



Sous bassin Colagne

Elevage bovin (haut bassin)
Bassin de vie de Marvejols
AEP de Mende et Marvejols
Dérivations EDF (vers Truyère)

ATOUPS

Développement du **bassin de vie de Marvejols**
Richesse écologique et valeur patrimoniale (milieux et espèces)
Fortes **potentialités salmonicoles et astacicoles** (Ecrevisse à pattes blanches)
Intérêt économique et potentiel touristique (loisirs) des retenues de **Ganivet** et du **Moulinet**
Progrès en assainissement collectif et industriel sur le bassin de vie de Marvejols

FAIBLESSES

Régression des zones humides et **ensablement** des cours d'eau par les drainages
Déficiences en assainissement (ouvrages et/ou gestion)
Impact des rejets sur la **qualité** physico-chimique et bactériologique du **cours aval** (matières organiques, azotées et phosphorées)
Pas de gestion intercommunale de l'AEP
Faible capacité de stockage naturel - **Vulnérabilité forte aux étiages**
Impacts des **usages quantitatifs forts** (gestion des retenues et prélèvements)
Rapidité des **crues** (tête de bassin)
Non intégration au système officiel de prévision des crues



Sous bassin Aubrac Vallées Causses

Population concentrée sur l'axe Lot
Importance de l'élevage
2 barrages hydroélectriques

ATOUPS

Projets globaux de développement (Pays, PNR) sur tout le secteur aveyronnais
Richesse écologique et valeur patrimoniale (milieux et espèces)
Protection des affluents classés en **cours d'eau réservés** (en Aveyron)
Intérêt de la rivière Lot pour **pratique sportive et ludique du canoë-kayak**
Gestion intercommunale de l'AEP (plusieurs Syndicats)
Secteur très humide en rive droite (Aubrac)
Ressource en quantité et qualité
Contribution aux débits du Lot

FAIBLESSES

Régression des zones humides de l'Aubrac par les drainages
Déficiences en assainissement (ouvrages et/ou gestion)
Qualité physico-chimique moyenne sur le Lot (matières azotées)
Influence des grands barrages (qualité physico-chimique et biologique des eaux, débits, transport solide)
Gestion des **déchets flottants** (retenue de Castelnau)
Impact des pompages en rivière pour l'**irrigation des cultures de plaine alluviale** (Lot de St-Côme-d'Olt à Estaing)
Exposition aux crues des bourgs riverains du Lot