

## HYDRELIS VISE UNE NOUVELLE PHASE DE CROISSANCE AVEC LA COMMERCIALISATION D'UN DISJONCTEUR D'EAU POUR PARTICULIERS

Après avoir séduit le marché des professionnels, HYDRELIS lance la commercialisation auprès des particuliers de son nouveau disjoncteur d'eau, le STOP FLOW : un produit intelligent qui détecte et stoppe automatiquement les fuites. Cette innovation française est une solution simple et efficace pour sécuriser les biens et les personnes, maîtriser les consommations d'eau et favoriser une gestion vertueuse de l'eau. Ce nouveau produit assurera à la PME une nouvelle phase de croissance avec à la clef son expansion internationale.

### La première réponse au besoin de maîtrise de l'eau

Le disjoncteur d'eau conçu par Hydrelis fonctionne comme un simple disjoncteur électrique. Il analyse les habitudes de consommation et stoppe l'eau automatiquement s'il détecte des flux réguliers et prolongés. En coupant l'écoulement d'eau, il évite les dégâts des eaux, la surconsommation et le gaspillage des ressources.



Ce produit innovant apporte une réponse simple et efficace au besoin de maîtrise de l'eau. Le disjoncteur d'eau Hydrelis se décline en deux versions : le Switch Flow pour les professionnels et le Stop Flow pour les particuliers.

### Un produit plébiscité par le marché professionnel depuis 2011

Alors que la préservation des ressources d'eau est un enjeu majeur, 20 à 30% des bâtiments publics et privés sont en situation de fuite permanente ou non. En trois ans, 5 000 disjoncteurs ont été installés sur des sites de sociétés foncières, de grandes entreprises, de collectivités et de mairies : EDF, France Télécom, La Poste, Mairie de Paris, SNCF, Unibail, etc. Quelques mois après l'installation du Switch Flow, **les clients constatent une diminution de 30 à 40% de leur consommation d'eau**. En juillet 2014, ce produit a reçu le trophée des objets connectés attribué par le Secrétariat d'Etat au Numérique et la BPI.

### Octobre 2014 : lancement du STOP FLOW

Une fuite d'eau se chiffre en milliers d'euros : dégâts des eaux, hausse de la facturation, gaspillage des ressources, indisponibilité des espaces durant les travaux, franchise etc.

D'après une étude TNS SOFFRES<sup>(1)</sup>, **83% des Français sont attentifs à l'eau qu'ils consomment**, prioritairement pour des raisons économiques.

Dans un contexte de crise économique, de tendance à la hausse du prix de l'eau dans certaines régions françaises, le nouveau produit d'Hydrelis, baptisé Stop Flow, apporte une réponse aux besoins de sécurité et d'économie des particuliers.



Le STOP FLOW est vendu directement aux particuliers sur le site <http://www.hydrelis.fr> ou via un réseau de distributeurs au prix public conseillé de 279 € TTC, soit 1/6<sup>ème</sup> du coût minimum d'un dégât des eaux qui se chiffre entre 1 500 € et 3 000 €. Il s'installe en 30 minutes par un bricoleur averti ou par un plombier.

### **Hydrelis vise 10M€ de CA en 2017**

La société vise la conquête du marché des particuliers estimé à 1M euros la première année. En 2017, Hydrelis prévoit de multiplier par 6 son chiffre d'affaires.

Sa technologie avant-gardiste lui a déjà permis de générer 3M€ de CA sur 3 ans (x 4 en 3 ans). En septembre 2014, elle affiche un CA de 1,5 M€.

### **A propos d'Hydrelis**

Hydrelis conçoit, fabrique et commercialise auprès des professionnels et des particuliers une gamme de disjoncteurs d'eau permettant de détecter et de stopper les fuites d'eau. Créée en 2004 et basée en France à Iscques (62), Hydrelis est une Start'up de 18 salariés qui affiche en 2014 un chiffre d'affaires de 1,5 M€. Sa technologie avant-gardiste lui a déjà permis de générer 3 M€ de CA sur 3 ans. En 2013, Hydrelis a bénéficié d'une levée de fonds de 2,3 millions d'euros auprès de Cap Horn Invest et de ses deux actionnaires historiques Dardel Industries et A Plus Finance. L'entreprise a reçu en 2003 et 2004 le Prix de l'innovation du ministère de la recherche et a été lauréate en 2014 du trophée des objets connectés attribué par le Secrétariat d'Etat au Numérique et la BPI (Banque Publique d'Investissement). Elle consacre 40% de son CA à la R&D.

[www.hydrelis.fr](http://www.hydrelis.fr) - [Twitter: @Hydrelis](https://twitter.com/Hydrelis) - <http://www.facebook.com/hydrelis>

### **Contact :**

Laurence ZEERAERD  
Attachée de Presse  
Mail. [zeeraerdlaurance@gmail.com](mailto:zeeraerdlaurance@gmail.com)  
Tel. 06 15 90 86 22

---

(1) Enquête TNS SOFFRES - CIEAU "Les Français et l'eau 2014"  
(2) Centre d'information de l'eau