DRÔME







DOSSIER DE PRESSE

Une solution pour faire face au changement climatique sur le territoire du Bassin Versant de la Drôme : Le SAGE Drôme

Contexte

Dans le cadre de la 2ème révision du SAGE DROME, la Commission Locale de l'Eau (CLE) a souhaité réaliser une étude prospective pour l'adaptation des usages au changement climatique dans le bassin versant de la Drôme. Cette «pause» dans la révision du SAGE a pour objectif de prendre davantage en compte les risques potentiels du changement climatique sur le Bassin Versant de la Drôme.

Le Bassin Versant de la Drôme en bref

Le Bassin Versant de la Drôme s'étend sur environ 1800km² et regroupe plus de **80 communes** pour environ **50 000 habitants** qui sont concentrés pour 75% à l'aval du bassin. La rivière Drôme s'écoule sur 106km et ses affluents sur plus de 500km. Les deux secteurs économiques principaux sont l'agriculture et le tourisme.

Etant l'une des dernières rivières sauvages d'Europe, la Drôme présente cependant une grande variabilité de débits, des étiages sévères et des crues subites, violentes, des risques potentiels d'érosion voire même d'inondations. Pourtant elle présente aussi une grande diversité de milieux humides riches en biodiversité à préserver.

La qualité des milieux aquatiques est actuellement classée en bon état général (79% en bon état écologique et 100% en bon chimique en 2019).

Cependant, le bon état global de la qualité de l'eau du territoire ne doit pas cacher le potentiel de dégradation qui semble s'accentuer en période estivale. Le développement des activités anthropiques (irrigation agricole, tourisme et urbanisme principalement) contribue à cette trajectoire. Le changement climatique accentue le déficit quantitatif et la dégradation de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques en période estivale.



A ce stade de connaissance, les enjeux locaux du changement climatique se dessinent autour de la période estivale comme un potentiel d'assèchement des milieux humides; une augmentation des assecs, une augmentation de la demande en eau potable et d'irrigation, une augmentation de la fréquentation touristique de la rivière et le risque d'insatisfaction de certains usages, ... Hors période estivale, les enjeux s'articulent autour de la problématique des crues, inondations et ruissèlement.

Les objectifs de l'étude prospective

L'objectif premier de l'étude réalisée par le groupement ACTEON-Cereg pour le SMRD est de co-construire une stratégie de gestion et d'aménagement du territoire à l'échelle du bassin du SAGE DROME 2050, qui permette de réduire la vulnérabilité du territoire et de ses activités face aux mutations à venir (climatiques et socio-économiques) tout en préservant ses ressources en eaux et ses milieux aquatiques humides.

En ce sens l'étude permettra :

- D'établir un diagnostic territorial partagé
- De **développer une stratégie** alimentée et objectivée par la participation large des acteurs concernés
- De décliner de manière opérationnelle la stratégie d'adaptation en un **plan d'actions réalistes** directement intégrable au SAGE

Pour ce faire et suivant un calendrier précis déjà débuté, l'étude se déroulera en 5 phases :

- Phase 1: Préparation de la concertation (en cours)
- Phase 2 : Diagnostic de sensibilité du territoire
- Phase 3 : Scénarios d'évolution du territoire
- Phase 4 : Elaborer une stratégie et un plan d'actions
- Phase 5: Information et sensibilisation

Et ensuite? Tous concernés, tous mobilisés!

La place donnée à la concertation en lien avec un outil d'aide à la décision des acteurs revêt un symbole fort tant elle est inédite à l'échelle d'un territoire. Elle permet d'ancrer durablement les enjeux différents (écologiques, économiques, sociétaux,...) et le changement climatique sur le territoire du Bassin Versant de la Drôme. Une direction à suivre par TOUS sur les autres territoires.

CONTACTS

