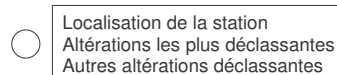
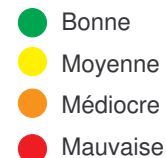
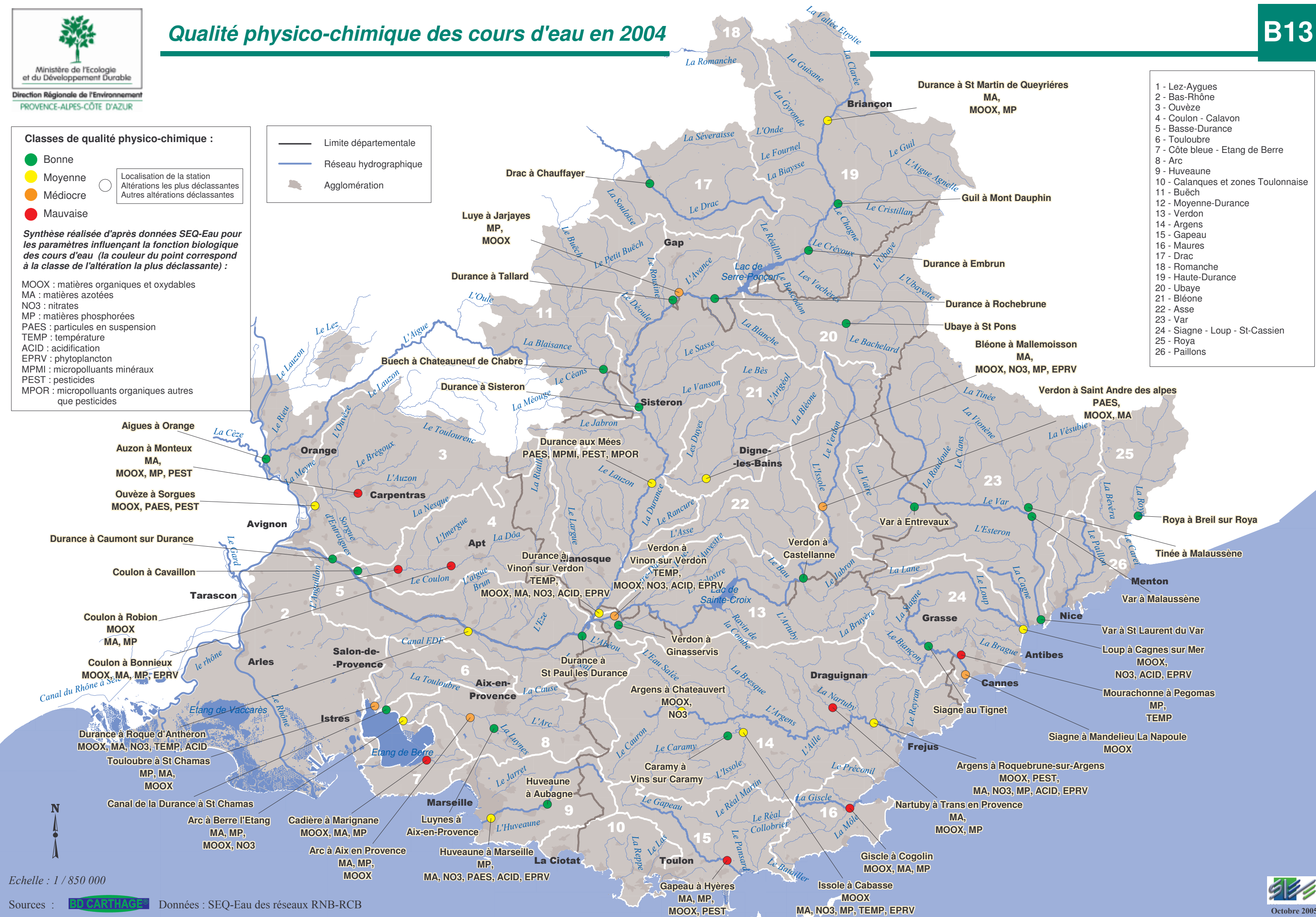
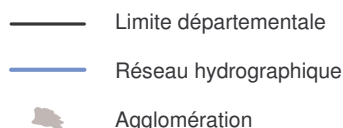


**Classes de qualité physico-chimique :**



Synthèse réalisée d'après données SEQ-Eau pour les paramètres influençant la fonction biologique des cours d'eau (la couleur du point correspond à la classe de l'altération la plus déclassante) :

MOOX : matières organiques et oxydables  
MA : matières azotées  
NO3 : nitrates  
MP : matières phosphorées  
PAES : particules en suspension  
TEMP : température  
ACID : acidification  
EPRV : phytoplankton  
MPMI : micropolluants minéraux  
PEST : pesticides  
MPOR : micropolluants organiques autres  
que pesticides



- 1 - Lez-Aygues
- 2 - Bas-Rhône
- 3 - Ouvèze
- 4 - Coulon - Calavon
- 5 - Basse-Durance
- 6 - Touloubre
- 7 - Côte bleue - Etang de Berre
- 8 - Arc
- 9 - Huveaune
- 10 - Calanques et zones Toulonnaise
- 11 - Buëch
- 12 - Moyenne-Durance
- 13 - Verdon
- 14 - Argens
- 15 - Gapeau
- 16 - Maures
- 17 - Drac
- 18 - Romanche
- 19 - Haute-Durance
- 20 - Ubaye
- 21 - Bléone
- 22 - Asse
- 23 - Var
- 24 - Siagne - Loup - St-Cassien
- 25 - Roya
- 26 - Pailhons

*Echelle : 1 / 850 000*

Sources : **BD CARTHAGE®** Données : SEQ-Eau des réseaux RNB-RCB