




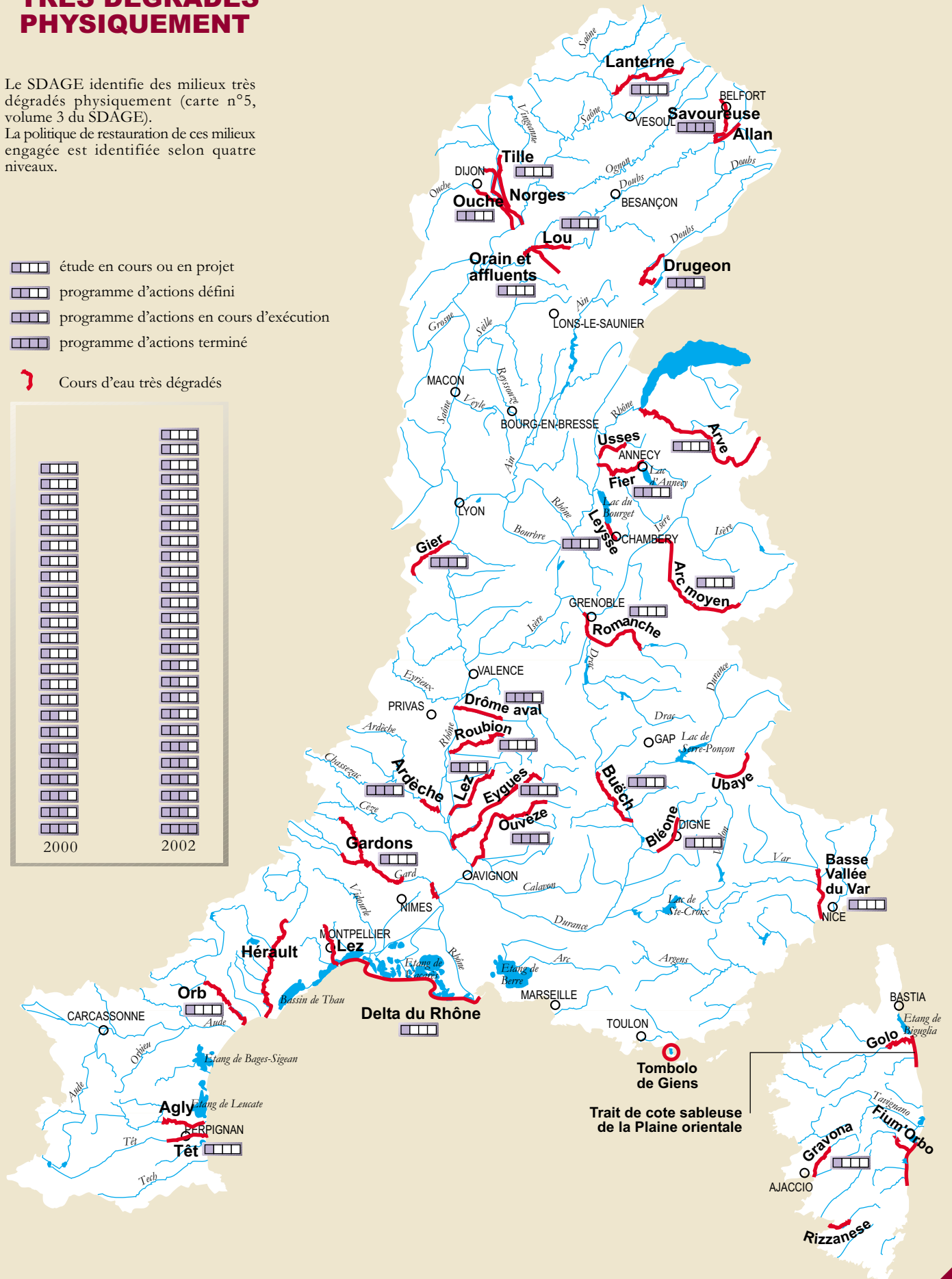
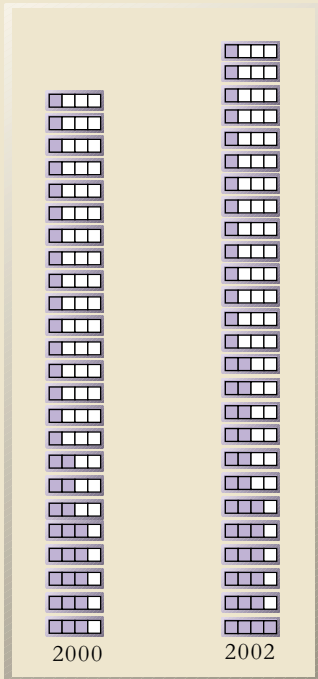


# RESTAURATION DES MILIEUX TRÈS DÉGRADÉS PHYSIQUEMENT

Le SDAGE identifie des milieux très dégradés physiquement (carte n°5, volume 3 du SDAGE). La politique de restauration de ces milieux engagée est identifiée selon quatre niveaux.

-  étude en cours ou en projet
  -  programme d'actions défini
  -  programme d'actions en cours d'exécution
  -  programme d'actions terminé
-  Cours d'eau très dégradés

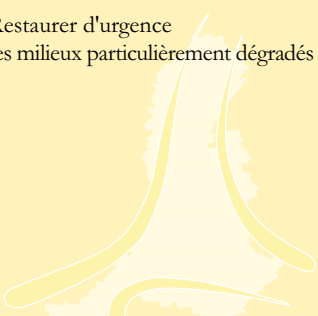


Trait de cote sableuse de la Plaine orientale

indicateur de réponse

# 7 • ÉTAT PHYSIQUE DES COURS D'EAU

**ORIENTATIONS FONDAMENTALES**  
Restaurer d'urgence  
les milieux particulièrement dégradés

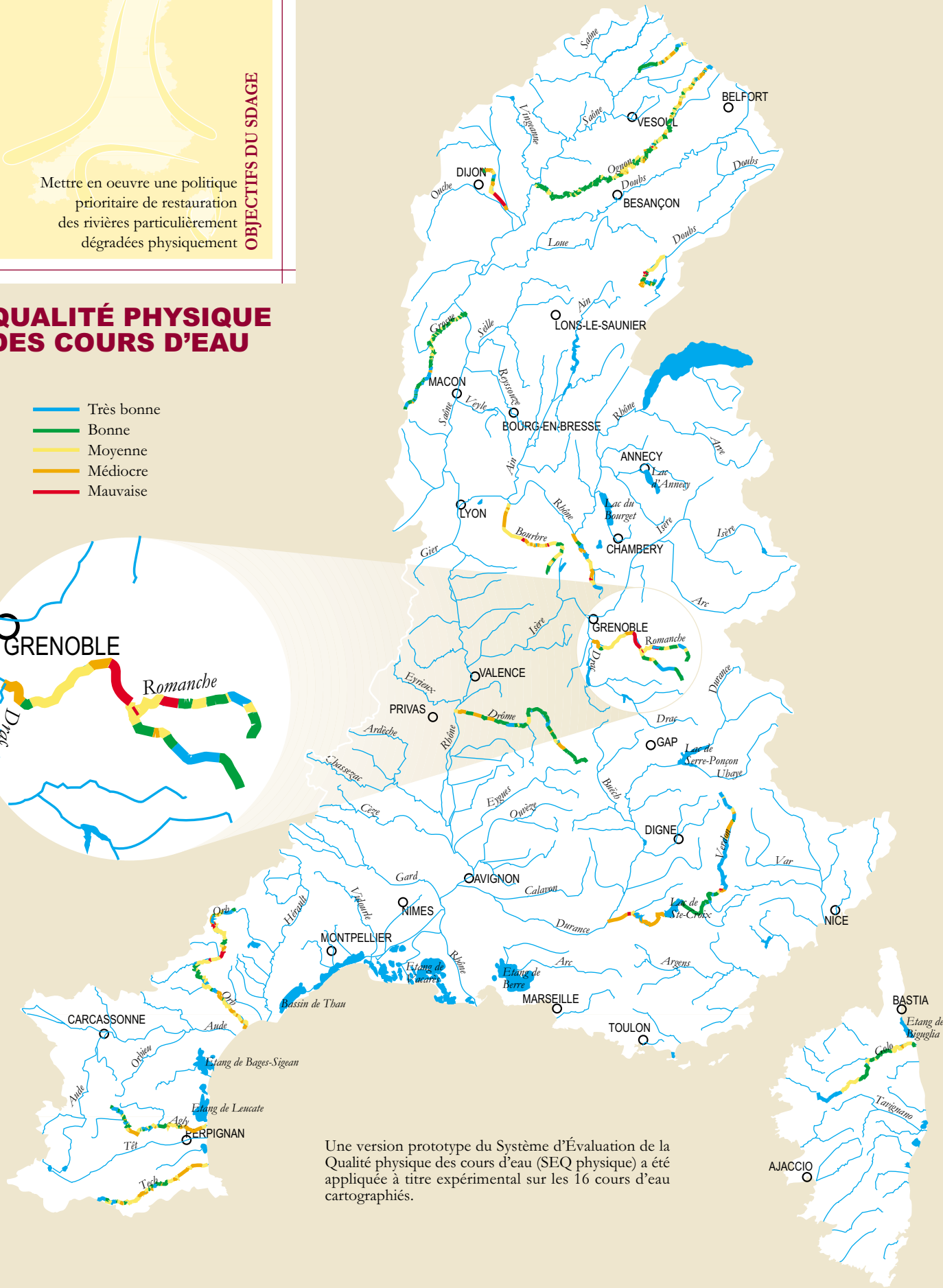
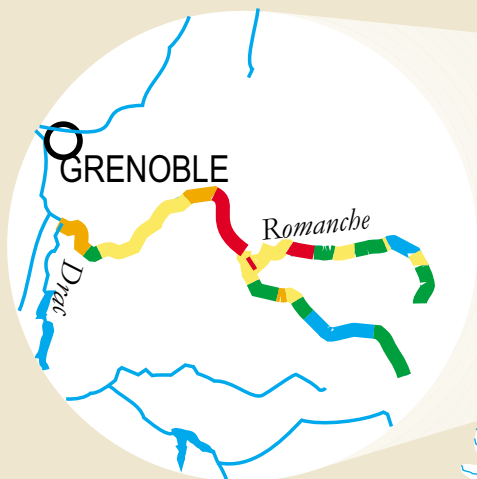


Mettre en oeuvre une politique  
prioritaire de restauration  
des rivières particulièrement  
dégradées physiquement

**OBJECTIFS DU SDAGE**

## RIV 6 QUALITÉ PHYSIQUE DES COURS D'EAU

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Médiocre
- Mauvaise



Une version prototype du Système d'Évaluation de la Qualité physique des cours d'eau (SEQ physique) a été appliquée à titre expérimental sur les 16 cours d'eau cartographiés.