

COMMENT PARTICIPER ?

Deux façons de participer à l'avenir de l'eau sur le bassin versant de l'Ardèche



RÉPONDEZ AU QUESTIONNAIRE EN LIGNE

Votre avis est important pour construire la future stratégie de gestion de l'eau.



Scannez le QR Code

Pas besoin d'être expert !



PARTICIPEZ AUX ANIMATIONS PUBLIQUES

- 22 avril - LABEAUME
- 13 juin - LAC DE VILLEFORT
- 10 juillet - VALS-LES-BAINS

Conférence gesticulée "Ma danse de la pluie" par Thaïs Boudot ainsi que des stands, animations et visites sur le thème de l'eau

Visualisez toutes les autres dates de notre agenda d'animations gratuites :

www.ardeche-eau.fr

LE BASSIN VERSANT DE L'ARDÈCHE

De la montagne cévenole au Rhône, le bassin versant regroupe les affluents qui convergent vers la rivière Ardèche. Il concerne 155 communes réparties sur 3 départements (Ardèche, Gard, Lozère) sur une surface de 2400 m².



Ardèche, Lignon, Bourge, Fontaulière, Auzon, Claduègne, Ligne, Lande, Roubreau, Beaume, Drobie, Ibie, Chassezac, Borne, Altier...

LA CLE & LE SAGE ARDÈCHE

La Commission Locale de l'Eau (CLE) réunit élus, usagers et services de l'État. C'est le "parlement local de l'Eau" qui permet la concertation entre acteurs.

Elle pilote le **SAGE**, document de planification fixant les orientations pour la gestion de l'eau.

L'EPTB ARDÈCHE

L'Établissement Public Territorial du Bassin versant de l'Ardèche est la structure porteuse du SAGE. Il est composé de 11 communautés de communes qui se sont regroupées à une échelle cohérente pour la gestion de l'eau et des milieux aquatiques.

L'EPTB assure l'animation, le financement et la mise en oeuvre opérationnelle de certaines actions.

EPTB du Bassin Versant de l'Ardèche
4, allée du Château - 07200 VOGUE
04 75 37 82 20 - secretariat@ardeche-eau.fr



Concertation publique 2026
Révision du SAGE

L'EAU, LES RIVIÈRES, NOTRE QUOTIDIEN... ET VOTRE AVIS ?

ACL Imprimerie - Imprim'Veit - Ne pas jeter sur la voie publique.

L'avenir du bassin versant de l'Ardèche nous concerne tous : pas besoin d'être expert !



LA GESTION DE L'EAU : UN DÉFI MAJEUR POUR NOTRE AVENIR

LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SONT DÉJÀ VISIBLES SUR NOTRE TERRITOIRE

- Hausse des températures, allongement des périodes sans pluie et augmentation des épisodes intenses
- Débits naturels en baisse de 30% l'été
- Des besoins en eau en forte augmentation : évapotranspiration, agriculture, usages domestiques

- Des milieux naturels fragilisés : température (air/eau), développement d'algues, dérangement...
- Des risques accrus : crues, sécheresses, incendies et sanitaires



Le SAGE propose une stratégie d'adaptation ambitieuse pour préparer le territoire et ses habitants à ces défis. Des solutions existent : collectives ou individuelles, elles doivent être connues et partagées entre tous

PARTAGER LA RESSOURCE EN EAU

PRIORITÉ AUX ÉCONOMIES D'EAU

- **Sobriété des usages** (-10% pour les consommations en eau potable d'ici 2030...)
- **Optimisation des prélèvements existants** (amélioration des rendements de réseaux...)
- **Ressources alternatives** (identification et protection des ressources exploitables dans le futur, augmentation de la rétention de l'eau dans les sols...)



PRÉSERVER LA QUALITÉ DE L'EAU

MOINS DE REJETS POLLUANTS ET UNE MEILLEURE CONNAISSANCE

- Améliorer le **traitement des eaux usées** pour lutter contre l'eutrophisation des cours d'eau (développement d'algues)
- Lutter contre les déchets et les pollutions toxiques (traitement à la source, haies et zones tampons pour les piéger...)



PROTÉGER LES MILIEUX NATURELS

REDONNER AUX RIVIÈRES ET ZONES HUMIDES LEURS FONCTIONNALITÉS NATURELLES

- **Limiter l'artificialisation**
- **Préserver les ripisylves** (végétation des berges...)
- **Assurer un débit suffisant** pour la survie des espèces
- **Restaurer la dynamique naturelle** des cours d'eau, favorable à la régulation des écoulements et de la température



PRÉVENIR LES RISQUES D'INONDATION

ANTICIPER ET ACCOMPAGNER PLUTÔT QUE SUBIR

- Reconquérir les **zones humides et d'expansion de crues** (ralentissement naturel de l'eau...)
- Informer et lutter contre le **ruissellement des eaux pluviales**
- **Réduire la vulnérabilité** des personnes et des biens



TOUS CONCERNÉS : COMPRENDRE - PROPOSER - AGIR