



# Une mission ESSENTIELLE

Depuis le début du confinement, les agents municipaux se relaient pour assurer le fonctionnement de l'usine des eaux et de la station d'épuration.

► La distribution de l'eau potable et le traitement des eaux usées sont directement gérés par les services municipaux : une activité essentielle pour le quotidien de 8500 abonnés, particuliers ou professionnels. « Pour respecter le confinement tout en assurant le fonctionnement de l'usine des eaux et de la station d'épuration, nous avons adapté les effectifs et les tâches, explique Jean-Claude Amossé, directeur des Services techniques et du cadre de vie. Trois agents sont mobilisés quotidiennement, au lieu de six habituellement et travaillent par roulement. Ils réalisent moins de gros entretien mais s'assurent du bon fonctionnement de nos équipements. » Qui comprend également les analyses de la qualité de l'eau, suivie par l'Agence régionale de santé (ARS).

## Mobilisable à tout instant

Composée de six personnes, l'équipe chargée du suivi et de l'entretien des réseaux est quant à elle confinée mais reste d'astreinte, c'est-à-dire mobilisable à tout instant, jour et nuit, week-end y compris. « Si une fuite est constatée, comme ça a été le cas la semaine dernière, les techniciens inter-

Un suivi quotidien est assuré pour veiller à la bonne distribution d'eau potable sur la ville.

viennent en binôme pour effectuer les réparations », ajoute Jean-Claude Amossé.

D'autres tâches essentielles se poursuivent pendant cette période : le nettoyage des toilettes publiques, une fois par semaine ou encore celui des paniers, dans les postes de relèvement du réseau, qui retiennent déchets et débris en tous genres.

En revanche, l'installation de la télérelève des compteurs d'eau, qui permet déjà à la plupart des abonnés de suivre quotidiennement leur consommation, connaît une pause. « Il nous reste environ 500 compteurs à remplacer sur les 8500 que compte la ville, détaille le directeur des services Techniques. Ce travail reprendra dès que la période de confinement que nous traversons sera achevée. »

## D'où vient l'eau potable ?

L'eau est prélevée depuis deux points différents. Le premier est un prélèvement superficiel (de surface) dans le Loir et représente 40 % de la distribution. Le second est un prélèvement souterrain effectué à Villenette (Saint-Germain-du-Val) avec deux forages. Cette eau prélevée en profondeur nécessite moins de traitement avant d'être distribuée. À noter : le site de Villenette est géré durablement par les services municipaux et bénéficie d'un périmètre de protection.