

LA GESTION INTÉGRÉE DE LA RESSOURCE EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES
À L'ÉCHELLE DU BASSIN VERSANT DU VERDON



- Bassin versant du Verdon
- Territoire du PNR du Verdon

Secteur
- Enjeux

Moyen Verdon
- Gestion des éclusées
- Gestion des crues (système d'alerte)
- Impact des rejets
- Cohabitation des différentes pratiques avec le milieu naturel, sécurisation des pratiques
- Evolution du lit entre le Pont du Roc et le Pont de Taloire

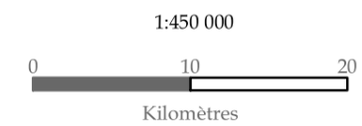
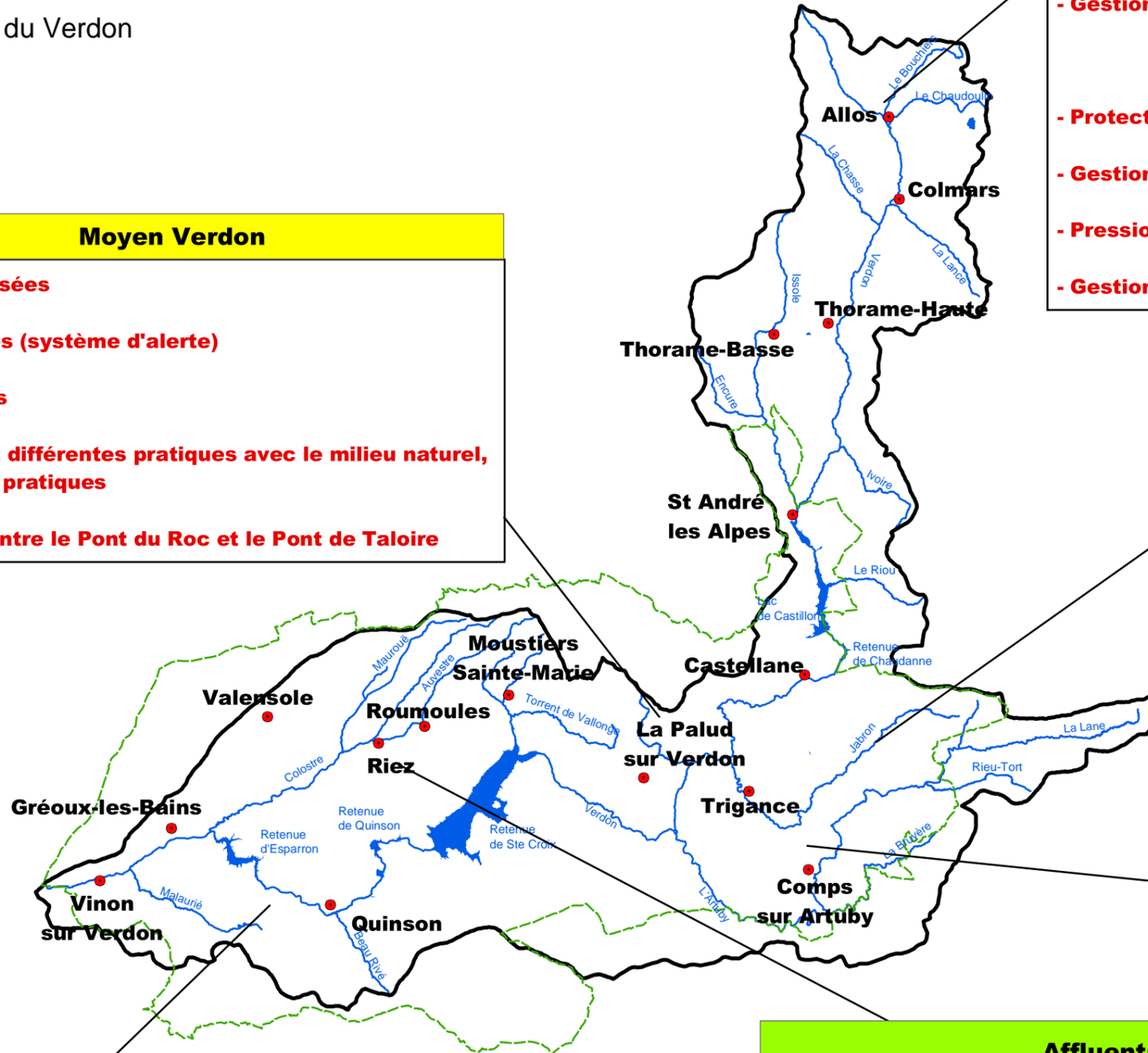
Haut-Verdon
- Paysage : gestion de la retenue de Castillon (marnage) protection des berges de certains affluents
- Gestion des sédiments et matériaux : gestion des cônes de déjection des affluents gestion de la queue de retenue de Castillon
- Protection des infrastructures sensibles au risque inondation
- Gestion des rejets et des déchets
- Pression sur les débits d'étiage en tête de bassin
- Gestion de la ripisylve

Jabron
- Gestion de la ripisylve
- Protection des enjeux importants contre les risques inondation/érosion
- Gestion des étiages : interrogations sur la cause de la diminution très nette des débits d'étiage
- Manque de connaissances au niveau qualité (physico-chimie, hydrobiologie)

Artuby
- Gestion des étiages
- Gestion des rejets

Affluents du Bas Verdon
- Restauration du milieu piscicole (continuités, reméandrage)
- Protections contre les crues de certaines zones urbaines de la vallée du Colostre
- Gestion des rejets (urbains, agricoles, industriels)
- Gestion des ripisylves

Bas Verdon
- Débit réservé à l'aval du barrage de Gréoux
- Gestion des crues dans le cadre d'une réflexion générale dans le système Durance
- Gestion de la queue de retenue de Cadarache
- Gestion de la ripisylve
- Evolution des fonds et des berges



Sources : ©BD CARTO - IGN/PFAR-PACA-°000824©
Données BIOTOPES©,
PNR du Verdon.
Réalisation : PNR du Verdon, Novembre 2003.
B. PEZAVENT