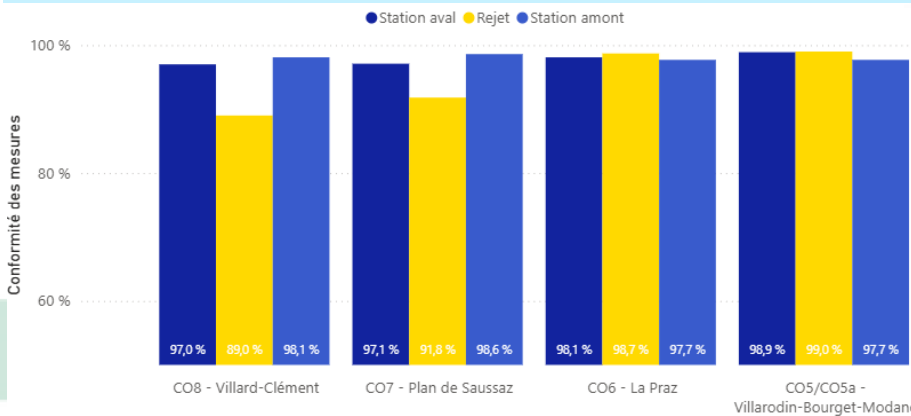


#3 - 3^{ème} trimestre 2025

EAUX SUPERFICIELLES QUALITE PHYSICO-CHEMIQUE

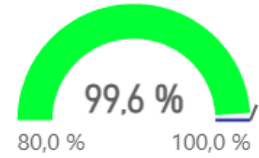
8 Points de mesure en amont et en aval des chantiers
Suivis **hebdomadaires** et **mensuels**
32 paramètres physico-chimiques suivis



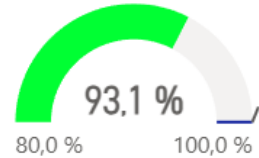
EAUX SOUTERRAINES QUALITE & RESSOURCES

33 Piézomètres
130 sources suivies
21 paramètres mesurés

Qualité des eaux souterraines

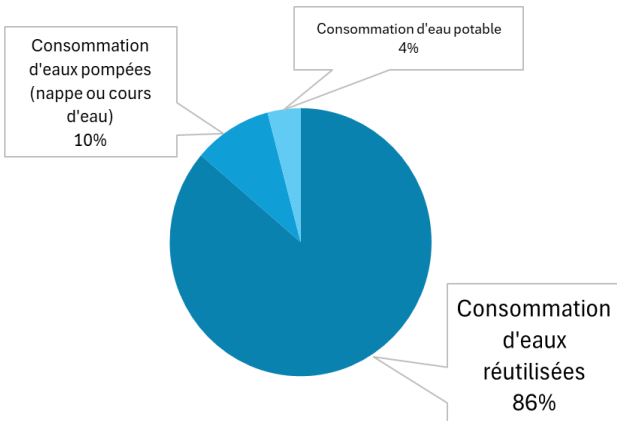


Stabilité des sources et forages



EAUX DE CHANTIER CONSOMMATIONS & REJETS

3 types de consommations suivies rigoureusement :
eau potable, eau de nappe et eau réutilisée



Répartition des eaux consommées au 3^{ème} trimestre 2025

CONCLUSION

- ✓ Absence d'impact des rejets d'eau des différents chantiers dans l'Arc.
- ✓ Absence d'incidence sur la qualité des eaux souterraines
- ✓ Impact faible sur les ressources en eaux souterraines ce trimestre
 - Variations particulières sur 2 sources et 1 forage au cours du trimestre
 - Dans la continuité des observations des trimestres précédents : des variations particulières sont toujours notées sur 3 sources et 2 forages.
 - 3 sources et 1 forage sont sous surveillance particulière avec une évolution non liée aux travaux de TELT
 - Aucune observation particulière n'est relevée pour les 122 autres sources et 12 autres forages suivis
- ✓ 86% des consommations sont de l'eau recyclée.
- ✓ Le débit total d'eaux d'exhaure après traitement rejetées dans l'Arc représente au plus 0,5% du débit moyen de l'Arc.