

Le 31 Mars 2020

CORONAVIRUS : L'EAU DU ROBINET EST TOTALEMENT SAIN ET POTABLE ET AUCUNE PENURIE N'EST A PREVOIR, RASSURE SUEZ

L'eau du robinet peut être consommée en toute confiance. Le coronavirus ne résiste pas aux traitements de désinfection pratiqués dans nos unités de production d'eau potable.

Une eau du robinet sûre et contrôlée

Les différentes étapes de traitement de l'eau et les méthodes de désinfection utilisées (chlore, ozone, UV) ont pour finalité d'éliminer tous les virus, dont le coronavirus.

Les informations des agences sanitaires, dont l'Organisation Mondiale de la Santé, indiquent que ce virus ne montre pas de résistance particulière aux traitements habituels de l'eau potable. D'après les connaissances scientifiques et épidémiologiques déjà établies, aucun cas de contamination n'est en lien avec l'eau potable.

Nos équipes sont organisées pour garantir le service autour des missions principales de production, de distribution d'eau potable et qualité de l'eau sans oublier l'assainissement des eaux usées.

Des mesures ont été prises pour garantir les stocks et l'approvisionnement de matériels et de produits de traitement nécessaires aux activités opérationnelles et de service.

Pas de risque de pénurie

Partout en France nos équipes sont mobilisées pour assurer la continuité de service : il n'y a donc pas plus de risque de coupure d'eau ou de perturbation de l'alimentation en eau potable qu'à l'accoutumée.

L'eau du robinet : aliment le plus contrôlé en France

C'est l'un des aliments les plus contrôlés. 54 paramètres fixés par un arrêté du 11 janvier 2007 définissent la qualité de l'eau du robinet.

La qualité de l'eau du robinet fait l'objet d'un suivi sanitaire permanent à travers des contrôles exigeants à tous les stades du circuit de potabilisation, destinés à en garantir la sécurité sanitaire : contrôle des ressources captées, autocontrôle permanent des exploitants tout au long du traitement, contrôle sur le réseau, la surveillance par les Agences Régionales de Santé (ARS) assure la qualité de l'eau distribuée. Ainsi en France sont réalisées 8 millions d'analyses par an.

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ sur le [site Internet](#) & sur les réseaux sociaux

