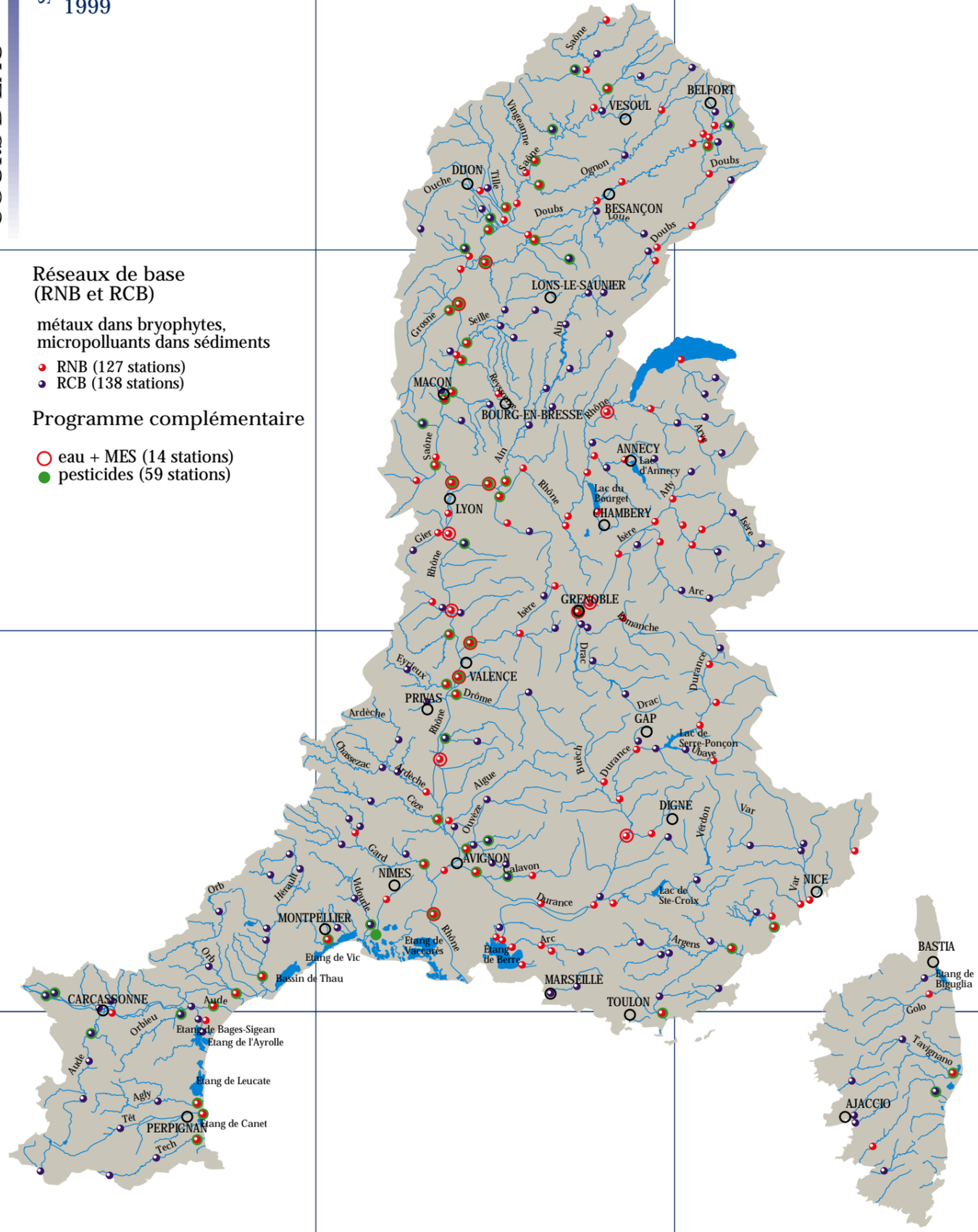


COURS D'EAU
SUIVI 4
RÉSEAUX DE SURVEILLANCE
DES MICROPOLLUANTS
1999

COURS D'EAU



Réseaux de base
(RNB et RCB)

métaux dans bryophytes,
micropolluants dans sédiments

- RNB (127 stations)
- RCB (138 stations)

Programme complémentaire

- eau + MES (14 stations)
- pesticides (59 stations)

15 • DISPOSITIFS DE SUIVI

Renforcer la politique
de connaissance et de suivi
des milieux et des usages

Garantir une qualité d'eau
à la hauteur des exigences
des usages

Restaurer d'urgence les milieux
particulièrement dégradés

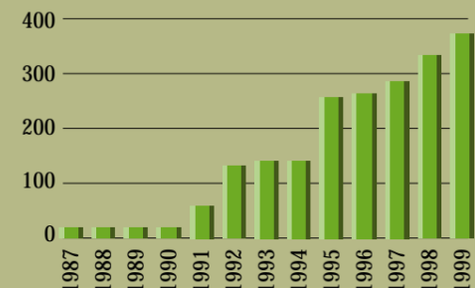
ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Conforter les réseaux
de surveillance de base

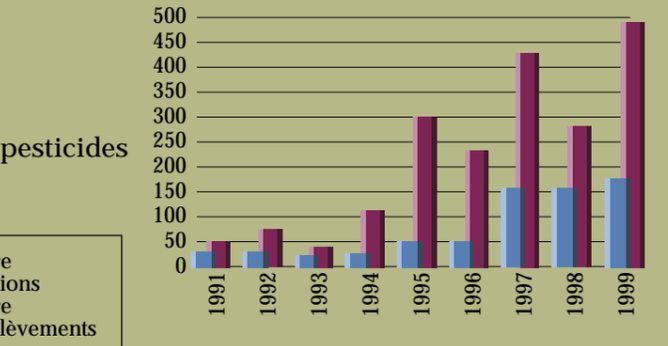
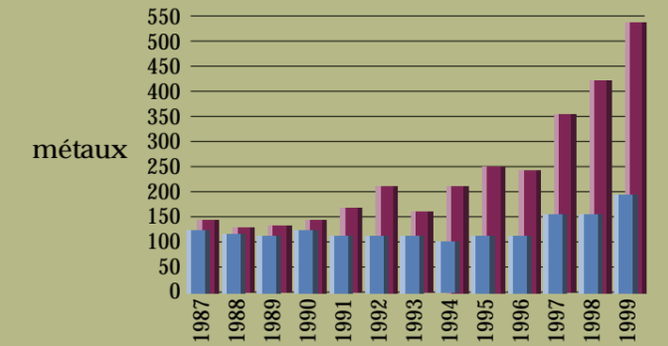
Développer la connaissance
et la compréhension
de l'écotoxicité des milieux

OBJECTIFS DU SDAGE

COURS D'EAU
SUIVI 5
EFFORT DE MESURES
DES MICROPOLLUANTS



Nombre de substances mesurées



■ nombre de stations
■ nombre de prélèvements

micropolluants organiques autres que les pesticides

