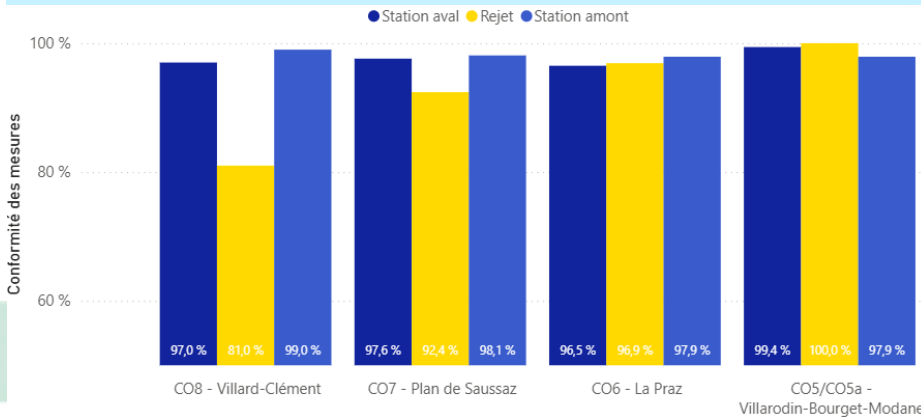


#14 1^{er} trimestre 2025

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

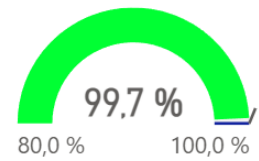


EAUX SOUTERRAINES QUALITE & RESSOURCES

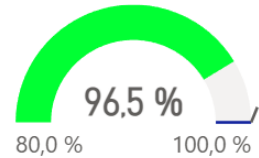
33 Piézomètres
130 sources suivies
21 paramètres mesurés



Qualité des eaux souterraines

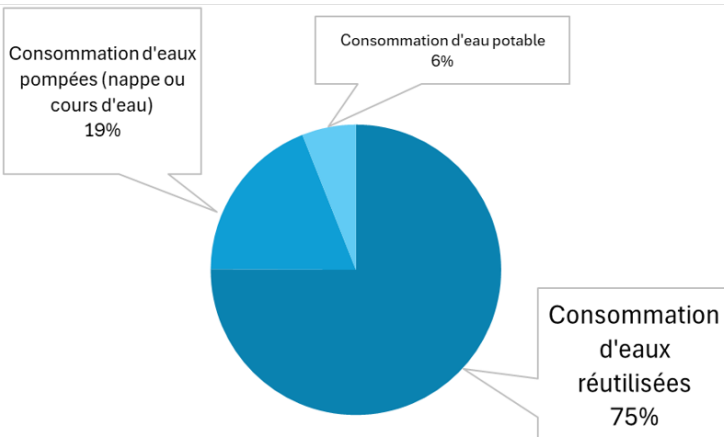


Stabilité des sources et forages



EAUX DE CHANTIER CONSOMMATIONS & REJETS

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



Répartition des eaux consommées au 1^{er} 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 1 source au cours du trimestre mais certainement d'origine naturelle
 - Dans la continuité des observations des trimestres précédents : **des variations particulières sont toujours notées sur 3 sources et 3 forages.**
 - **Aucune observation particulière n'est relevée pour les 126 autres sources et 13 autres forages suivis**
- ✓ **75% des consommations sont de l'eau recyclée.**
- ✓ Le débit total d'eaux d'exhaure après traitement rejetées dans l'Arc représente **au plus 0,31%** du débit moyen de l'Arc.