



**ORIENTATIONS STRATEGIQUES  
2021-2022**

**COMITE STRATEGIQUE (CoS)  
« GRAND CYCLE DE L'EAU »**

# LES GRANDS DEFIS POUR L'EAU

## TRANSITION ECOLOGIQUE

**ACCÉLÉRER LA  
DIGITALISATION  
DES MÉTIERS DE  
L'EAU**

**PROMOUVOIR LES  
SAVOIR-FAIRE DE L'EAU À  
L'INTERNATIONAL**

**ETRE PLUS  
RÉSILIENT FACE AU  
CHANGEMENT  
CLIMATIQUE**

**FAIRE FACE, PROTÉGER LA  
RESSOURCE EAU, GÉRER  
LES RISQUES, MIEUX  
INTÉGRER LES ENJEUX DE  
LA BIODIVERSITÉ**

**PROMOUVOIR LA  
SOBRIÉTÉ DES  
USAGES DE L'EAU ET  
LE « WATER-REUSE »**

**RECYCLER L'EAU A  
CHAQUE FOIS QUE  
POSSIBLE, RÉDUIRE  
L'EMPREINTE EAU,  
LUTTER CONTRE LES  
FUITES D'EAU**

**ENCOURAGER UNE  
GOUVERNANCE  
PLUS PARTICIPATIVE  
ET UNE GESTION  
PLUS TERRITORIALE  
DE L'EAU**

**PRÉVENIR LES CONFLITS  
D'USAGE DE L'EAU**

## TRANSITION NUMERIQUE



## LA NORMALISATION, UN OUTIL POUR CONTRIBUER AUX ENJEUX SUIVANTS :

- Développer, améliorer et harmoniser les **méthodes d'analyse** de la **qualité de l'eau** et de **mesure** liées à l'eau et aux milieux aquatiques
- Garantir un **assainissement** de **qualité** des **eaux usées** et des **eaux pluviales**
- Soutenir la prise en compte des **ACV dans la vie des canalisations d'eau**
- Développer les méthodes permettant de **caractériser** la **qualité** et de **valoriser** les **boues** issues du traitement de l'eau
- Mieux **protéger les captages** et soutenir les pratiques de **captage** et de **potabilisation** de l'eau brute
- Contribuer à une **gestion plus intelligente** de l'eau au niveau des **réseaux**, des **usines** et des **territoires**
- Promouvoir **des services de l'eau** permettant d'**atténuer** et de **s'adapter** au **changement climatique**
- Développer une gestion des eaux pluviales qui permette d'être plus résilient face aux risques d'inondations et autres effets du changement climatique et explorer les solutions décentralisées
- **Encourager et développer l'utilisation des ressources alternatives en eau** par un encadrement de ses conditions techniques de mise en œuvre. Ex. *Water-reuse*.

... dans le respect de l'environnement et de la santé humaine.

# CO-CREER DES REFERENCES EN ETANT ATTENTIFS A :

IMPLIQUER ET  
ACCOMPAGNER LES  
ACTEURS DE  
L'INNOVATION

ET EN PARTICULIER LES  
PME/TPE, START-UPS DE  
L'EAU

PROMOUVOIR LES  
SYNERGIES ENTRE  
NORMALISATION ET  
RÉGLEMENTATION

ET SOULIGNER DE MANIÈRE  
DIDACTIQUE LEURS  
DIFFÉRENCES

CONSOLIDER LES  
LIENS AVEC TOUS LES  
ACTEURS DE L'ECO-  
SYSTÈME DU PETIT ET  
DU GRAND CYCLE DE  
L'EAU

ENCOURAGER UNE  
PARTICIPATION  
ACTIVE ET  
REPRÉSENTATIVE

# Vos contacts

› **Christophe BONNIN – VEOLIA Eau / FP2E**

Président du CoS « Grand cycle de l'eau »

[christophe.bonnin@veolia.com](mailto:christophe.bonnin@veolia.com)

› **Agnès MEUR RICHAUME – AFNOR Normalisation**

Rapporteuse du CoS « Grand cycle de l'eau »

Responsable Développement Eau et Biodiversité

[agnes.meur@afnor.org](mailto:agnes.meur@afnor.org)

33 (0)1 41 62 85 63

33 (0)6 48 39 09 69



[www.afnor.org](http://www.afnor.org)