

**18 NOV. 2019**  
**UN SOMMET POUR AGIR**



**SAFE  
WATER  
SUMMIT**

**#SWS**

Santé de l'Eau,  
Santé de l'Homme



Sous le haut patronage



MINISTÈRE  
DES SOLIDARITÉS  
ET DE LA SANTÉ



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE

en partenariat  
avec



# SAFE WATER SUMMIT

Santé de l'Eau, Santé de l'Homme  
**UN SOMMET POUR AGIR**  
TOULOUSE, LE 18 NOVEMBRE 2019

L'interaction permanente entre l'eau et l'homme fait de la pollution une problématique majeure aux conséquences multiples. Sous le haut patronage des ministères de l'Écologie et de la Santé, l'agence de l'eau Adour-Garonne organise, avec l'appui du conseil scientifique du Comité de bassin, un sommet entre science et santé. Les liens « Eau et Santé » seront abordés au travers de trois table-rondes et suivis d'un échange avec le grand public à partir de 16 h 30.

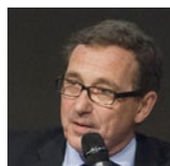
**Accueil café à 9 h 30**  
**Ouverture 10 h**



**Etienne Guyot**  
Préfet du bassin Adour-Garonne



**Martin Malvy**  
Ex-ministre, Président du Comité de bassin Adour-Garonne



**Bernard Legube**  
Professeur émérite de l'université de Poitiers, président du conseil scientifique du Comité de bassin Adour-Garonne



**Guillaume Choisy**  
Directeur Général agence de l'eau Adour-Garonne



**Pierre Ricordeau**  
Directeur ARS Occitanie



**Agathe Euzen**  
Anthropologue, directrice de recherche au CNRS, Marne La Vallée



**Soizick Le Guyader**  
Directrice du laboratoire Santé Environnement et Microbiologie, IFREMER, Nantes



**Pascale Panetier**  
Chef de l'unité d'évaluation des risques liés à l'eau, ANSES



**Hélène Budzinski**  
Chimiste, directrice de recherche CNRS, Université de Bordeaux



**Virginie Migeot**  
Professeur de santé publique à la faculté de médecine et de pharmacie de Poitiers

## 10 h 30-12 h TABLE RONDE 1: Devons-nous craindre notre eau du robinet ?

Les risques sanitaires liés à l'eau de consommation

L'eau est le produit alimentaire le plus contrôlé. Pour satisfaire les normes sanitaires, l'eau subit des traitements et des contrôles rigoureux. Les pollutions microbiologiques sont un enjeu majeur sur le bassin Adour-Garonne. De plus l'importante mutation de nos modes de vie produit de nouveaux polluants organiques ou minéraux.

**13 h 30 - 15 h**

TABLE-RONDE 2

## Vers plus d'éco-responsabilisation des pratiques de santé ?

L'impact des produits de soin sur la qualité de l'eau

On retrouve à faible dose des résidus médicamenteux dans l'eau. Existe-t-il des risques sanitaires liés à ces substances, (effet nocif de l'exposition simultanée à plusieurs polluants, antibiorésistance...)? Quelles solutions sur nos modes de vie pour réduire notre empreinte sur l'eau ?



**Yves Levi**  
Professeur de santé publique à la faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Sud



**Jérôme Labanowski**  
Biogéochimiste, chargé de recherches CNRS, IC2MP Université de Poitiers



**François Brion**  
écotoxicologue INERIS



**Selim Aït Aïssa**  
écotoxicologue INERIS



**Claire Albasi**  
Directrice de recherche CNRS LGC, Génie des procédés, Toulouse



**Geoffrey Carrère**  
Sociologue, maître de conférences à l'université Toulouse 2 Jean Jaurès

**15 h - 16 h 30**

TABLE-RONDE 3

## À l'avenir, aurons-nous toujours de l'eau potable ?

L'influence du changement climatique sur l'eau de consommation

Le dérèglement climatique aura des conséquences sur la quantité d'eau disponible et sur sa qualité. La concentration des polluants, la prolifération d'algues et l'augmentation de la température vont accentuer cette menace. Doit-on faire évoluer notre système de production et de distribution de l'eau potable ?



**Denis Salles**  
Sociologue directeur de recherche à IRSTEA Bordeaux



**Bruno de Grissac**  
Hydrogéologue Directeur du Smegreg



**Pascale Panetier**  
Chef de l'unité d'évaluation des risques liés à l'eau, ANSES



**Bernard Legube**  
Professeur émérite de l'université de Poitiers, président du conseil scientifique du Comité de bassin Adour-Garonne



**Alain Dupuy**  
Professeur d'hydrogéologie, directeur ENSEGD - Bordeaux INP

**18 NOV. 2019**  
**UN SOMMET POUR AGIR**



**#SWS**

Santé de l'Eau,  
Santé de l'Homme

**ESPACES VANEL**  
**ARCHE MARENGO**  
**(Médiathèque Toulouse)**

1, allée Jacques Chaban-Delmas  
31500 TOULOUSE

**ACCÉDER AUX ESPACES VANEL**

Le lieu, situé au dernier étage de l'Arche Marengo, est directement relié aux stations de bus et de métro, à la gare SNCF et aux parkings voitures.

- Station de Métro Marengo-SNCF
- Gare SNCF Toulouse-Matabiau
- Parking souterrain
- Station Vélô Toulouse
- Liaison aéroport par la Navette : 20' par voie rapide.

