

## Journée Régionale eau potable et santé

### Prendre en compte les paramètres émergents dans son PGSSE

12 novembre 2024, Centre des Congrès de Nancy

#### Programme

- 9h **Accueil des participants**
- 9h30 **Mot de bienvenue**  
Dr Arielle BRUNNER, Directrice de la promotion de la santé, de la prévention et de la santé environnementale de l'ARS Grand Est  
Delphine KRIEGER, Directrice Générale Déléguée du Pôle Aquanova
- 9h45 **Introduction**  
**Gérer les risques émergents liés à l'eau au sein de l'exposome**  
Pr Yves LEVI, Professeur émérite de santé publique de l'Université Paris-Saclay, membre de l'Académie Nationale de Médecine, de l'Académie Nationale de Pharmacie et de l'Académie des Technologies  
**Bilan des actions de l'ARS Grand Est et du pôle Aquanova pour la promotion des PGSSE**  
Chloé CAVROT, pôle Aquanova
- 10h35 **Pitchs de solutions innovantes**  
GL Biocontrol, SEWERIN, Leakmited, WATURA, Eurofins Hydrologie
- 11h **Pause**
- 11h30 **Evolution des connaissances sur les polluants émergents : quelle prise en compte des polluants émergents dans la réglementation ?**  
**Micropolluants émergents dans les eaux destinées à la consommation humaine : Des campagnes exploratoires aux mesures de gestion**  
Christophe ROSIN, Anses - Laboratoire d'Hydrologie de Nancy  
**Situation réglementaire des principaux paramètres émergents (métabolites, PFAS, résidus d'explosifs, ...)**  
Nicolas REYNAUD, ARS Grand Est  
**Etablissement des listes de contrôle des pesticides et métabolites de pesticides dans l'eau potable**  
Yannick VERDENAL, ARS Grand Est et Arnaud JOULIN, DRAAF Grand Est
- 12h45 **Pitchs de solutions innovantes**  
VONROLL HYDRO FRANCE, CARSO, Saint-Gobain PAM Canalisation, Redberry, ENDRESS+HAUSER
- 13h **Repas**

14h30 2 sessions en parallèle :

- **Paramètres chimiques : quel bilan, quelles solutions ?**

- Bilan des campagnes exploratoires en Grand Est :**

- *Métabolites de pesticides – 1,4 dioxane – résidus d'explosifs*

- Christophe ROSIN, Anses - Laboratoire d'Hydrologie de Nancy

- **PFAS**

- Nicolas REYNAUD, ARS Grand Est

- Retour d'expérience d'Épernay Agglo Champagne sur le traitement des métabolites par traitement au charbon actif**

- Vincent LOEZ, Responsable gestion et protection ressource en eau d'Épernay Agglo Champagne

- Retour d'expérience de Saint-Louis Agglomération sur la gestion d'une pollution aux PFAS**

- David PARISOT, Directeur de l'Assainissement et de l'eau de Saint-Louis Agglomération et Juliette MOUQUET-FAYE, Délégation Territoriale du Haut-Rhin de l'ARS Grand Est

- **Paramètres émergents : risques microbiologiques et sous-produits de désinfection**

- Bilan de la qualité microbiologique en Grand Est et illustration du risque de Toxi-Infections Alimentaires Collectives (TIAC)**

- Yannick VERDENAL, ARS Grand Est et Laure GRAN-AYMERICH, Délégation Territoriale de l'Aube de l'ARS Grand Est

- Les sous-produits de désinfection dans l'eau destinée à la consommation humaine**

- Cristina BACH, Anses - Laboratoire d'Hydrologie de Nancy

- Méthodes alternatives de mesures des paramètres microbiologiques**

- Benoit GASSILLOUD et Thierry CHESNOT, Anses - Laboratoire d'Hydrologie de Nancy

- Retour d'expérience de la Colmarienne des Eaux : projet de suppression de la désinfection au chlore**

- Thomas LE MEUR, Chargé de mission PGSSE de la Colmarienne des eaux

16h

**Collation de fin d'événement**

17h

**Fin de l'événement**

Retrouvez les innovations pour l'eau potable sur les stands :

