

Un nouveau système de relève pour les compteurs d'eau

Déjà expérimenté dans certaines zones de la communauté de communes de L'Île-Rousse-Balagne, ce dispositif de radio-relève a pour principal objectif d'obtenir différentes informations telles que d'éventuelles fuites sans avoir besoin d'accéder aux compteurs d'eau des usagers.

Afin d'informer le plus largement possible la population et les élus locaux, l'Office d'équipement hydraulique de Corse (OEHC) a tenu une conférence de presse hier matin sur la commune de Lucciana en présence de son président, Séverin Luciani. L'objectif était avant tout de présenter un nouveau système de relève à distance pour pouvoir contrôler les consommations des usagers mais aussi déceler d'éventuels dysfonctionnements sur le territoire. À l'heure actuelle, la commune de Pigna et certains quartiers de L'Île-Rousse ont d'ores et déjà été équipés.

« Il s'agit d'un projet pilote qui permet de relever en temps

réel les consommations des 7 336 abonnés qui compose la communauté de communes de L'Île-Rousse-Balagne », explique Séverin Luciani. Grâce à un véhicule équipé d'une antenne, les agents de l'OEHC pourront ainsi parcourir le territoire et capter les compteurs d'eau dans un rayon d'un kilomètre. « Une société normande qui nous pourra effectuer l'optimisation de la facturation et d'intervenir rapidement en cas de problème. »

« Grâce à un module installé sur les compteurs, nous pouvons détecter des fuites, ou successivement ou encore des usages sur les réseaux. Il s'agit également d'un gain de temps pour nos équipes qui n'auront plus à se

présenter chez les usagers. Nous souhaitons nous inscrire dans un projet de développement durable et ainsi reculer la population à sa responsabilisation sur sa consommation d'eau potable. »

200 compteurs équipés

Ce dispositif servira également à remplacer certaines installations jugées trop anciennes. Sur le territoire de la communauté de communes de L'Île-Rousse-Balagne, 350 compteurs de plus de quinze ans ont déjà été remplacés et 200 postes de modules ont été effectués.

« Concernant les zones que nous avons sélectionnée pour expérimenter ce projet, nous souhaitons privilégier les villages aussi bien que les quartiers urbains afin de comparer les consommations et le comportement des usagers. »

Des compteurs réguliers qui devraient également s'opérer durant la saison estivale pour disposer d'une vision beaucoup plus précise. Même si à l'heure actuelle, ce système de radio-relève s'expérimente uniquement sur le réseau en eau potable, l'OEHC devrait étendre ce projet dans le domaine agricole, notamment en Plaine orientale.

« Nous disposons de 3 000 kilomètres de réseaux d'eau agricole sur le territoire. Il s'agit d'une ac-



L'OEHC devrait équiper 900 compteurs supplémentaires d'ici la fin de l'année.

OLIVIER SANDRE/CRYSTAL PICTURES

tion importante à moyen d'avenir que nous gérions 80 000 500 de mètres cubes par an en consommation. Il est donc essentiel pour nous de nous tourner vers le secteur agricole afin de trouver des solutions fiables et durables de façon à limiter notre impact sur le réchauffement climatique. »

D'ici la fin de l'année 2021, l'OEHC devrait remplacer plus de 1 000 compteurs de plus de 15 ans en Balagne pour un coût total de 56 000 euros. Il est également question d'installer 900 modules

supplémentaires pour un investissement de 35 000 euros. Selon l'agenda de l'Office d'équipement hydraulique de Corse, l'intégration du secteur de la communauté de communes devrait être équipée dans un peu moins de trois ans.

À travers ce projet économique et écologique, Séverin Luciani et son équipe souhaitent avant tout sensibiliser la population sur cette ressource hydrique qui tend à se raréfier depuis déjà de nombreuses années.

« L'eau est une richesse épaisse. En Balagne, nous vivons au sein d'une zone très arénacée. C'est pourquoi chacun doit prendre ses responsabilités et faire des efforts sur sa consommation d'eau potable. Depuis 50 ans, la Corse a perdu 12 % de son superficie et d'ici 2050, nous devrons faire face à une perte de plus de 40 %. Il faut agir maintenant contre le réchauffement climatique et modifier nos comportements. »

SERENA DAGUASSAT



Ce nouveau dispositif devrait permettre une meilleure visibilité sur la consommation des usagers en eau potable.