

La situation en Auvergne-Rhône-Alpes

Moins d'eau disponible ...

- Bilan hydrique annuel qui diminue : jusqu'à -151 mm pour l'Ain !
- Baisse des débits moyens et des débits d'étiages des rivières : -15 % pour le Rhône entre 1960-1990 et 1990-2020
- Baisse de la recharge des nappes

ou trop en une seule fois ...

- Inondations plus intenses

impactant d'autres aspects ...

- Risque eutrophisation* plus fort
- Auto-épuration des pollutions plus difficile
- Fragilisation de la biodiversité
- Assèchement des sols

et rendant les usages humains de plus en plus difficiles à satisfaire.

Les conséquences pour l'activité de Travaux Publics

Pour s'adapter, il faudra :

- Consommer moins, sur chantier et au dépôt
- Préserver et restaurer les écosystèmes

Les entreprises sont soumises aux arrêtés sécheresse et aux restrictions d'usages associées.



Les leviers que vous avez mis en avant

pour réduire la consommation d'eau sur chantier

✓	✓	Prévoir un critère environnemental détaillé, avec des sous-critères notés, dont l'un peut porter sur l'eau
✓	✓	Encourager les variantes moins consommatrices d'eau et appliquer des bonus
✓	✓	Lors de la conception du chantier, identifier les usages prévus
	✓	Proposer des solutions sobres en consommation d'eau
	✓	Réserver l'utilisation d'eau potable aux usages où elle est obligatoire
	✓	Mesurer la consommation et, si possible, quantifier les usages
	✓	Lutter contre les fuites (exemple : mettre en place des compteurs radio-relevés)
	✓	Sensibiliser les équipes et définir les bons usages (exemples : utilisation ou réglage des engins, gaspillage)
	✓	Mettre en place le recyclage et la Réutilisation des Eaux Usées Traitées (REUT). Prévoir le stockage des eaux non conventionnelles (exemples : récupérateur eaux de pluie, eaux de lavage sur station et chantier)
	✓	Établir un plan de gestion de l'eau à l'échelle de l'entreprise et réaliser son suivi
	✓	Investir dans du matériel plus performant (exemples : brumisateur, toilettes sèches, etc.)

Les outils pour vous accompagner

COMPRENDRE

- Schéma de la gestion de l'eau sur chantier
- Elus : [L'eau en 5 questions](#)

CONNAÎTRE SES OBLIGATIONS

- Entreprises : [Décryptage du contexte réglementaire TP](#)

SENSIBILISER

- [La fresque de l'eau](#)

SE FORMER

- Entreprises : [Gestion de l'eau sur le chantier](#) (formation présentielle 1 jour avec L'Académie des TP AURA)

AGIR

- Elus : [Ecosys TP](#)
- [Plan de Sobriété Hydrique DREAL](#)

*Eutrophisation = Apport excessif d'éléments nutritifs dans les eaux, entraînant une prolifération végétale, un appauvrissement en oxygène et un déséquilibre de l'écosystème.