

# PGSSE

Plan de Gestion  
de Sécurité Sanitaire  
des Eaux potables

Une approche globale de  
la sécurité sanitaire de l'eau

PRÉVENIR  
ANTICIPER  
AGIR



Sessions de  
**FORMATION**  
2021

## Une nouvelle culture Santé pour la gestion de l'eau

Le PGSSE constitue une approche complémentaire de celles existantes, pour prévenir, par **une gestion « en amont »**, des risques sur le système de production et de distribution en eau.

Le PGSSE est une stratégie qui porte sur l'ensemble des mesures préventives et correctives permettant de réduire les risques de détérioration de la qualité de l'eau identifiés entre la zone de captage et le point de distribution de l'eau au consommateur, en passant par les unités de traitement, les points de stockage de l'eau traitée et le réseau de distribution. L'objectif de la démarche est de garantir en permanence la sécurité sanitaire de l'eau de boisson distribuée et ainsi de préserver la santé des populations.



### Le PGSSE

représente un **outil d'adaptation au changement climatique** en anticipant les conséquences résultant de la raréfaction de la ressource exploitée, due à l'augmentation de la concentration du milieu en polluants, au développement du danger microbiologique. Il permet de prévenir les situations de crise sur un système d'exploitation (inondations, panne électrique, risque technologique).

Le PGSSE permet de rationaliser la planification du renouvellement des infrastructures et des investissements au regard des enjeux de santé publique et d'améliorer l'efficacité des installations. Il s'inscrit dans une **démarche d'amélioration continue des services d'eau** sur tout le territoire.

# Programme Formation au PGSSE

## OBJECTIFS

- Connaître les principes de la sécurité sanitaire des eaux et la démarche PGSSE
- Comprendre les différentes étapes de l'élaboration d'un PGSSE
- Être capable de mettre en place une démarche PGSSE

## CONTENU

- Réglementation en vigueur : la sécurité sanitaire des eaux et démarche PGSSE
- Présentation des outils de l'OMS ainsi que des outils nationaux et régionaux
- Identification des dangers et analyse des risques d'un système de production et de distribution d'eau
- Étude de cas

## PRÉ REQUIS

Connaître le schéma de principe d'une unité de distribution d'eau (du captage au robinet du consommateur), les notions de périmètres de protection, les procédés de traitement de potabilisation, les éléments de fontainerie d'un réseau et la réglementation EDCH

## PUBLIC CONCERNÉ

Personne Responsable de la Production et de la Distribution de l'eau potable

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- EXPOSÉS : 50 %
- ÉTUDES DE CAS : 50 %



# S'inscrire à la formation

**19 et 20 JANVIER ▶ À distance**

---

**2 et 3 FÉVRIER ▶ Tulle**

---

**23 et 24 MARS ▶ Niort**

**TÉLÉCHARGEZ :**

**Bulletin d'inscription**

**ET RETOURNEZ LE À :**

**inscription.ars@oieau.fr**

Plus d'information sur les PGSSE :

**<https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr>**

Accueil > Votre santé > Environnement et santé > Eaux de consommation > Plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE)

## **INFO WÉBINAIRE**

le 11 janvier 2021 Retour d'expérience sur les PGSSE

**Inscription au webinaire**

La formation est organisée par l'OiEau avec le financement de l'ARS dans le cadre de la mise en oeuvre du PRSE Nouvelle Aquitaine

