



Kipoplui, pionnière de la récupération d'eau de pluie

mardi 25 avril 2023, par [lpe](#)

Depuis 18 ans, la société Kipoplui, PME basée à Mios (Gironde) est pionnière sur le marché de la récupération, du stockage et de la régulation de l'eau pluviale. Elle a consacré ses premières années à des travaux d'innovation dans le domaine de la filtration et de la gestion autonome et connectée des eaux de pluie, avec pour objectif de trouver des solutions industrielles permettant d'économiser la ressource en eau pour maintenir la permanence de l'usage.

Cette entreprise propose aujourd'hui une offre complète de solutions de récupération des eaux pluviales de toitures, qui va des études de dimensionnements préalables à l'installation des équipements et aux services d'entretien des solutions. La société fabrique et commercialise notamment ses solutions brevetées KIPO 500 et 3000 pour la récolte et la filtration de toitures, de respectivement 500 jusqu'à 3000 m² associés au gestionnaire connecté Kipovision, destiné aux bâtiments supérieurs à 1000 m². L'installation permet d'utiliser l'eau de pluie récupérée sur les toits pour les toilettes, les toitures végétalisées, l'arrosage des espaces verts, le lavage des véhicules et le refroidissement des panneaux photovoltaïques. Ce système permet de réaliser jusqu'à 70 % d'économie sur le poste eau de l'utilisateur, tout en préservant la ressource collective.



Son avance technologique vient d'ailleurs d'être reconnue par son alliance et son adossement à un grand groupe Français : [Soprema](#). Cette alliance à un groupe mondial de premier plan va lui permettre de concrétiser son développement et son avance technologique pour la réutilisation de l'eau de pluie. La Région Nouvelle-Aquitaine a apporté son soutien à cette entreprise. Andréa Brouille, première vice-présidente en charge du développement économique et de l'innovation était d'ailleurs en visite dans ses locaux ce lundi. " *Ce projet de Kipopluiie, qui s'inscrit dans une logique d'innovation au service de la lutte contre le réchauffement climatique, a tout notre soutien.*"

Cette visite a aussi été l'occasion de faire le point sur le développement de Kipogreen, un système qui viendrait rafraîchir les surfaces urbaines par le biais d'un réseau de canalisations enterrées, dans lequel serait injectée de l'eau de pluie préalablement récupérée des toitures, filtrée, stockée et rafraîchie dans une cuve enterrée. Ce nouveau produit, le Kipogreen a vocation à faire baisser la température des cours de récréation, des petits bâtiments collectifs, des places publiques grâce à la mise en place de capteurs (sondes) associés à un protocole de déclenchement de l'alimentation en eaux de pluie.

La société va poursuivre ses efforts de R&D en Nouvelle-Aquitaine afin de proposer des innovations technologiques visant le refroidissement des villes.

Plus : www.kipopluiie.com

Crédit photo © Région Nouvelle-Aquitaine.

Abonnez Vous!