



# Communiqué de presse

Vendredi 16 septembre 2022

## Une seconde vie pour l'eau de la piscine Jean Bron

Durant l'été, les services de la Ville se sont mobilisés pour expérimenter une solution inédite de récupération et de réemploi de l'eau des deux plus grands bassins de la Piscine Jean Bron (2 250 m<sup>3</sup> pour le bassin de 50 mètres et 250m<sup>3</sup> pour celui réservé à l'apprentissage) pour le nettoyage de l'espace public et l'arrosage des espaces verts. Les premiers tests ont démarré la semaine dernière et se sont poursuivis cette semaine.

### LE RÉSULTAT D'UNE COLLABORATION INTERSERVICE

La crise sécheresse qui a touché Grenoble cet été a accéléré et concrétisé les réflexions en cours sur le sujet. À l'initiative de la Direction des Sports, les services Nature en Ville, Propreté Urbaine et Transition Énergétique et la Direction des Sports de la Ville se sont réunis pour mettre en commun leurs ressources et compétences pour imaginer et mettre en œuvre une solution de réemploi de l'eau de la piscine Jean Bron.



Récupération d'eau dans les piscines pour l'arrosage des espaces verts et le nettoyage des rues.  
© Alain FISCHER 2022, Ville de Grenoble.

### DES PREMIERS TESTS RÉUSSIS

Pour réemployer l'eau des bassins, les agent-es ont d'abord cessé de la chlorer et contrôlé le niveau de chlore, jusqu'à évaporation totale au bout de quelques jours. Ensuite, à l'aide d'une moto machine de pompage, acquise à l'origine pour nettoyer les digues en cas de débordement de l'Isère, un premier test de récupération de l'eau a été effectué début septembre: les balayeuses ont été raccordées à la motopompe pour s'alimenter en eau, destinée à l'entretien des rues.



Récupération d'eau dans les piscines pour l'arrosage des espaces verts et le nettoyage des rues.  
© Alain FISCHER 2022, Ville de Grenoble.

Le test s'étant avéré positif, une seconde expérimentation a été organisée pour remplir d'autres véhicules du Service de la Propreté Urbaine (camions-citernes jusqu'à 8 tonnes) et du Service Nature en Ville pour l'arrosage des espaces verts.

Suite à ces premières expérimentations réussies, les services de la Ville continueront à travailler ensemble pour améliorer l'efficacité du process et rechercher sa pérennisation.



Récupération d'eau dans les piscines pour l'arrosage des espaces verts et le nettoyage des rues.

© Alain FISCHER 2022, Ville de Grenoble.

### EN CHIFFRES

▶ **51 000** entrées comptabilisées à la piscine Jean Bron cet été

▶ **2 500 m<sup>3</sup>** d'eau à réemployer



Récupération d'eau dans les piscines pour l'arrosage des espaces verts et le nettoyage des rues.

© Alain FISCHER 2022, Ville de Grenoble.