

# Guide : plans de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau résilients au climat

Mis à jour le 17 juin 2021

[Enregistrer dans mes ressources](#)

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) publie un guide qui présente l'état actuel des connaissances sur les effets des changements climatiques sur le **cycle de l'eau** ainsi que les **impacts sanitaires** qui lui sont associés. Découvrez ce document destiné aux fournisseurs d'eau engagés dans l'approche du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE) et qui cherchent à mieux comprendre et intégrer la gestion des **risques liés au changement climatique**.

Avec les projections d'évènements météorologiques extrêmes, les changements climatiques causeront des pressions sur les ressources en eau douce et la qualité de l'eau, et par conséquent, la sécurité sanitaire de l'eau de boisson. Ces événements (inondations, sécheresses, etc.) auront des impacts négatifs sur les services d'approvisionnement en eau et font courir des risques vis-à-vis du développement et de la santé humaine.

Face à de tels impacts, il semble urgent de renforcer la **résilience climatique** des services d'approvisionnement en eau potable.

Les PGSSE constituent en ce sens une approche proactive et complète d'évaluation et de gestion de risques pour garantir la sécurité sanitaire des approvisionnements en eau de boisson. Il fournit un cadre d'action pour la résolution de ces questions.

C'est dans cette démarche que s'inscrit notamment le troisième Plan Régional de Santé Environnement (PRSE) des Hauts-de-France 2017 – 2021. Celui-ci promeut la mise en place de PGSSE afin d'optimiser la protection de la population et anticiper les défaillances et les contaminations des systèmes de production et de distribution d'eau potable.

Le guide de l'OMS présenté ici peut permettre d'accompagner ce type de démarche pour avoir une meilleure compréhension des questions liées aux changements climatiques et soutenir leur intégration dans le processus des PGSSE.

## Guide : plans de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau résilients au climat

Ce guide présente l'état actuel des connaissances sur les effets des changements climatiques sur le cycle de l'eau ainsi que les impacts sanitaires associés

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

**Découvrez d'autres contenus similaires**

- **Publication "Vers des territoires rés...**  
[Enregistrer](#)
- **Guide "Agendas 21, plans climat et ac...**  
[Enregistrer](#)
- **Accélérer la transition climatique av...**  
[Enregistrer](#)
- **Guide "Un plan de mobilité dans mon e...**  
[Enregistrer](#)
- **Plan guide "l'adaptation des pieds de...**  
[Enregistrer](#)
- **Série de fiches "Territoires résilien...**  
[Enregistrer](#)
- Du 21 au 22.01.2021

### **Webinaire "Pour des métropoles résilientes"**

- **Vers de nouveaux plans climat**
- **Guide "Stratégies des entreprises pou...**  
[Enregistrer](#)
- **Guide "les entreprises et l'adaptatio...**  
[Enregistrer](#)
- **PARCEL "Pour une Alimentation Résilie...**  
[Enregistrer](#)
- **Publication "Mettez des euros dans vo...**  
[Enregistrer](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)