

UNE STRATÉGIE D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR LA VALLÉE DE LA DRÔME

CHERCHER À ATTÉNUER ET S'ADAPTER AU MIEUX
FACE AUX EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Dès les années 90, l'importance vitale de l'eau a été reconnue sur le territoire de la vallée de la Drôme qui s'est alors engagée dans l'élaboration du 1er Schéma de Gestion et d'Aménagement des Eaux (SAGE) de France.

Mais l'évolution rapide du climat avec des sécheresses de plus en plus fréquentes, des étiages plus sévères et précoces de la Drôme ont fini par nuire aux milieux et engendrer des conséquences pour les usagers de l'eau : multiplication des arrêtés sécheresse contraignant les usages, tension entre les usages autour des questions du partage de l'eau et mise à mal des économies agricole et touristique, dépendantes de la ressource en eau.

Face à ces défis, les acteurs locaux ont vu la nécessité de se projeter en 2050 afin d'évaluer les perturbations climatiques du territoire et de chercher des solutions collectives pour faire au mieux face au changement climatique.



4 AXES PRIORITAIRES

UNE STRATÉGIE D'ADAPTATION BASÉE SUR 4 AXES PRIORITAIRES

Une centaine d'organismes partenaires de la Commission Locale de l'Eau (CLE) ont travaillé ensemble sur une stratégie d'adaptation dans le cadre du SAGE DRÔME 2050.

Cette stratégie, adoptée en CLE le 25 juin 2024 et élaborée par les acteurs du territoire repose sur 4 axes fondamentaux et une philosophie d'intervention, définis lors de la concertation territoriale, qui visent à soutenir, pour les années à venir, la résilience des usages de l'eau et la préservation des écosystèmes.

1

AXE #1
La sobriété



2

AXE #2
La résilience



3

AXE #3
Le partage



4

AXE #4
Le stockage



Une philosophie d'intervention, pour mieux connaître et comprendre, anticiper et agir efficacement, dont les objectifs sont :

- Partager et intégrer les enjeux de l'eau dans tous les projets et processus de décision
- Poursuivre une démarche dynamique de recherche et d'expérimentation
- Dialoguer pour faire ensemble, accompagner les actions et les changements
- Être juste et équitable pour une gestion de l'eau économe et partagée
- S'organiser, planifier, suivre et évaluer les actions et leurs effets dans le temps

AXE #1

LA SOBRIÉTÉ

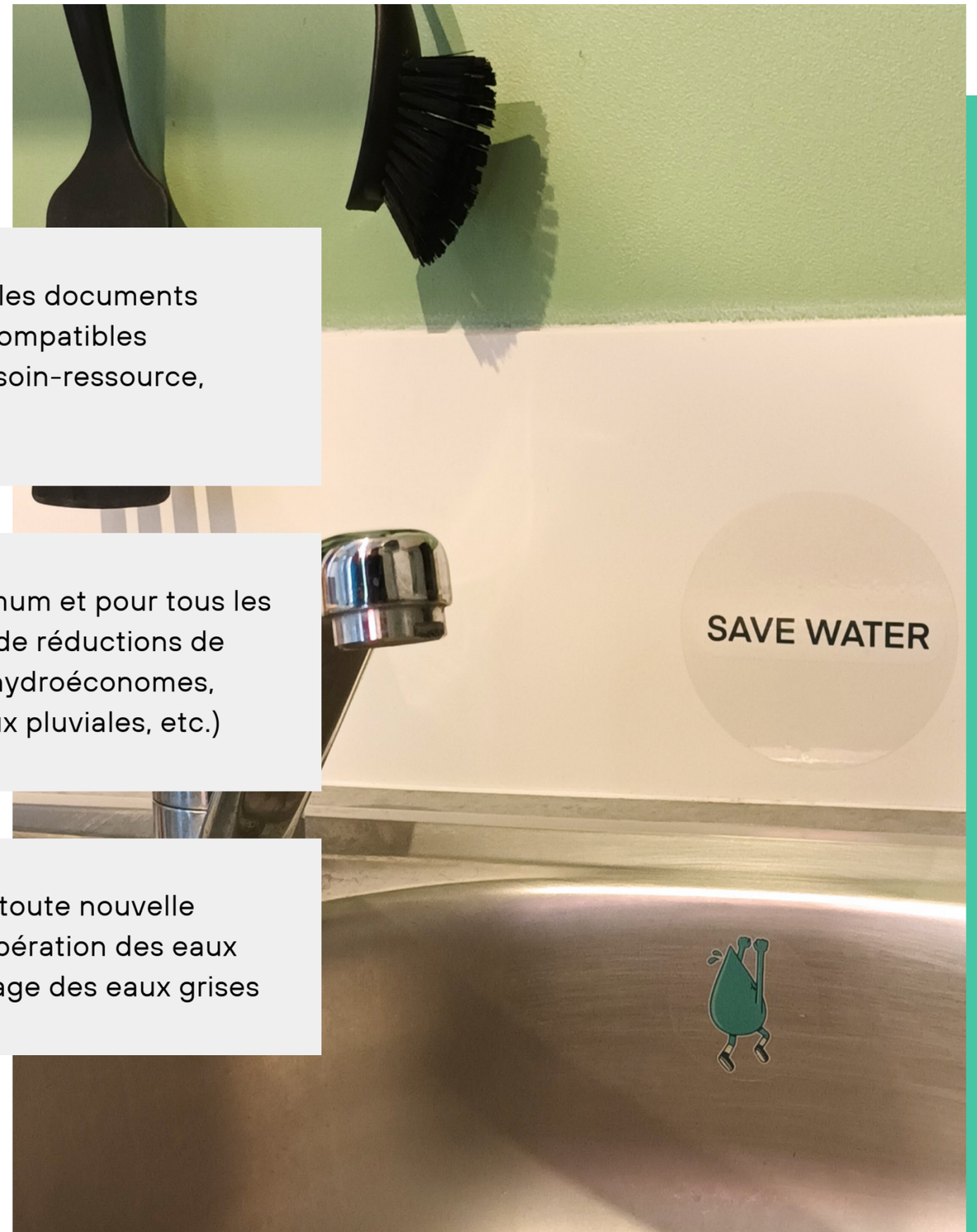
Connaître l'ensemble des prélèvements en eau, des volumes en jeu et mesurer les efforts de sobriété de chacun.



Veiller à ce que tous les documents d'urbanisme soient compatibles (adéquation bilan besoin-ressource, perspectives 2050)

Développer au maximum et pour tous les usages les solutions de réductions de consommation (kits hydroéconomes, récupération des eaux pluviales, etc.)

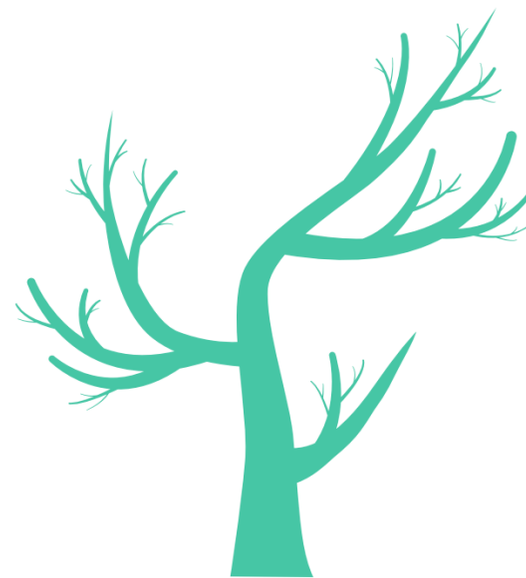
Recommander, pour toute nouvelle construction, la récupération des eaux pluviales et le recyclage des eaux grises



AXE #2

LA RÉSILIENCE

La résilience, une nouvelle ambition territoriale



Mettre en oeuvre des Solutions Fondées sur la Nature (SFN) pour favoriser la résilience du territoire aux impacts du changement climatique

Retenir, ralentir, répartir, infiltrer l'eau, recharger les nappes. via une gestion combinée de l'eau, des sols et des arbres

Promouvoir une hydrologie régénérative, favoriser la restauration des zones humides et les actions de renaturation/désimperméabilisation afin d'optimiser et de régénérer le cycle de l'eau

Le cadre de l'action, une déclinaison pertinente, engageante et opérationnelle



AXE #3

LE PARTAGE

Le partage, une réflexion à adapter au changement climatique. Revoir les priorités d'usage de l'eau et le rééquilibrage des efforts »



Aborder la notion de volumes maximum prélevables sous l'angle inter-usages avec des objectifs crantés en lien avec l'évolution de la ressource, des connaissances et conditions d'accès

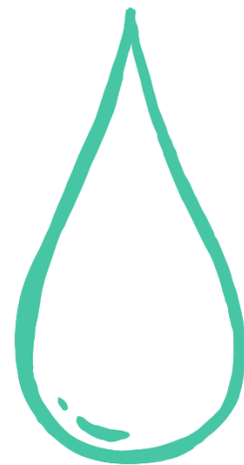
Envisager les possibilités de réallocation des volumes prélevables maximums définis



AXE #4

LE STOCKAGE

Le stockage, une solution de sécurisation de l'accès à l'eau à inscrire dans une démarche de territoire.

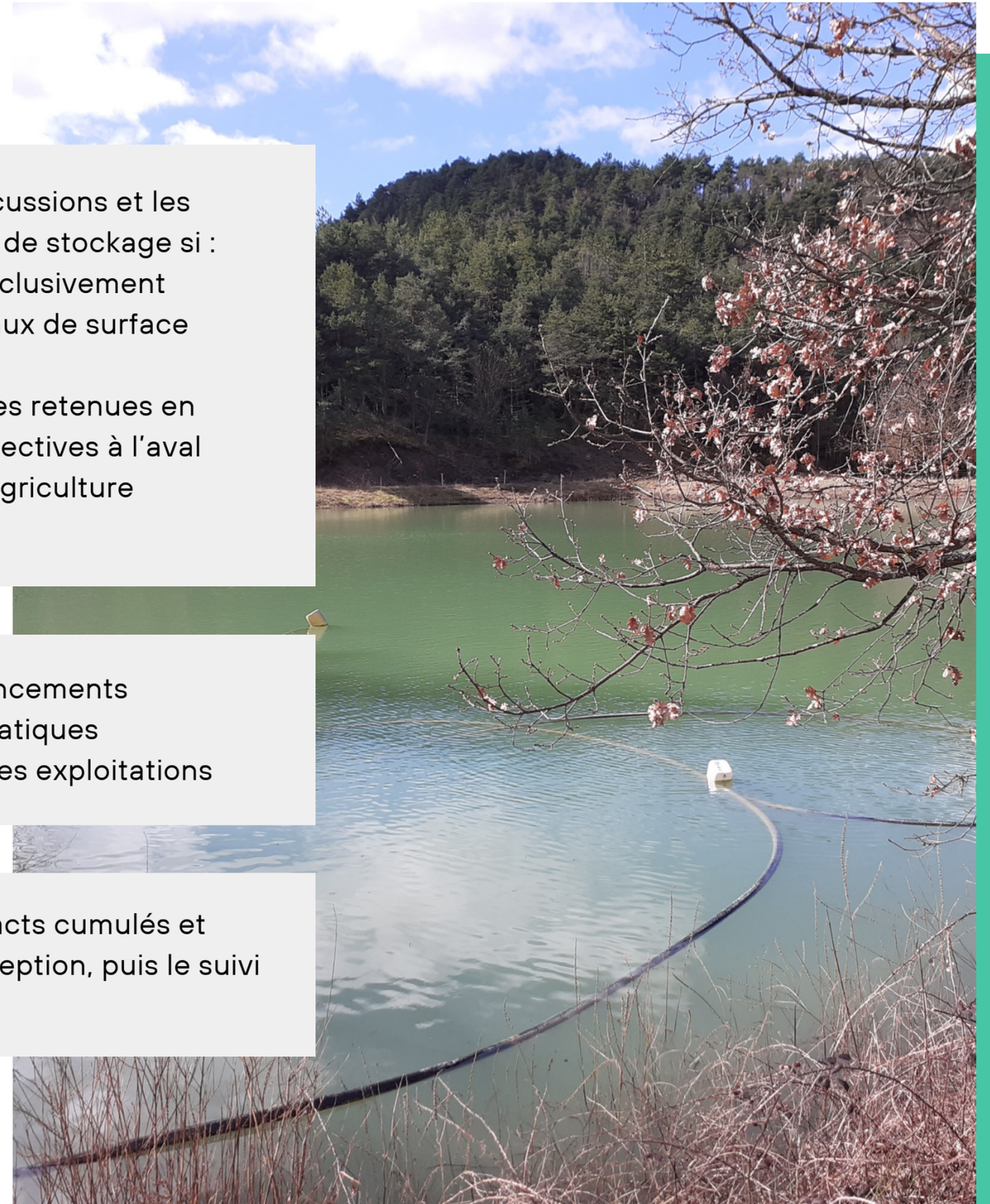


Accompagner les discussions et les études sur les projets de stockage si :

- les retenues sont exclusivement alimentées par des eaux de surface hivernales
- priorisation de petites retenues en amont et grandes collectives à l'aval
- retenues pour une agriculture nourricière et locale

Travailler des co-financements conditionnés à des pratiques agroécologiques sur les exploitations

Appréhender les impacts cumulés et accompagner la conception, puis le suivi des ouvrages



ET LA SUITE ?

Le socle commun des travaux de révision du SAGE et d'élaboration du Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) Drôme, en complément des orientations stratégiques validées par la CLE le 19 juin 2021.

La CLE invite l'ensemble des partenaires à poursuivre le dialogue territorial pour s'accorder ensemble des modalités d'application (objectifs quantifiés et crantés, conditions de mise en œuvre, moyens nécessaires...) de ce socle commun, y compris via la contractualisation d'actions du PTGE Drôme associant les maîtres d'ouvrages et leurs partenaires, accompagnateurs et facilitateurs.

La CLE souligne l'importance d'un engagement responsable et collectif de toutes les parties prenantes pour assurer la mise en œuvre réussie et effective de ce socle commun.

Contact

N'hésitez pas à nous contacter par e-mail pour toute information complémentaire ou visiter notre site internet.



c.petitjean@smrd.org



www.riviere-drome.fr

Abattoir Bernard Royal Dauphiné
ADAF - Association Drômoise d'Agroforesterie
ADARII - Association drômoise des agriculteurs en réseaux d'irrigation individuels
ADEAR Drôme - Associations pour le développement de l'emploi agricole et rural
Agence de l'Eau
AgribioDrôme
Association Biovallée
Association des Moulins et Canaux 07-26
Association des producteurs d'ail de la Drôme (APAD)
Association des riverains de Printegarde
Association syndicale libre de gestion forestière de la pierre sanglante
Association syndicale libre de gestion forestière l'Ecrin de Saint Médard
Atelier des Alvéoles
Camping La Clairette
Camping La Pinède
Canoë Drôme
CC Crestois Pays de Saillans Coeur de Drôme
CC du Pays Diois
CC Val de Drôme en Biovallée
Cemex
Centre Régional de la Propriété Forestière - CRPF Rhône-Alpes
Chambre d'Agriculture de la Drôme
Compagnie Nationale du Rhône
Confédération Paysanne
Conseil Départemental de la Drôme
Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes
Coopenoix
Coopérative Drômoise de Céréales
Coopérative Plantes Aromatiques et Médicinales du Diois
DDT - Direction Départementale des Territoires
Delmonico-Dorel Carrières
Elixens
Eva Location
FDSEA - Fédération Départementale des Syndicats d'Exploitants Agricoles
Fédération de la Drôme pour la Pêche et la protection des milieux aquatiques
Fédération Drômoise de l'Hôtellerie de Plein Air
Fédération Rhône-Alpes de protection de la nature - FRAPNA
FIBL - Institut de recherche de l'agriculture biologique
Gare des Ramières

Gervanne Camping
Herbarom Laboratoire
INRAE
JA 26 - Jeunes agriculteurs de la Drôme
Limagrain
Liotard TP
Mairie de Chabrillan
Mairie de Châtillon-en-Diois
Mairie de Crest
Mairie de Die
Mairie de Grâne
Mairie de Livron
Mairie de Loriol
Mairie de Luc-en-Diois
Mairie de Menglon
Mairie de Recoubreau-Jansac
Mairie de Saint-Roman
Mairie de Solaure-en-Diois
Natura 2000 - CCD
Natura 2000 - Printegarde
Office du tourisme du cœur de Drôme
Office du tourisme du Val de Drôme
Office français de la biodiversité - OFB
Office national des forêts - ONF
Parc Naturel Régional du Vercors - PNRV
Permalab
Pisciculture Font Rome
Représentant de jardins partagés
SAFER - Sociétés d'aménagement foncier et d'établissement rural
SAGE Bas Dauphiné Plaine de Valence
SCoT de la Vallée de la Drôme aval
Service départemental à la jeunesse, à l'engagement et aux sports à la Direction des services départementaux de l'Éducation nationale (SDJES-DSDEN)
SID - Syndicat d'Irrigation Drômois
Solidarités Paysans Drôme/Ardèche
Sous-préfète

Sous-préfecture de Die
Syndicat Caprin
Syndicat de la clairette et des vins du Diois
Syndicat des vignerons des coteaux de Brezème
Syndicat intercommunal des Eaux Drôme Rhône
Syndicat Loueurs de canoë
Syndicat mixte de la rivière Drôme et ses affluents
Syndicats des eaux Mirabel Piegros, Aouste, Saillans et Drôme Gervanne
UNICEM
Valgrain
Valsoleil



MERCI



La CLE remercie ses partenaires ayant contribué à la stratégie SAGE DRÔME 2050