

Frédéric PFLIEGERSDOERFFER, Président de l'APRONA, vous invite à la

# 11<sup>e</sup> journée de l'APRONA

## Thème : les micropolluants



*dans la nappe phréatique d'Alsace et les aquifères du Sundgau.*  
2<sup>ème</sup> volet de l'étude **ERMES 2016**



**Mardi 28 janvier 2020**

de 9h00 à 12h30 Hémicycle de la Maison de la Région Grand Est  
1 Place Adrien Zeller – 67 STRASBOURG

9h00 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS / CAFE D'ACCUEIL**

---

9h30 **ALLOCATION D'OUVERTURE**  
Frédéric PFLIEGERSDOERFFER, Président de l'APRONA

---

9h45 **ERMES Alsace : Etat des lieux des micropolluants émergents dans les eaux souterraines**  
Baptiste REY, Chargé d'études, APRONA

---

10h30 **Résultats de l'étude Pressions-Impacts sur les micropolluants émergents**  
Benjamin LOPEZ, Hydrogéologue, BRGM

*// Temps d'échanges avec la salle // - Animatrice : Marie Hoffsess*

---

**Réduire les rejets de micropolluants à la source : le projet LUMIEAU-Stra**  
Maxime POMIES, Ingénieur Innovation, Eurométropole de Strasbourg

11h20 **Se soigner sans polluer avec l'écoprescription**  
Dr Alain PETIT, Médecin généraliste, Association pour l'Optimisation de la Qualité des Soins

*// Temps d'échanges avec la salle //*

---

12h20 **CONCLUSION**  
Représentants de la Région Grand Est et de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse – *sous réserve*

---

12h30 **CLOTURE / BUFFET**

---

Merci de vous inscrire en ligne, avant le 17/01/2020 –sur le site :

[www.aprona.net](http://www.aprona.net)

Contact : Annick SIG, APRONA, 03 67 82 00 50, [annick.sig@aprona.net](mailto:annick.sig@aprona.net)