



- Un constat partagé des effets du **changement climatique** sur l'eau et de l'urgence à **agir**,
- Un engagement de la commune dans un **programme d'actions** personnalisé,
- Un engagement concret et réaliste sur la durée du **mandat**,
- Un **accompagnement technique** et **administratif** de Grand Chambéry, Grand Lac et du CISALB,
- Un **financement** de certaines actions par l'Agence de l'eau,
- Des **outils de communication** pour valoriser les engagements de la commune,
- L'opportunité de favoriser l'**action citoyenne**.

Pour plus d'infos...



Florent BÉRARD
04 79 70 64 63
06 24 90 09 94
florent.berard@cisalb.fr

Renaud JALINOUX
04 79 70 64 70
06 11 12 13 80
renaud.jalinoux@cisalb.fr

Réalisation info@gilles-morat.fr

EAU

adapter les **usages**

RIVIÈRES

réduire les **prélèvements**

BIODIVERSITÉ

préserver les **espèces**

territoire

résilient



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



Bassin versant du lac du bourget

3 ACTIONS OBLIGATOIRES

La commune s'engage!



CONSTRUIRE ET ANIMER LE PLAN D'ACTIONS EAU CLIMAT

Désigner 2 référents : élu et technicien. Lister les actions déjà en place, identifier les sites et les usages ayant un fort potentiel d'économie d'eau : définir le projet communal EAU climat. **Animer et assurer le suivi du plan d'action.**



AGIR ET COMMUNIQUER EN PÉRIODE DE SÉCHERESSE

Respecter les restrictions d'usages de l'eau et communiquer auprès de la population en période de sécheresse. **Instruire les déclarations** de prélèvements domestiques.



CONNAÎTRE ET SUIVRE LES CONSOMMATIONS D'EAU COMMUNALES

Connaître et suivre 100% des consommations d'eau des **sites et établissements communaux**, solliciter la pose de compteurs auprès des agglomérations.

9 ACTIONS À LA CARTE

La commune peut s'engager...



RÉCUPÉRER ET UTILISER LES EAUX PLUVIALES

Collecter et **stocker les eaux pluviales** de bâtiments publics pour l'**arrosage** des espaces verts, le **lavage** des voiries, des véhicules et des outils.



ADAPTER LES ESPACES VERTS ET LE FLEURISSEMENT

Adapter la conception et la gestion des **espaces verts et fleuris** avec du végétal plus **résistant aux sécheresses** et des techniques d'entretien plus **économiques en eau**.



DÉSIMPERMÉABILISER LES SOLS

Désimperméabiliser les sols à l'occasion du réaménagement de quartiers, cours d'écoles, parkings. **Lutter** contre les **îlots de chaleur**, **réinfiltrer** les eaux. **Limiter** les nouvelles surfaces imperméables.



ÉCONOMISER L'EAU

Équiper certains lieux publics en **matériels hydro-économiques**, **supprimer les fuites**, investir dans du matériel économe en eau pour les services techniques et **sensibiliser les usagers**.



REPENSER LE FONCTIONNEMENT DES FONTAINES PUBLIQUES

Réduire les consommations d'eau des fontaines publiques, par la mise en circuit fermé et/ou la pose de robinets-boutons poussoirs.



RÉDUIRE LA POLLUTION DES RIVIÈRES PAR LES GRILLES D'EAUX PLUVIALES

Participer à des opérations de marquage des grilles d'eaux pluviales « **le lac commence ICI ne rien jeter** ».



SENSIBILISER LES ÉLÈVES

Promouvoir la **sensibilisation des scolaires** en sollicitant les **actions pédagogiques** du CISALB.



SUSCITER L'ACTION CITOYENNE

Promouvoir la **participation citoyenne** pour engager la population dans une **gestion vertueuse de l'eau**.



SOUTENIR LES INITIATIVES LOCALES

Coopération avec les filières artistiques locales, **soutien** d'une association, déploiement de tout autre projet répondant aux objectifs **EAU climat, on agit!**