

Ouest-France du 12 décembre 2013

Eau, 220 000 € de travaux pour diminuer la pression

Quimper communauté et Véolia vont installer onze stabilisateurs de pression collectifs dans les secteurs les plus concernés comme le Corniguel et Saint-Julien (dont le Braden).



Les représentants de Véolia et de Quimper communauté.



Véolia et la Ville se sont mobilisés pour réduire la pression de l'eau.

Pourquoi ? Comment ?

Pourquoi la pression est-elle variable ?

Quimper compte de nombreuses collines. Les pressions mesurées sur un même réseau de distribution d'eau potable varient de manière importante. « On peut observer jusqu'à 5 bars de différence entre le point haut et le point bas d'un quartier », affirme Marc Le Bodo, directeur de l'agence Véolia. Quimper communauté a donc établi un plan d'action pour harmoniser la pression sur tout le territoire de la Ville.

Quels sont les secteurs concernés ?

Une cartographie des pressions de service en chaque point de distribution a été réalisée. Cinq bassins de population où des pressions supérieures à 5 bars ont été mises en évidence. Il s'agit du secteur Kerlagathu/Corniguel (2 979 habitations concernées), du secteur Saint-Julien qui comprend une partie du Braden (691 habitations), du secteur

Kerfeunteun rural (402 habitations), du secteur Pontusquet (211 habitations), et du secteur est de Quimper (43 habitations).

Que doivent faire les usagers ?

S'informer sur la pression. Lors de la seconde facturation de l'année 2011, plus de 28 000 foyers quimpérois ont reçu la mesure de la pression d'eau délivrée à leur compteur. Une proposition pour la pose d'un réducteur de pression était conseillée pour les pressions supérieures à 5 bars. Cette communication a conduit à l'installation de 135 réducteurs de pression individuels. Cet équipement, qui coûte 80 € environ, est à la charge

du particulier.

Comment fait la Ville pour améliorer les choses ?

À l'aide d'un modèle mathématique, Véolia a étudié les solutions pour réduire les pressions importantes à l'échelle d'un quartier. Tout cela, en assurant une distribution suffisante pour l'hôpital, pour les services de secours et d'incendie... Des stabilisateurs de pression collectifs ont été installés dans les secteurs identifiés. La pression va donc diminuer dans ces endroits (entre 6 et 4 bars). Ce qui n'empêche pas la pose de régulateurs individuels qui limitent la pression à 3 bars.

Combien ça coûte ?

Un exemple : au Corniguel, cinq stabilisateurs de pression ont été installés. Grâce à ces équipements, la pression est passée de 9,8 bars à 6,3 bars. Coût de l'opération dans ce secteur : 188 000 €. À Saint-Julien, trois stabilisateurs vont être installés pour un montant estimé à 40 000 €. Pour les autres quartiers, le financement n'a pas encore été chiffré. Ces travaux sont pris en charge par Véolia et Quimper communauté. À noter que le prix de l'eau (2,96 € par m³) est plus bas que dans de nombreuses villes du département.

Lucile VANWEYDEVELDT.