

# Communiqué de presse



## **Avec EasyCONSO, la Province de Hainaut fait la chasse aux fuites d'eau. Déjà 200.000 € d'économies.**

Particulièrement sensible aux enjeux environnementaux, la Province de Hainaut s'est dotée, depuis cet été, de compteurs d'eau intelligents permettant de contrôler la consommation et détecter la moindre fuite dans ses bâtiments scolaires et administratifs.

Le système EasyCONSO, piloté par la Société Wallonne Des Eaux, doit lui permettre d'économiser 200.000 € à court terme et plus du double quand l'ensemble du dispositif sera déployé.

Aujourd'hui, une centaine de détecteurs sont installés sur les compteurs d'eau de la Province de Hainaut. Ils seront près de 300 dès l'an prochain.

De quoi faire de la Province de Hainaut une « Ambassadrice » d'EasyCONSO.

Mais au-delà de ce titre honorifique, ce sont les économies réalisées qui frappent. La moindre détection d'une perte d'eau dans les wc d'une école peut éviter des coûts que l'on ne soupçonne pas.

Une analyse des chiffres de 2022 suffit pour s'en convaincre. En cinq mois, 727 fuites ont été détectées et 644 d'entre elles ont pu être résolues. Une économie de plus de 31.000 m<sup>3</sup> d'eau équivalent à 4669 kg d'émissions de carbone évités.

En extrapolant, la consommation d'eau coûtera 1, 2 million à la Province sur l'ensemble de l'année, soit 200.000 € en moins que précédemment.

Une dynamique importante est donc lancée grâce à cette plate-forme EasyCONSO qui permet de repérer des anomalies en temps réel et de les réparer rapidement.

Elle s'inscrit dans le plan global d'économies d'énergie de la Province de Hainaut. Ce plan appelé « Pep'S » (pour Energies Positives) inclut une réduction des températures et des horaires de chauffe mais également l'objectif ambitieux de réduire de 50% le patrimoine provincial par des regroupements de service et une rationalisation des occupations.

Pour en savoir plus sur le dispositif EasyCONSO mis en place par la Province :

<https://www.facebook.com/provincedehainaut/videos/689459182693955>