

REVISION DU SAGE DROME

RESUME NON TECHNIQUE

Pourquoi un SAGE ?

Le Schéma d'Aménagement de Gestion des Eaux du bassin versant de la Drôme doit permettre d'atteindre le bon état écologique des masses d'eau de son territoire d'ici 2015. Le SAGE est construit localement, en fonction des problématiques propres au bassin versant, en lien étroit avec les orientations et objectifs fixés par le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux.

Le SAGE est construit autour des problématiques du bassin, avec cinq axes principaux : la gestion quantitative et qualitative, la gestion hydromorphologique et celle des risques naturels, la préservation de la biodiversité et le maintien des différents usages de la rivière.

Le SAGE s'inscrit dans un contexte juridique préexistant et l'articulation avec d'autres plans assure la cohérence de l'ensemble réglementaire.

Le bassin de Drôme : Un déficit quantitatif, un transport solide important et une biodiversité à préserver

L'usage de l'eau est un enjeu majeur sur le bassin versant du fait du déséquilibre quantitatif et de la multiplicité des usages. La Drôme et ses affluents connaissent des étiages estivaux sévères alors que la demande en eau pour l'irrigation, le tourisme ou les activités halieutiques se concentrent durant cette même période. Au regard des besoins actuels et futurs et de la multiplicité des usages, la question de la disponibilité de la ressource en eau est à l'origine d'inquiétudes. L'enjeu du SAGE Drôme est de concilier la préservation des milieux aquatiques avec les usages domestiques, économiques et récréatifs de l'eau.

La Drôme est une rivière à caractère torrentiel avec des crues qui peuvent être rapides et violentes. Le lit est changeant avec des incisions marquées sur certains secteurs et une tendance à l'exhaussement sur d'autres. Les conséquences de tels phénomènes sont une augmentation des risques d'inondation, une tendance à l'instabilité des berges et des ouvrages transversaux et des conséquences sur la vie piscicole par une diminution de la variété des faciès d'écoulement.

Enfin, la Drôme et son bassin versant concentrent une richesse faunistique et floristique qu'il est nécessaire de préserver. Le SAGE s'attache donc à préserver les zones humides, les espèces remarquables et la diversité d'habitats.

Les impacts du SAGE

Le SAGE, puisque c'est son objectif, aura un effet positif sur l'eau et les milieux aquatiques. Il aura également un impact positif sur la biodiversité, la santé humaine et les paysages du bassin. Toutefois, malgré une vocation environnementale, certaines mesures peuvent indirectement entraîner des effets négatifs. Des mesures de réduction de ces impacts ont donc été mises en place à travers ce rapport. Il est cependant à noter que ces dispositions sont peu nombreuses et globalement peu impactantes pour l'environnement. Enfin, un tableau de bord permettant d'évaluer et de suivre les effets du SAGE sera mis en œuvre. Celui-ci permettra notamment d'évaluer l'efficacité des dispositions retenues et de prendre les mesures correctrices qui pourront s'imposer.