillon Occitan, sous la bannière AD'OCC



AD'OCC, l'agence de développement économique de la région Occitanie, recueille les besoins des entreprises, leur propose des solutions adaptées, apporte une aide à la décision comme au montage financier et les accompagne dans la structuration de leur projet.

Sur le territoire, existe un écosystème d'entreprises et de laboratoires de recherche dynamique, structuré avec le pôle de compétitivité Aqua-Valley, le GIS Eau Toulouse et le centre UNESCO ICIREWARD.

Cette concentration de compétences, au potentiel de croissance avéré, s'inscrit dans la Stratégie de Spécialisation du Territoire avec son domaine d'innovation Eau.

Le territoire bénéficie d'un Plan régional EAU « Tous concernés, tous mobilisés en Occitanie », voté en juin 2023.

Il profite également de soutiens européens, dont des projets trans-régionaux avec du Life WAT'SAVE REUSE « Sensibilisation du secteur touristique aux économies et à la réutilisation des eaux, en Occitanie, Catalogne et Baléares ».

Seront présents :

[WALLACE](#) (Béziers, Hérault) : solutions de nettoyage écologique, dirigée par Anne-Sophie Lunel

[INGRID](#) (Beaumont de Lomagne, Tarn et Garonne) : Détection de fuites dans les réseaux

[SEPS](#) (Revel, Haute-Garonne) : Recyclage de l'eau des stations de lavage

[KOB](#) (Toulouse) : Solution de filtration avec du verre recyclé dans des sacs

Le village de l'innovation néo-aquitaine, porté par SOLTENA



Cluster régional de l'économie circulaire et de la transition écologique en Nouvelle-Aquitaine, Soltena met en réseau les acteurs économiques et accompagne les actions, les projets et les innovations pour préserver les ressources et les milieux, lutter contre les pollutions, décarboner l'économie et adapter nos activités aux divers enjeux environnementaux.

Pour plus d'informations : [en savoir plus](#)

Seront présents :

[CTE Limoges](#) : Centre Technique de la Filière de l'Eau

[Faure Equipements](#) : Ingénierie de la séparation liquide/solide (filtration et déshydratation des boues)

[Aqseptence Group](#) : Solutions de filtration en inox (traitement et forage d'eau)

[Callisto](#) : Ingénierie et traitement des eaux

[Ecométrique](#) : Monitoring environnemental des micropolluants

[Opure](#) : Conception et réalisation d'installations de traitement d'eaux usées urbaines, d'eaux usées industrielles et de production d'eau potable

Un Village de l'Innovation, sous la coordination du pôle de compétitivité AquaValley

Le Village de l'Innovation est organisé par le Pôle de compétitivité Aqua-Valley, en partenariat avec EA Eco-Entreprises et Aquanova.



Ces entreprises
pitcheront à 11h/12h,
15/16h mercredi 27 et
11h/12h jeudi 28 mars.

● AQUATECH

● ARES CONTROLE

● AX'EAU (ChateauRenard (Bouches du Rhône - 13)

Recherche de fuites sur réseaux d'eau potable Ax'eau rassemble deux marques : Ax'eau et Résodétection. C'est aujourd'hui le spécialiste et leader français de la recherche non destructive de fuites. Du repérage, à la détection en passant par la cartographie des réseaux, ils mettent à disposition de multiples compétences métiers afin d'aider les clients à répondre aux obligations normatives en vigueur.

<https://www.ax-eau.com>

● CACTILE La tuile qui stocke et gère l'eau de pluie

● CHEMDOC (Clermont L'herault (Hérault - 34)

Solutions pour l'eau durable. Concepteur fabricant de lignes de traitement de production. Un leader sur le marché en matière de REUSE Chemdoc Water a développé une expertise reconnue dans les technologies membranaires et la chimie de l'eau qui permet de répondre à l'ensemble des besoins du cycle industriel de l'eau et de l'eau potable, ainsi qu'à la désalinisation sur eau de mer et saumâtre. Leur ingénierie intégrée permet de répondre aux besoins les plus complexes de leurs clients.

www.chemdocwater.com

● CLUSTER EAU CLIMAT

Cluster Eau et Adaptation au Changement Climatique - amélioration quantitative et qualitative de la ressource en eau.

● COLDEP Développement (Lattes (Hérault - 34) VAL

Procédé de rupture pour le traitement des eaux usées. La technologie Coldep utilise un procédé breveté unique basé sur l'injection d'air comprimé dans un circuit d'eau fermé sous vide. La formation de microbulles d'air capture virus, bactéries et particules en suspension pour les transporter vers la surface où elles sont collectées.

www.coldep.com

● ECOFILAE (Montpellier (Hérault - 34)

Votre référent pour sécuriser vos projets de réutilisation des eaux

Une référence en matière de REUSE Ecofilae, société indépendante et innovante dispose d'une expertise reconnue en France et à l'international dans le domaine de l'Economie Circulaire de l'Eau (ECE) et en particulier sur celui de la réutilisation des eaux usées traitées (REUT) de toutes origines, ainsi que sur la gestion des eaux et sols salés.

<https://www.ecofilae.fr>

FIRMUS

Traitement, purification, séparation, recyclage de l'eau et des effluents

GREEN CITYZEN (groupe SIMPLICITI) (Marseille (Bouches du Rhône - 13)

Solutions pour l'exploitation des réseaux d'eau par les données Green Cityzen accompagne les projet IoT (smart city), du design au déploiement industriel et permet de trouver des solutions optimales pour les problématiques allant des réseaux pluviaux jusqu'à l'accès à l'eau potable, grâce à ses capteurs environnementaux connectés, via Sigfox ou Lora, et autonomes.

<https://www.greencityzen.fr/accueil/>

MEOSS

Solutions géospatiales pour des territoires intelligents

NOGEMA Nancy (Meurthe - 54)

Conception et développement de solutions de relève de compteurs et sécurité des personnes isolées. Depuis 1995, NOGEMA Ingénierie est très active dans le domaine de l'ingénierie informatique et électronique, elle possède aujourd'hui un savoir-faire important dans l'intégration de solutions mobiles ou embarquées.

<https://www.nogema.com>

PERAX (Bouloc (Haute-Garonne - 31)

Solutions industrielles évolutives et interopérables pour la télégestion.

Perax Technologies est une société spécialisée dans les systèmes de télégestion. Elle offre des solutions ouvertes et durables de télégestion des réseaux d'eau potable et d'assainissement, pour permettre aux entreprises et aux collectivités de surveiller à distance et d'automatiser leurs installations techniques : stations de pompages – réservoirs – surpresseurs – canalisations...

<https://www.perax.com>

POMPAIX (Le Puy Sainte Reparade (Bouches du Rhône - 13)

Constructeur d'équipements de postes de pompage

Adhérent Ea éco-entreprises

Depuis 25 ans, Pompaix conçoit et fabrique sur mesure des postes en résine fibre de verre, potences de levage, panier de dégrillage en inox, grille de protection antichute en inox et commercialise également les produits complémentaires pour équiper des postes, tels que des clapets, vannes, raccords, chaîne de lavage inox, coffrets électriques et pompes submersibles.

<https://www.pompaix.com>

<https://www.cycleau.fr/entreprise/societe/pompaix>

SAPOVAL Traitement / Valorisation Eau & Sous-produits : Étude & Travaux.

SERINOL Solutions de traitement des eaux.

TECNOFIL Fabricant de matériel pour le captage et le traitement des eaux.

TENCATE

Concepteur et fabricant de solutions aquatextiles innovantes qui s'installent dans les ouvrages d'infiltration des eaux de ruissellement.



LES CONFÉRENCES





Premier jour

Mercredi 27 mars

9h30 – 11h :

LA DISPONIBILITE EN EAU :

Quelle adaptation sur les territoires du bassin Adour-Garonne ?

La conférence est pilotée par : CACG avec, Agence de l'Eau, Région Occitanie et Réseau 31

Le grand Sud-Ouest est et sera l'un des territoires les plus impactés par les effets du changement climatique. Face à ce constat, les adaptations sont déjà amorcées et nécessitent une mobilisation collective afin d'œuvrer à leur accélération. Les solutions sont plurielles et complémentaires.

Avec la participation de : Eric CADORE, Région Occitanie ; Olivier LIVROZET, Banque des Territoires ; Loïc GOJARD, Réseau 31 ; Willy LUIS, CACG, Guillaume CHOISY, Agence de l'eau Adour-Garonne, etc

11h30 – 13h :

L'EAU DANS LA VILLE : stratégies pour un avenir résilient

L'eau en milieu urbain a été polluée, aménagée, canalisée et oubliée lors de l'aménagement. A l'heure des villes durables, l'eau redevient un élément incontournable, qui doit être traitée non plus comme une contrainte mais comme un atout des projets d'aménagements urbains. On parlera ici de désimperméabilisation des sols, schéma directeur des eaux pluviales, pilotage des réseaux, solutions fondées sur la nature, etc. La conférence est pilotée par TOULOUSE METROPOLE.

Avec la participation de : Benoît COUILLET, Toulouse Métropole ; Katie Boyd Wetter, SETEC Hydratec ; Cécile Martino, SIVOM Sage ; Bernard JAYET, Agence de l'Eau Adour-Garonne ; Sandrine POTIER, FNCCR.

Sera présentée entre autres une «étude de récupération des eaux pluviales sur Toulouse Métropole et des exemples concrets de gestion différenciée et intégrée des eaux pluviales avec déconnexion au réseau.

14h – 15h30 :

LES EAUX NON CONVENTIONNELLES, DEFIS ET OPPORTUNITES

Conférence pilotée la Région Occitanie et AD'OCC

Les défis importants liés aux eaux non conventionnelles (eaux usées traitées, eaux pluviales, eaux ménagères, ...), qui englobent les aspects technologiques, organisationnels, sociaux et réglementaires, seront au cœur des discussions de cette conférence. Des cas pratiques dans différents domaines, tels que le bâtiment, les laveries, les stations de lavage et les collectivités, y seront présentés. Un cas spécifique de recherche appliquée à la Bière sera aussi mis en avant. Les participants auront l'occasion de partager leurs expériences et de discuter des nouvelles approches en matière de réutilisation des eaux.

Avec la participation de : Eric CADORE, Elu régional ; Ariette SOURZAC, Agence de l'Eau Adour Garonne, Pauline DEBAISIEUX, Gaches Chimie Toulouse ; Sylvain CAZERES, SEPS ; Evrard Pognon, Wallace Group ; Armance VALETTE, Etudes et Services pour l'Environnement (DV2E) ; Thibault BOUDEVILLE, Toulouse métropole ; Mickael AKIMOWICZ , IUT Toulouse 3, projet BREW (bière).

16h – 17h15 :

PLENIERE INSTITUTIONNELLE :

Les réseaux d'eau à l'épreuve des générations

Table ronde pilotée par Les Canalisateurs Occitanie et la F RTP Section Occitanie

Sa raréfaction, son utilisation, son prix, l'âge de ses réseaux et sa gestion, positionne l'eau, comme thème central des politiques publiques dans un contexte de changement climatique. Cette séance plénière coanimée par les Canalisateurs Occitanie, ayant pour intitulé « Les réseaux d'eau à l'épreuve des générations » permettra aux nombreux acteurs publics et privés d'échanger sur ce thème, et d'évoquer les solutions et moyens à mettre en œuvre pour concilier développement des territoires et sécurisation de cet « or bleu », au profit de toutes et tous.

Seront présents autour de la table : Agence de l'eau Adour-Garonne, Toulouse Métropole, Région Occitanie, CACG, RESEAU31, Les Canalisateurs Occitanie ; La plénière sera clôturée par l'intervention de notre Grand Témoin, Antoine ORSINI, Hydrogéologue reconnu de Corse.



Enseignant, chercheur, docteur en écologie, spécialité hydrobiologie. Maître de conférences, il est habilité à diriger les recherches (HDR) la plus haute distinction universitaire. Directeur du laboratoire UMR-CNRS 6134 SPE d'hydrobiologie de l'Université de Corse qu'il a créé en 1986, il lance un programme de recherche sur l'eau douce des rivières et des lacs de Corse et se sent investi parallèlement d'une autre mission; la vulgarisation auprès d'un plus large public, comme pour rendre à la société ce qu'elle lui a donné. Cela fait près de 40 ans qu'il analyse, collecte, étudie, enseigne tout ce qui a rapport à l'eau en Corse et bien au-delà de nos rivages.

Administrateur de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, Président du Comité Scientifique et Environnemental du Projet de développement des nouvelles infrastructures portuaires de Bastia, Membre du Comité de Bassin de Corse, Membre du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Corse, Membre du Conseil Scientifique du Parc Naturel Régional de Corse, il est présent dans bien d'autres conseils scientifiques. Élu municipal, puis président de la Communauté de communes du Centre Corse, il est aussi lanceur d'alerte et tire la sonnette d'alarme sur la fragilité de notre écosystème: « La Corse est belle, elle possède une faune et une flore riches et endémiques uniques mais attention, tout cela est menacé par l'impact direct de l'action de l'homme, et par l'impact indirect du dérèglement climatique »

Deuxième jour

Jeudi 28 mars

9h30 – 11h :

COOPERATION ET SOLIDARITE INTERNATIONALE

Conférence pilotée par pS-Eau et Occitanie Coopération

Aujourd'hui près de 2,2 milliards de personnes n'ont pas accès à de l'eau potable gérée en toute sécurité et près de 1,6 milliards de personnes n'ont même pas accès à un assainissement de base. En 2015, a été lancé par les Nations Unies le Programme de développement durable qui vise à l'horizon 2030 à mettre fin à l'extrême pauvreté et lutter contre les inégalités et l'injustice.

Du 18 au 24 mars 2024 se tiendra à Bali, en Indonésie, le 10^{ème} Forum Mondial de l'Eau (FME). C'est notamment pour tenter de répondre à ces différents enjeux que de nombreux acteurs d'Occitanie s'engagent dans les projets d'accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement à travers le monde.

Aujourd'hui, plus de 200 collectivités en France sont engagées en coopération ou solidarité internationale pour l'eau et l'assainissement. Le cadre juridique, notamment déterminé par la loi sur le 1% Eau, dite loi « Oudin », permet aux collectivités territoriales chargées des services d'eau potable et d'assainissement d'affecter des moyens humains et financiers conséquents à des actions de solidarité internationale sur ces thématiques.

Avec les témoignages de :

- L'Agence de l'eau Adour-Garonne et Toulouse Métropole, sur les dispositifs financiers mis en place afin de soutenir les acteurs Occitans de la solidarité internationale et de la coopération décentralisée.
- L'Association pour Le Développement et le Bien Être des Congolais (ADBEC) intervenant à Kinshasa en R.D.C.
- L'association Alissar intervenant au Liban.
- Toulouse Métropole sur son partenariat de coopération décentralisée avec Saint-Louis au Sénégal.
- Réseau31 sur son projet de coopération avec Diama au Sénégal et Nicole MIQUEL-BELAUD, élue en charge de l'Économie Sociale et Solidaire.



11h30 – 13h :

FINANCER LA SOBRIETE, COMMENT ADAPTER LES MODELES ECONOMIQUES ?

Le financement des services de l'eau, basé essentiellement aujourd'hui sur le niveau de consommation, souvent inadapté au besoin patrimonial par ailleurs, exige une réflexion de fond sans délai pour répondre efficacement aux enjeux de demain (Conférence pilotée par l'ASTEE, Section Occitanie).

Avec la participation de : Jean-Charles LACLAU, Président de la section Occitanie de l'ASTEE ; M. Lautridou, conseiller au CESE ; Robert MEDINA, élue de Toulouse Métropole, etc.

Avec la participation du SMDEA09 avec la présence de Monsieur RESCANIERES, Directeur Général des Services et Suez avec la présence de Laetitia COUDERC, Experte en économie d'eau du Pôle Acteurs et usages de SUEZ Le Lyre.

Sera présentée entre autres la réflexion d'une tarification saisonnière à l'échelle d'une métropole, l'exemple d'une approche incitative aux économies d'eau à Brive...

14H – 15H30 :

SOLUTIONS D'ECONOMIE D'EAU POUR UN TOURISME DURABLE

Conférence pilotée par la Région Occitanie et AD'OCC

Le tourisme durable est un tourisme qui tient compte de ses impacts économiques, sociaux et environnementaux. Sans compromettre la qualité des expériences touristiques, collectivités et entreprises témoigneront de leurs réalisations pour optimiser leurs consommations d'eau. Les participants aborderont aussi les normes éthiques à travers les labels et chartes de tourisme durable.

Avec la participation de : Muriel ABADIE, Elue régionale ; Jean-Christophe CALVET, Météo France ; Angelika SAUERMOST, Comité régional du Tourisme Occitanie ; Jean-Michel Clerc, AD'OCC, agence de développement économique de la région Occitanie ; Hassen HICHRI, Abiofore SAS ; Pierre Magne, Firmus France ; Emmanuel BOBIN, Opentourismelab ; Christian AMIEL, Ville d'Albi

On y aborde entre autres :

- Projection des prévisions des effets du changement climatique sur le territoire, lien avec les flux touristiques
- Comptage, prédiction, visualisation des prélèvements et réduction des prélèvements eaux
- Carnet Sanitaire Electronique : une innovation au service de la sobriété, maîtrise qualité des usages eaux dans les établissements touristiques
- Réduction des consommations d'eau à Albi
- Recyclage des eaux grises dans les hôtels, aspects techniques et réglementaires



LES ATELIERS





● Mercredi 27 mars

10h00

KnoWaterleak : Solution clé en main pour une détection des fuites plus performante, efficace et autonome.

Atelier présenté par TENCHIJIN

11h00

Découvrez l'offre de Service Xylem, à la Pointe de l'Innovation, pour une Performance Optimale et Durable de Vos Installations

Atelier présenté par XYLEM

12h00

Le réseau hydraulique régional : pour une sécurisation durable de la ressource et des usages de l'eau.

Atelier présenté par le CACG

14h30

Développer les compétences et les métiers de l'eau pour répondre aux enjeux de demain

Atelier présenté par l'AITF

15h30

Pesticides, PFAS : une problématique en eau potable, des solutions.

Atelier présenté par SUEZ

● Jeudi 28 mars

10h00

Métiers, compétences et formation professionnelle : diagnostic et solutions

Atelier présenté par l'OIEAU

11h00

France Expérimentation : lever les freins réglementaires entravant le recours aux eaux non conventionnelles

Atelier présenté par la DITP

14h00

Le développement de l'hydroélectricité sur le canal de Saint-Martory

Atelier présenté par RESEAU 31



Mercredi 27 mars 09h00 - 18h30

Jeudi 28 mars 09h00 - 17h00

MEETT Hall 7 Concorde Avenue 31840, Aussonne
Tram T1, station MEETT au pied du Parc des Expositions.
Ligne 30, arrêt MEETT au pied du Parc des Expositions

AÉROPORT INTERNATIONAL TOULOUSE-BLAGNAC.
Depuis l'aéroport : 10mn en voiture / 15mn en transport en commun
Gare TGV de Toulouse-Matabiau. Depuis la gare : 25mn en voiture

Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com