

# WATER TECH HACKATHON

EAU et LOISIRS

14 | 15 décembre 2018  
Espace French Tech  
Montpellier



@Musewaters

Inscrivez vous sur :

[hackwater.org](http://hackwater.org)



**Philippe** ingénieur  
«Heureux d'intégrer l' hackathon»



**Sabine** développeuse  
«Relever des défis la passionne»



**Franck** juriste  
«Se jette à l'eau pour son équipe»

chimiste hydrologue géographe mac gyver  
urbaniste mécanicien architecte géotechnicien  
géo trouveur community manager biologiste  
graphiste juriste designer  
mathématicien développeur modélisateur hydrogéologue

# Et vous?

Seriez-vous d'attaque pour relever nos défis en 24 heures Chron'eau ?

# Etape

# 2



## Relevez les Défis

Pendant 24h Chron'eau mettez vos compétences :  
techniques, graphiques, informatiques, juridiques,  
etc.... au service d'une équipe.

**LES INSCRIPTIONS SONT OUVERTES**

**Date limite : 08 décembre (inclus)**

1



**Proposez vos idées**  
Clients, fabricants, scientifiques,  
professionnels de l'eau, associations...  
partagez vos idées au service de l'eau !  
L'APPEL A DEFS EST LANCÉ

Etape  
validée

3



**24h chron'eau**  
14-15 décembre

4



**Remise des prix**



Institut Montpellierain  
de l'Eau  
et de l'Environnement



Maquette & Impression : espace3p, Trimages Adalrock Treigis

## Défi 9

<b>Thème</b>	<b>Le touriste, acteur de la préservation de la ressource en eau</b>
<b>Promesse</b>	Aider à diminuer sa consommation d'eau notamment dans des zones de stress hydriques importantes
<b>Enjeu</b>	Comment un touriste peut savoir, afin de mieux agir.

**Descriptif :** Imaginer une application qui permettrait de connaître la consommation d'eau moyenne de l'endroit où l'on est et où l'on voyage grâce à la géolocalisation. L'application permettra de calculer sa consommation totale en fonction de son activité durant ses vacances (loisirs, déplacements, etc.) mais aussi, de son alimentation, de ses achats sur site, etc... afin de pouvoir faire un choix responsable. Notre activité touristique amplifie très souvent le stress hydrique de territoires déjà très impactés par le manque d'eau, cette application aura deux objectifs : Informer et maîtriser son empreinte hydrique.