

Annecey, le jeudi 9 février 2023

ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES MUNICIPAUX

Une aire de lavage rénovée pour préserver les éco-systèmes aquatiques

Chiffres clés :

- **36** : le nombre d'agents à la Direction Ecomobilité et Equipements techniques municipaux
- **50** : le nombre moyen de lavages quotidiens
- **7 500** : la capacité du séparateur d'hydrocarbures (en litres)
- **300 000** : le montant des travaux (en euros)

Jeudi 9 février, Benjamin Marias, premier adjoint en charge de la transition énergétique et de la coordination des politiques publiques, aux côtés du SILA et de l'agglomération du Grand Annecy, a présenté les importants travaux menés par la Ville pour mettre en conformité l'aire de lavage du Parc des Services Techniques (PST) de Vovray.

« Grâce à sa mise en conformité, cet équipement permettra de collecter l'ensemble des eaux de lavage. Les éco-systèmes aquatiques, de l'Isernon et du Thiou en particulier, seront ainsi préservés. C'est l'un des objectifs prioritaires de cet aménagement. Le confort et la sécurité des agents travaillant sur ce site seront nettement améliorés. Ces travaux étaient demandés depuis longtemps par le SILA à la Ville. Nous sommes satisfaits qu'ils soient prochainement finalisés !

Benjamin Marias, premier adjoint, en charge de la transition énergétique et des politiques publiques

Une aire de lavage : pour quoi faire ?

Partagée avec l'agglomération du Grand Annecy, cet équipement situé au Parc des Services Techniques (PST) de Vovray a pour fonction de laver les véhicules des flottes des deux administrations. Chaque jour, une cinquantaine de véhicules est ainsi nettoyée dont notamment des camions de la voirie, des balayeuses de la propreté urbaine et des bennes à ordures ménagères de la Direction Valorisation des Déchets de l'agglomération.

Un séparateur d'hydrocarbures de 7500 litres pour préserver les éco-systèmes aquatiques

Les travaux de Voirie et Réseaux Divers (VRD) ont permis de réaménager l'espace et de le raccorder aux différents réseaux existants. Il s'agit des principaux postes de dépenses. Après la découpe puis les terrassements des trottoirs et de la chaussée, les réseaux humides et secs, eaux pluviales, électriques, eaux usées ont été mis en conformité.

La pose d'un séparateur hydrocarbures, d'une capacité de 7500 litres, capable de traiter 75 litres par seconde garantira l'assainissement des volumes quotidiens des eaux de lavage. Parmi les travaux VRD, l'installation de borne de puisage d'eau à contrôle d'accès par badge rationalisera les usages et les consommations d'eau de la nouvelle aire de lavage. Dans le cadre du programme de rénovation globale du PST, la Ville étudie également des solutions pour recycler les eaux de lavage et collecter les eaux de pluie.

L'aire de lavage destinée aux véhicules spéciaux sera livrée pour la fin du mois de février 2023, après plusieurs semaines de chantier.