

# Shayp

<https://www.shayp.com>

## **\_ Description du projet**

Avec notre technologie installée en moins de 5min, Shayp vous fourni instantanément l'état des lieux de votre consommation d'eau, détecte les fuites et déploie les équipes de maintenance de manière efficace.

## **\_ Pourquoi ce projet a-t'il vu le jour, de quel constat êtes-vous parti?**

35% de l'eau distribuée est perdue dans des fuites. Ca représente € 60 milliards chaque année en Europe. De plus, jusqu'à 40% des couts opérationels des assurances habitations sont dû aux dégats des eaux. Pourtant avec un simple monitoring du compteur d'eau, on peut détecter les fuites dès qu'elles apparaissent et éviter les dégats.

## **\_ Principaux obstacles à la mise en place du projet?**

Les fuites d'eaux sont une évidence, mais plusieurs acteurs se renvoient la balle. Les compagnies des eaux disent que les fuites sont la responsabilité des habitants, les sociétés de maintenance ne paient pas la facture d'eau ni les sociétés immobilières, les assurances peine à adopter les nouvelles technologies et à travailler sur la prévention des risques. Pourtant c'est dans l'intérêt de chacun de les éviter.

## **\_ Nombre de personnes participant au projet et partenariat éventuels**

Shayp se constitue d'une équipe de 8 personnes. Par ailleurs nous travaillons en partenariat avec IMEC et des sociétés d'assurances pour répondre aux défis en terme de cout et de scalabilité.

## **\_ Zone d'action (localement, au niveau international, etc.)**

Shayp est principalement présent en Belgique, mais nous avons également une présence dans les pays voisins (Pays-bas, Allemagne, Suisse, France)

**\_ Impact actuel du projet et/ou impact souhaité**

Nous estimons pouvoir épargner 100 milliard de litres d'eau d'ici 2021

**\_ Aide nécessaire pour la mise en place du projet et aide proposée dans la mise en place d'un projet commun?**

Nous pouvons aider les entreprise à réduire leur impact environmental (SDG 6.4) de manière efficace à travers tout leur immobilier. Les sociétés de maintenance peuvent nous aider à mettre en place un modèle qui s'intègre dans leurs services avec d'améliorer leur offre auprès de leurs clients.

