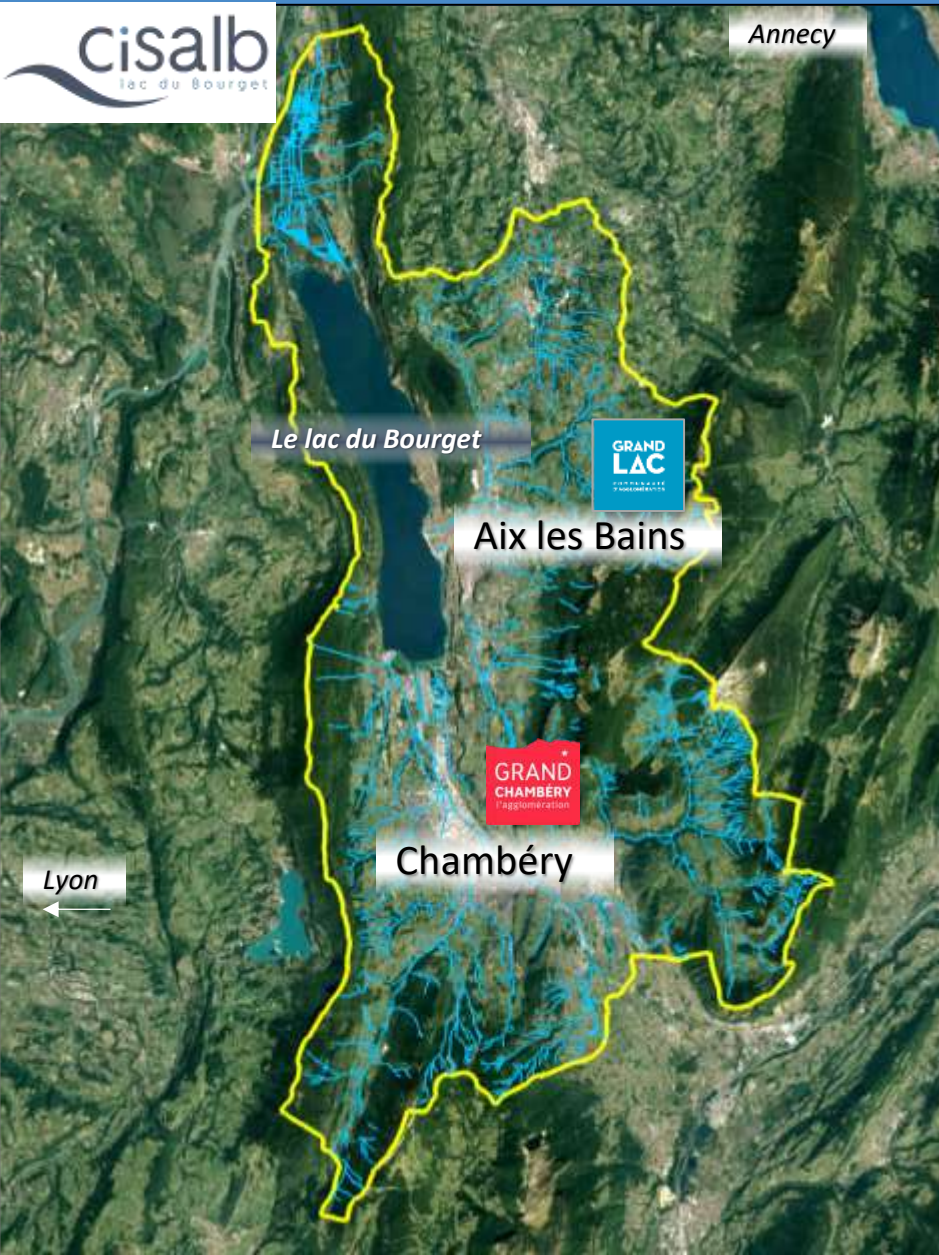




Bilan de l'opération au 31.12.2025



ORGANISATION ET COMPÉTENCES DU CISALB



- Etablissement public d'aménagement et de gestion des eaux
- Surface bassin versant : 580 Km²
- 64 communes
- 6 EPCI
- >220 000 habitants
- 1 000 Km rivières

Gestion de l'Eau et des
Milieux Aquatiques

Prévention des
Inondations

Gestion de la
ressource en eau

Sensibilisation -
Education à
l'environnement

Lutte contre les
pollutions

GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU



CISALB porteur d'un **Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE)** reconnu **PTGE**

Acteurs et usagers de l'eau
du bassin versant du lac du Bourget
= **1^{er} plan d'action opérationnel 2017-2024**



Plaquette du bilan

Nouveau Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) (révision)

en cours de construction
Objectif : signature début 28

25 millions € de travaux et investissements

11 millions € de subventions de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse



Hors bilan
EAU climat, on agit !



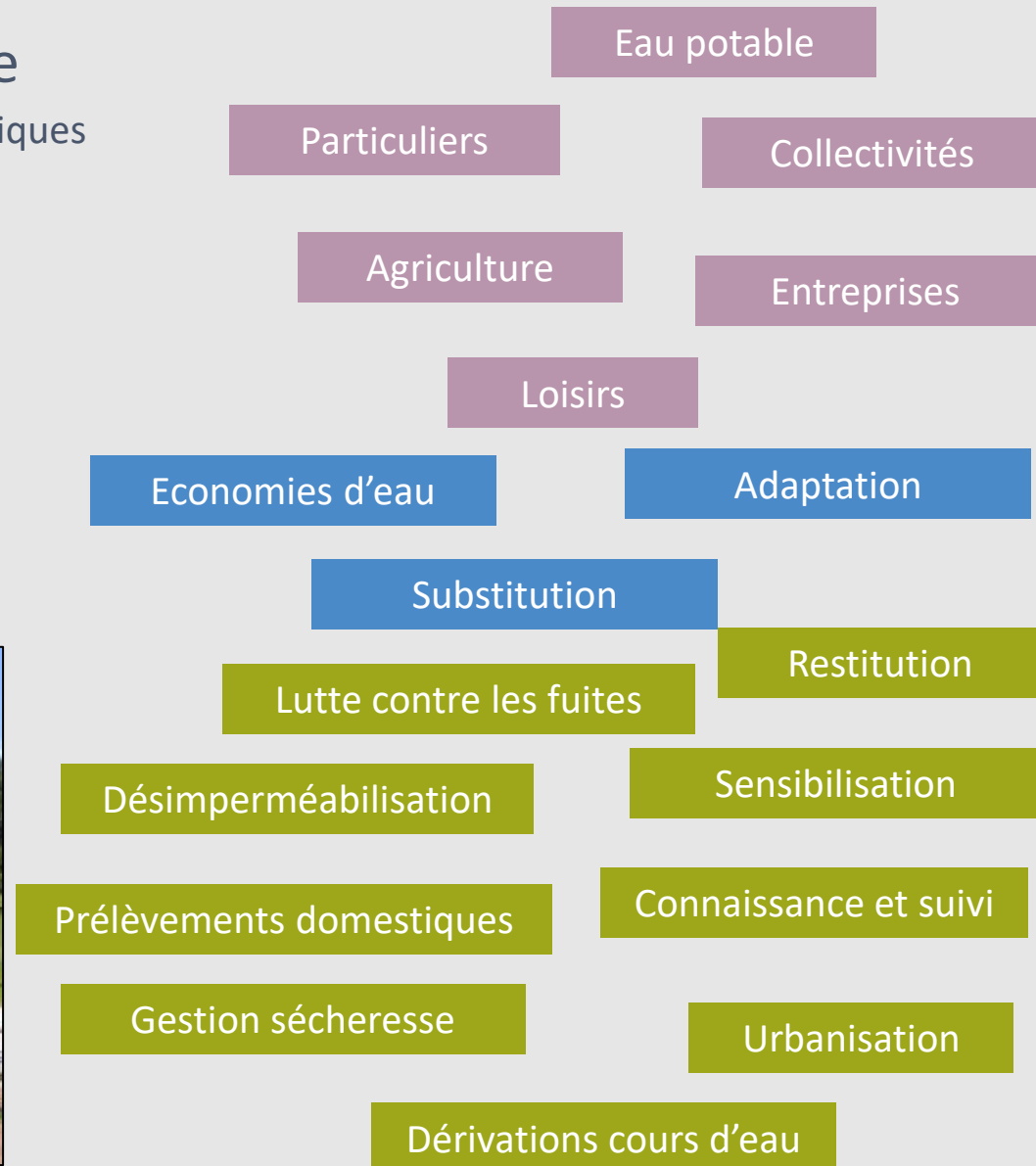
PLAN DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU RECONNU PTGE

Répondre à l'urgence climatique

- Préserver les rivières et les milieux aquatiques
- Sécuriser l'AEP
- Pérenniser l'agriculture locale
- Adapter les territoires et usages de l'eau

Philosophie du
« *Combien doit-on laisser ?* »
plutôt que du
« *Combien peut-on prendre ?* »

Conversion d'un plan d'eau artificiel en espace de jeux à Cognin



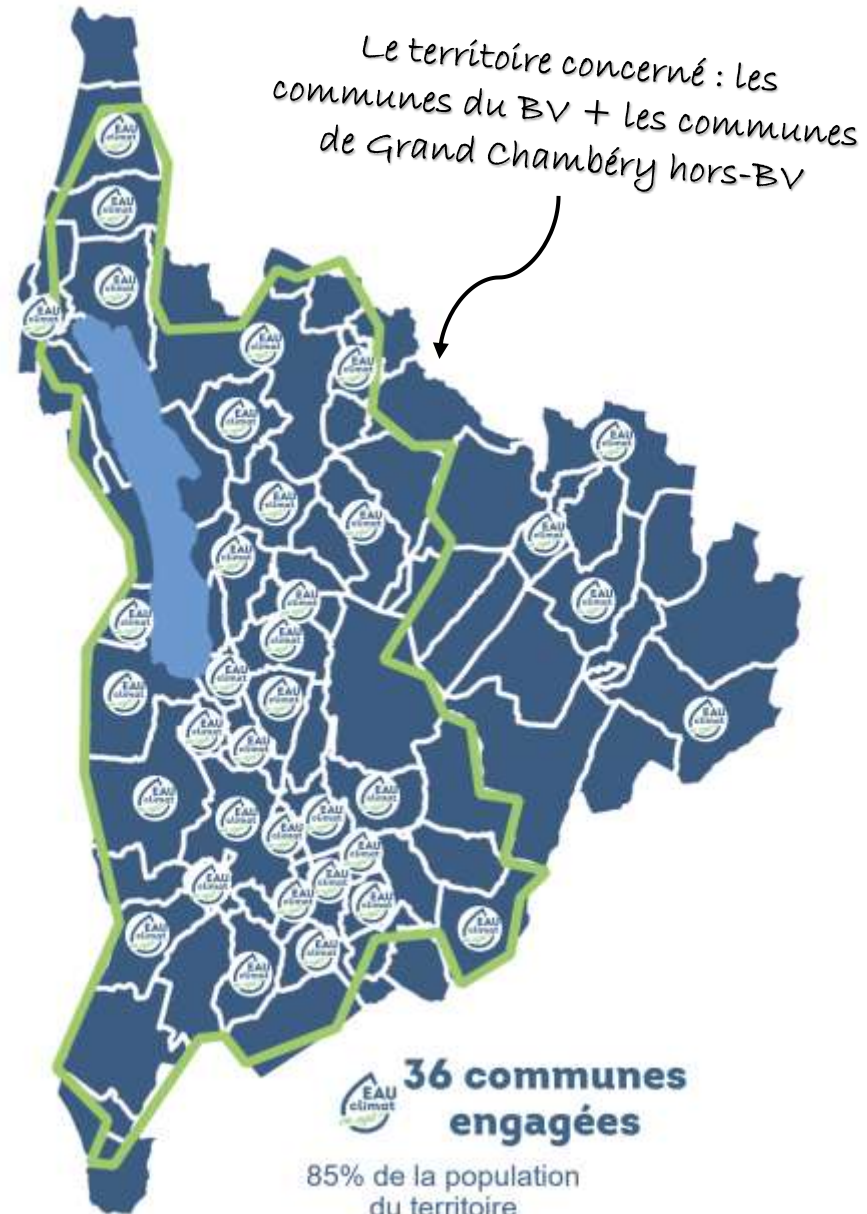
PLAN D'ACTION COMMUNAL



Un engagement des communes pour
une gestion
vertueuse et exemplaire
de l'EAU

Un projet d'adaptation
au changement climatique

Une opération conjointe :





Un engagement signé :

Convention d'engagement signée Maire-Agglo-CISALB jusqu'au **31/12/2025** (opération lancée en juin **2022**). Engagement au fil de l'eau...

Un plan d'action spécifique à chaque commune

3 actions
obligatoires !

Pour **responsabiliser** !

&

9 actions
à la carte !

Pour que **TOUTES** les communes
s'y retrouvent !
Petites, grandes, urbaines, **rurales...**



SOUTIEN TECHNIQUE ET FINANCIER



Des partenaires techniques



Accompagnement technique,
administratif + pédagogique

→ Mutualisation des
compétences, GEMA, AEP,
Pluvial, Pédagogie...

et

financier



11^{ème} / 12^{ème} programmes
d'aides de l'Agence de l'Eau

+ Appel à
Manifestation
d'Intérêt !

EAU CLIMAT, ON AGIT !



Un engagement des communes pour une gestion vertueuse et exemplaire de l'eau

 <p>CONSTRUIRE ET ANIMER LE PLAN D'ACTIONS</p>	 <p>AGIR ET COMMUNIQUER EN PÉRIODE DE SÉCHERESSE</p>	 <p>CONNAITRE ET SUIVRE LES CONSOMMATIONS D'EAU</p>	 <p>RÉCUPÉRER ET UTILISER LES EAUX PLUVIALES</p>	 <p>ADAPTER LES ESPACES VERTS ET LE FLEURISSEMENT</p>	 <p>DÉSIMPERMÉABILISER LES SOLS</p>
 <p>ÉCONOMISER L'EAU</p>	 <p>REPENSER LE FONCTIONNEMENT DES FONTAINES PUBLIQUES</p>	 <p>RÉDUIRE LA POLLUTION DES RIVIÈRES PAR LES GRILLES D'EAUX PLUVIALES</p>	 <p>SENSIBILISER LES ÉLÈVES</p>	 <p>SUSCITER L'ACTION CITOYENNE</p>	 <p>SOUTENIR LES INITIATIVES LOCALES</p>

EAU CLIMAT, ON AGIT !

Convention d'engagement signée
Maire-Agglomération-CISALB
Jusqu'au 31/12/2025

Actions obligatoires



Animer
le plan d'action



Agir et communiquer
en période de sécheresse



Connaitre et suivre
les consommations d'eau

Actions à la carte



Récupérer et utiliser
les eaux pluviales



Adapter les espaces verts
et le fleurissement



Désimpermeabiliser
les sols



Economiser
l'eau



Repenser le fonctionnement
des fontaines publiques



Réduire la pollution
par les grilles d'eaux pluviales



Sensibiliser
les scolaires



Susciter
l'action citoyenne



Soutenir les initiatives locales
et l'innovation



CONSTRUIRE ET ANIMER LE PLAN D'ACTION

Obligatoire !

→ Animation et suivi du plan d'action communal

- 2 Référents : politique & technique + tout agent volontaire
- Participation aux Comités techniques
- Suivi de l'opération – renseignement des indicateurs

→ Un **comité technique** qui se réunit à la demande de la commune ou des partenaires



3 Niveaux d'engagements obligatoires :

- 1) Respecter les arrêtés sécheresse
- 2) Communiquer sur les restrictions d'eau
- 3) Instruire les déclarations de prélèvements domestiques (*lien avec le CISALB et la DDT*)





CONNAITRE ET SUIVRE LES CONSOMMATIONS D'EAU

Obligatoire !



→ Etablir un suivi complet des consommations d'eau de la commune

- **Compteurs**
- **Tableau de bord**
- Permet de cibler les équipements « **aquavores** »
- Permet de visualiser les **efforts** et **marges de progressions**
- Bilan des **4-5 dernières années** fourni par les services des eaux.
- Mise au propre du **listing des compteurs...** (certains bâtiments sans compteur !)
- Comparaison aux valeurs moyennes par type de d'usage (école, cimetièrre, stade...)



Récupérer et valoriser les eaux pluviales des bâtiments

Pour les usages ne nécessitant pas une qualité eau potable :

- Arrosage des espaces verts
- Lavage de matériels, véhicules et voiries



Citerne enterrée – Viviers du lac



Cuve arienne - Entrelacs



Murdeau – Challes les Eaux



Inauguration citerne Aix les Bains



Communication : autocollants offerts



34 PROJETS – 2 165 M³ STOCKÉS





ADAPTER LES ESPACES VERTS ET LE FLEURISSEMENT

Action
à la carte !

Repenser la gestion des espaces verts et du fleurissement

- Espèces résistantes aux sécheresses, moins gourmandes en eau
- Forte réduction du fleurissement hors sol
- Nouvelles techniques / pratiques culturales
- Matériel d'arrosage économe

Enquête arrosage stades : 2024

Enquête gestion espaces verts : 2026



*ASTREDHOR – station expérimentale
Adaptation au changement climatique
Partenariat*



4 RENCONTRES TECHNIQUES / FORMATIONS

*(limiter le hors-sol, favoriser les vivaces,
choix des gammes végétales, paillage, travail du sol...)*



Formation Jardins secs – CNFPT – fév. 24



Rencontre eau et fleurissement AGATE et ASTREDHOR



Rencontre espaces verts Bauges 2023



*ASTREDHOR – station expérimentale
Adaptation au changement climatique*



*ASTREDHOR
Rencontre eau et fleurissement. oct. 24*



DÉSIMPÉRMÉABILISER LES SOLS

Action
à la carte !

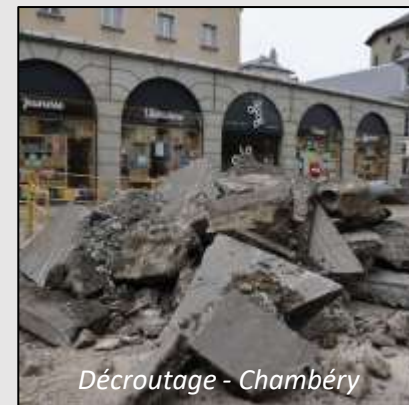
Déconnecter les réseaux, infiltrer l'eau de pluie, revégétaliser, lutter contre les ilots de chaleur, biodiversité, favoriser le bien être ...





30 PROJETS – 4,7Ha DÉSIMPÉRMÉABILISÉS/DÉCONNECTÉS

DONT **20** COURS D'ÉCOLE ET **10** PARKINGS/QUARTIERS





ECONOMISER L'EAU

RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS

Action
à la carte !

- Economiser l'eau dans les **bâtiments** publics « aquavores » : diagnostic (prestataire) et équipements en systèmes hydro-économiques (SHE)
- Lutter contre les **fuites**
- Economiser l'eau dans les **arrosages** (goutte-à-goutte, programmateurs, sondes tensiométriques...)
- **Sensibiliser** la population aux économies d'eau





REPENSER LE FONCTIONNEMENT DES FONTAINES ET BASSINS

Action
à la carte !

Equilibre entre :

**Valeur
patrimoniale
et
Gestion de l'eau**

- Passage en circuit fermé
- Mise en place de boutons poussoirs
- Compteurs (si eau potable)
- Vannes programmables
- Communiquer



GOVERNEMENT

Chambéry : la sécheresse n'empêchera pas les fontaines de couler

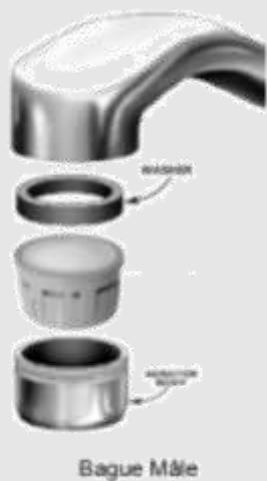
Des mesures de restriction d'eau plus drastiques pourraient rapidement accompagner une période de sécheresse durable en Savoie. Mais couper l'alimentation à l'arrosage public n'affecterait pas le fonctionnement des jets d'eau d'ornement de la ville. Explications.

Pub. FR. - 01 août 2019 à 09:48 (mise à jour le 01 août 2019 à 14:01) - Temps de lecture : 10 min



ARROSAGES, FONTAINES ET BÂTIMENTS

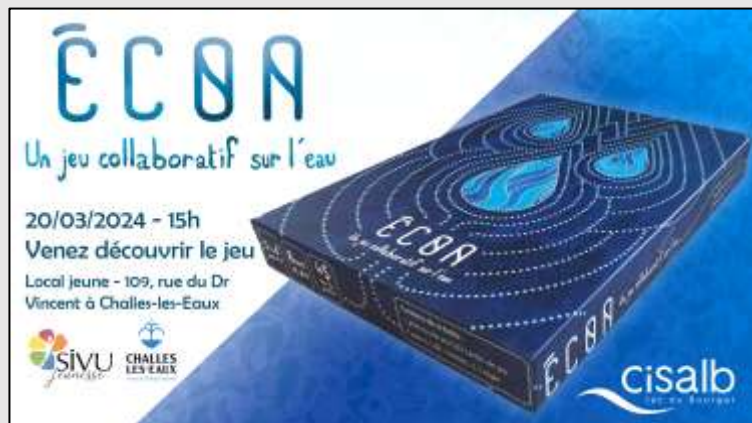
15 PROJETS – 68 480 M³ ÉCONOMISÉS



Création d'un jeu de société : **ECO A**

Boîtes de jeu offertes aux 90 écoles élémentaires
des communes engagées + centre de loisirs, bibliothèques, collèges...

En complément du **programme de sensibilisation/pédagogie**
porté par le CISALB





Participation financière à l'achat de **cuves d'eaux pluviales** pour particuliers



Désimperméabilisation & participation citoyenne



Participation citoyenne au **marquage des grilles**



Conférences et événements grand public



Toilettes sèches



Réutilisation des **eaux usées traitées** (lien avec les agglos) et **eau de pluie dans sanitaires**



Coopération avec les filières artistiques : street art, concerts, expositions...



A disposition des communes

- Stand, support de communication lors d'évènements grand-public
- 2 expos itinérantes « *climat et gestion de la ressource en eau* »
- Affiches, plaquettes, autocollants, articles types...
- Réseaux sociaux

Evènements grand-public

- Conférences grand public à double voix (CISALB-agglo)
- Ateliers de l'eau et visites de sites
- Rallye Aqualis
- Fête de la Science
- Séances de jeu ECOA



200 BOITES DE JEU ECOA

Beaucoup D'ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES SCOLAIRES...

12 ÉVÈNEMENTS GRAND PUBLIC

CONFÉRENCES, ATELIERS, FÊTE DE LA SCIENCE, RALLYE AQUALIS

ARTICLES DE COMMUNICATION, SPOT DE PUB FRANCE TV (À LA SOURCE), FILM BILAN ...



→ Aides possibles dans le cadre du 11^{ème} puis 12^{ème} programme de l'Agence de l'Eau RMC



→ AMI - EAU & CLIMAT 2023

- Dossier global porté par le CISALB
- 70% d'aides !
- Candidature retenue !



→ 29 communes ont présenté au moins 1 projet

→ Près de 4 millions € de travaux et investissements déposés !

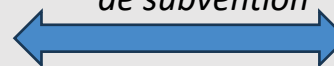


Une candidature unique

*Verse la subvention au
CISALB selon
procédure classique*

*Contrôle les projets réalisés
(tech. et admin.)
et reverse la subvention
aux communes*

*32 conventions de
mandat de reversement
de subvention*



Communes engagées

*Investissent et
transmettent au CISALB
les pièces justificatives.*

36 communes engagées



85% de la population du territoire

81 projets réalisés

5,6 M€ de dépenses* - **3,6M€** de subventions



**tout confondu,
y.c. communication*

Les

- **Dynamique collective** très forte
- Double **engagement** : politique / technique
- De très nombreuses **réalisations**
- Financier : **appel à projet** = concrétisation
- **L'accompagnement** technique / admin.
- Opération **humaine** : relationnel !

Les

- Animation/suivi opération **chronophage** !
- **Administratif** de l'AMI : reversement subvention lourde pour les services
- **Avancement variable** selon les communes, changement d'interlocuteurs
- **Communication** : à améliorer !
- Rencontres techniques : **mobilisation**

A suivre



- **2026 - reconduction de l'opération** dans le cadre du **nouveau PTGE en cours de construction** (demande politique)
- **Groupe de travail** CISALB, Grand Lac, Grand Chambéry, AERMC + partenaires
- **Retoilettage** de la convention d'engagement et des actions : maintient / modification / nouvelles actions...
- **Financier** :
 - Aides 12^{ème} programme AERMC et éventuel nouvel appel à projet
 - Aides contrat Eau & Climat : postes + aides spécifiques désimper communes



Bilan au 31.12.2025



Vidéo spot pub France TV



Vidéo de l'évènement Bilan



Page Facebook