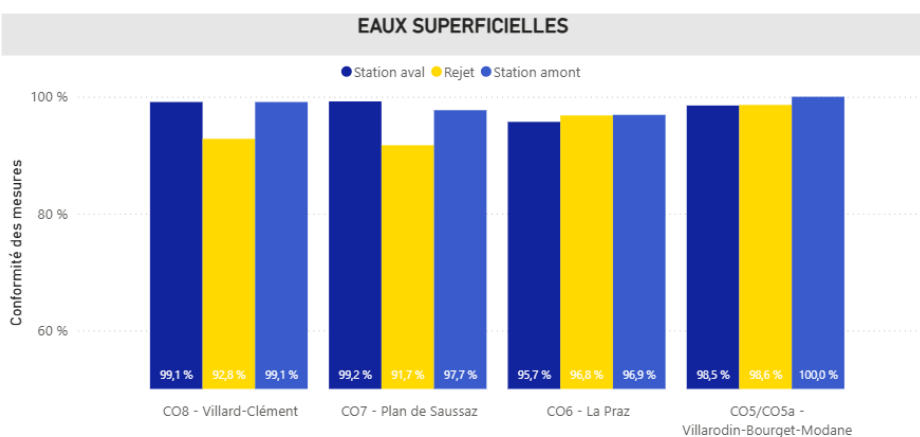


## EAUX SUPERFICIELLES

### QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

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



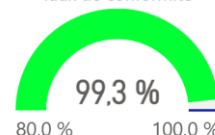
## EAUX SOUTERRAINES

### QUALITÉ & RESSOURCES

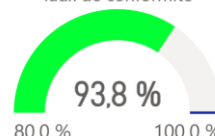
33 Piézomètres  
130 sources suivies  
21 paramètres mesurés



**Qualité des eaux souterraines**  
Taux de conformité



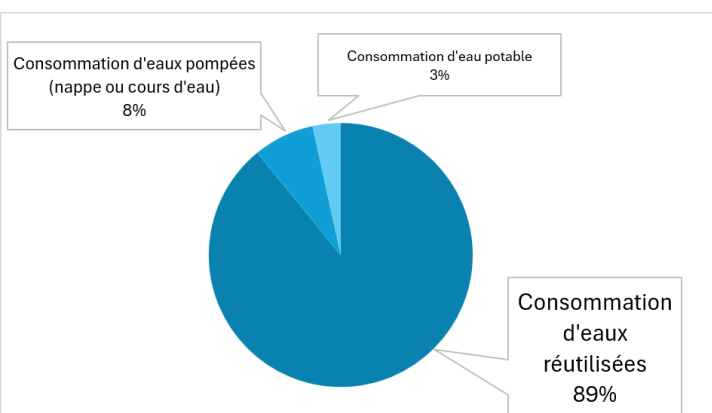
**Stabilité des sources et forages**  
Taux de conformité



## EAUX DE CHANTIER

### CONSOMMATIONS & REJETS

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



Répartition des eaux consommées au 1er trimestre 2026

## 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**
  - **Absence de nouvelles variations particulières au cours du trimestre**
  - Dans la continuité des observations des trimestres précédents : **des variations particulières sont toujours notées sur 6 sources et 3 forages.**
  - **1 source et 1 forage** sont sous surveillance particulière avec **une évolution non liée aux travaux de TELT**
  - **Aucune observation particulière n'est relevée pour les 123 autres sources et 12 autres forages suivis**
- ✓ **89% des consommations sont de l'eau réutilisée.**
- ✓ Le débit total d'eaux d'exhaures après traitement rejetées dans l'Arc représente **au plus 0,65%** du débit moyen de l'Arc.

