

Agir Ensemble pour La Ressource en EAU

# MA COMMUNE ECONOME EN EAU

Avant que l'eau manque,  
pourquoi ne pas  
l'ECONOMISER ?



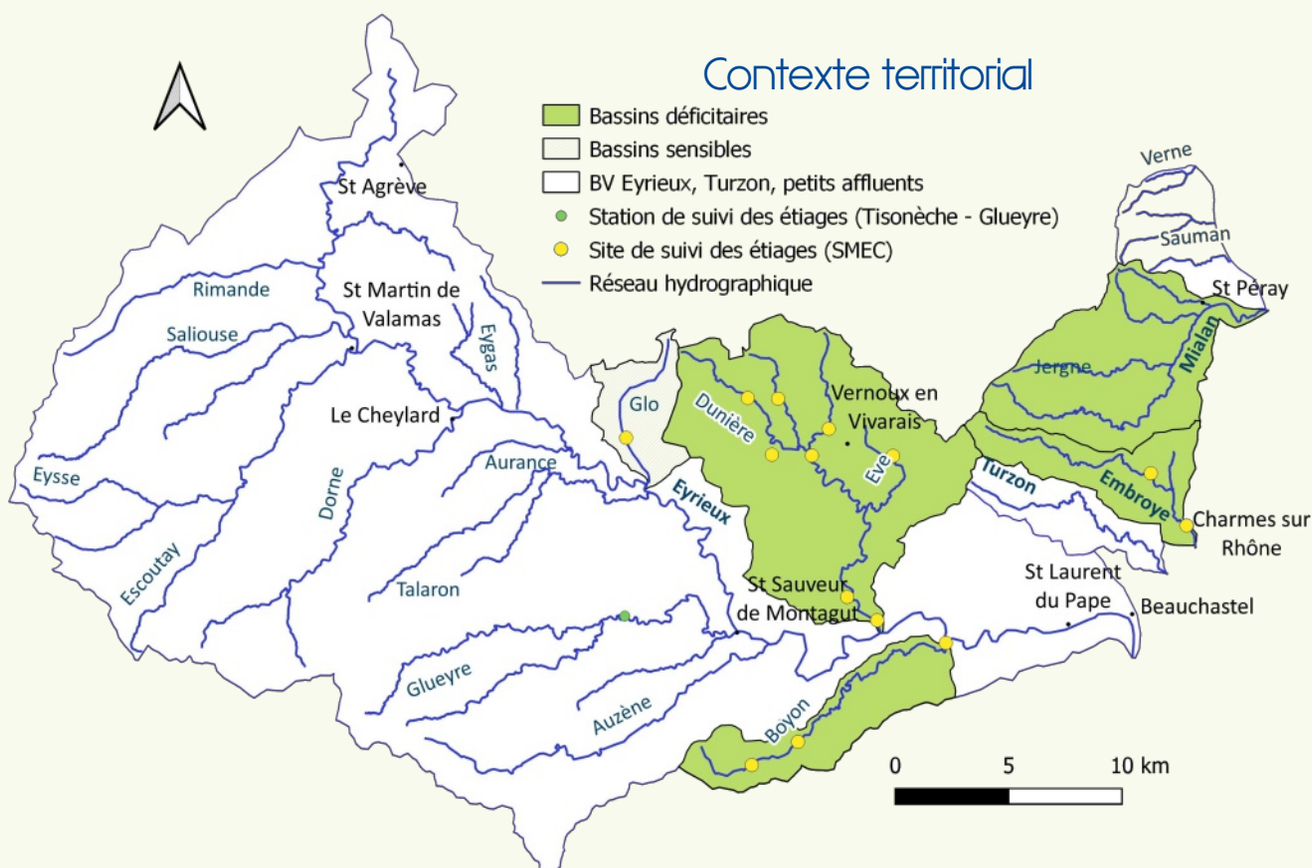
## Un constat

La quantité d'eau qui circule à la surface du globe, grâce au cycle de l'eau, reste toujours la même ! C'est la répartition des précipitations à la surface de la Terre et dans le temps qui est modifiée par le changement climatique.

Sur nos territoires, le débit des rivières est très dépendant de la pluviométrie et baisse très rapidement durant les périodes de sécheresse, qui sont aussi, celles

où les demandes en eau sont les plus fortes. Afin de préserver la ressource en eau, tout en maintenant les usages (eau potable, agriculture, etc.), des restrictions sont mises en place par les services de l'Etat.

Chaque année, des arrêtés sécheresse sont pris de plus en plus tôt et sur des périodes de plus en plus longues ! Pour faire face au changement climatique, économiser l'eau devient essentiel.



## Vers un projet vertueux

Si nous voulons continuer à avoir une ressource en qualité et quantité suffisante, il convient de partager cette ressource entre tous les usages, car l'eau des rivières et des nappes n'est pas inépuisable. Chacun doit trouver des solutions pour respecter les volumes d'eau pouvant être prélevés, sans pénaliser les milieux aquatiques.

Déjà, une réduction des volumes prélevés sont mesurables grâce aux travaux d'amélioration des rendements des réseaux de distribution réalisés. Néanmoins, même si ces économies sont encourageantes, les efforts doivent encore se poursuivre pour diminuer notre consommation en eau.

Dans cette perspective, les collectivités ont leur rôle à jouer et se doivent d'être exemplaires pour montrer les bons comportements à adopter et les habitudes à changer. Ainsi, équiper les bâtiments public en matériel

hydro-économe, installer des récupérateurs d'eau de pluie pour arroser les espaces publics, modifier les pratiques et développer des alternatives dans la gestion des espaces verts sont autant de solutions permettant de mieux maîtriser et diminuer la consommation en eau.

Afin d'impulser une dynamique et être gage de réussite, le Syndicat Eyrieux Clair s'est associé à l'ALEC07 pour accompagner les collectivités dans cette démarche vertueuse.



Un robinet qui goutte, c'est plus de 30 000 litres perdus !

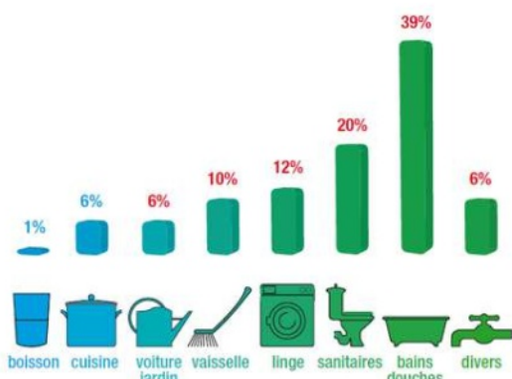
## Un enjeu, des objectifs

La démarche proposée permet aux communes volontaires d'établir un plan de sobriété eau et un protocole d'économie d'eau à la fois dans les bâtiments publics et dans la gestion des espaces verts. Ainsi, par une meilleure maîtrise des consommations, des litres d'eau pourront être économisés tout en s'adaptant aux besoins de la collectivité et à ses moyens.

Trois objectifs sont visés :

### • Etudier

Réaliser un état des lieux pour connaître précisément son patrimoine en eau : recenser les compteurs, mesurer les débits des robinets, mesurer les temporisations, identifier les usages et mettre en place des suivis de consommation.



## Un accompagnement personnalisé

Pour inciter les communes à mettre en oeuvre des actions coordonnées et efficaces en faveur des économies d'eau, le Syndicat Eyrieux Clair a confié cette mission à l'ALEC07.

Ainsi, pour établir votre plan de sobriété eau, accompagné ou en autonomie, vous disposerez :

- d'une formation pour les agents administratif et technique
- d'une "boîte à outils" apportant les ressources nécessaires pour établir votre diagnostic des consommations, apporter les gestes clés, définir les actions essentielles, etc.

En s'engageant dans la démarche, une quinzaine de communes pourront bénéficier d'un accompagnement personnalisé avec l'ALEC07.

## Un planning

Présentation de la démarche  
Elus & DG

Formation des agents

Mars    Avril    Mai    Juin    Juil.    Août    Sept.    Oct.    Nov.    Déc.    2025

Conférences  
• E. Sauquet  
• K. Viciano

Engagement des communes

Accompagnement des communes

### • Equiper

Repérer les fuites au plus tôt et mettre en place des protocoles d'entretien des installations, ajuster les réglages des équipements existants, remplacer les équipements défectueux par du matériel hydro-économe et mettre en oeuvre une gestion raisonnée des espaces verts, cimetières, stades, etc.

### • Sensibiliser

Le personnel communal, les usagers, les scolaires... en les formant aux différents moyens d'économiser la ressource, en adoptant des éco-gestes et en les impliquant dans la démarche.



Partageons l'eau, on a tous à y gagner  
En signant la convention  
Ma commune s'engage...

Appel à Manifestation d'Intérêt

"Eau & climat : agir plus vite, plus fort pour les territoires"

Partageons l'EAU...  
on a tous à y gagner