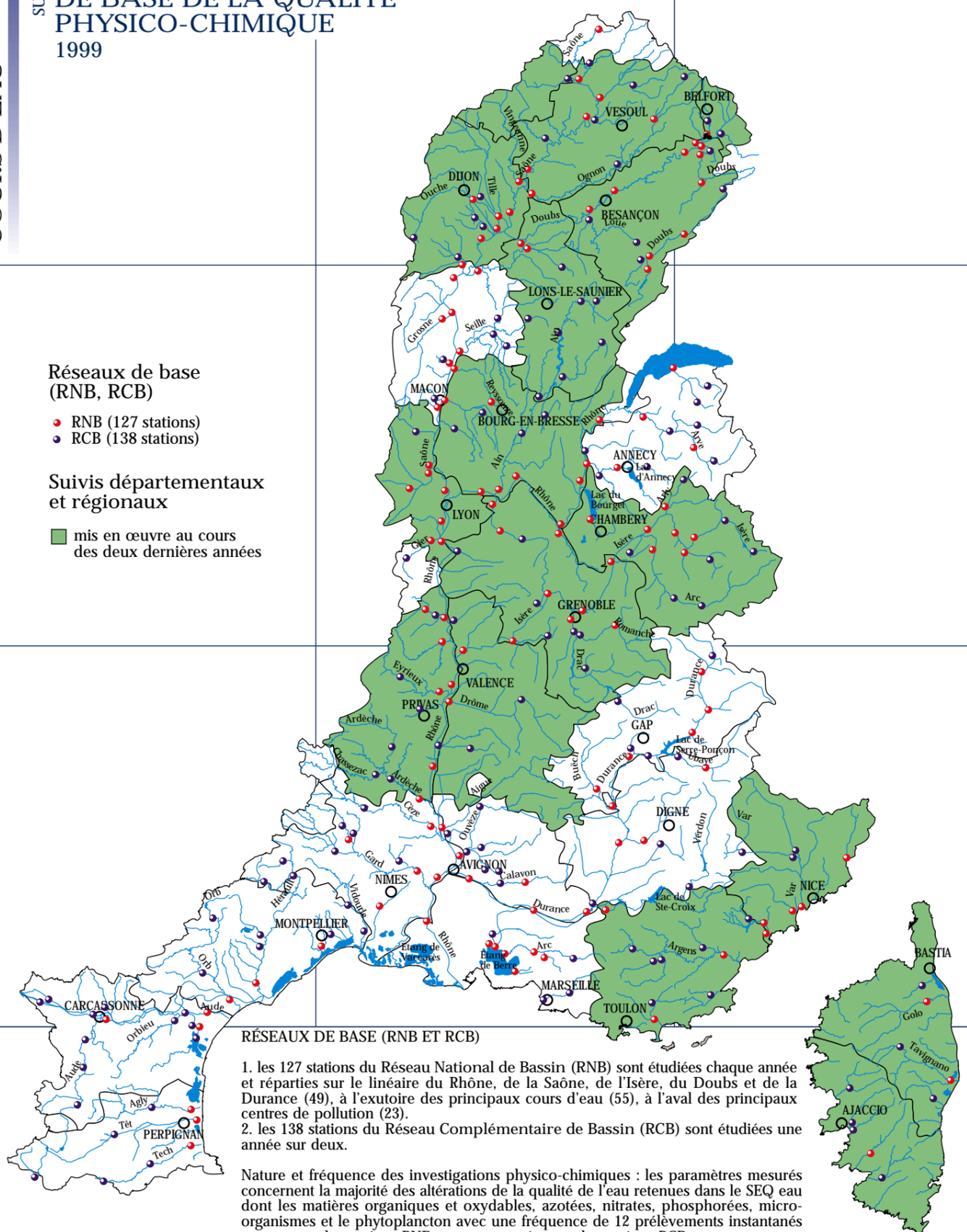


COURS D'EAU
SUIVI 1
RÉSEAUX DE SURVEILLANCE
DE BASE DE LA QUALITÉ
PHYSICO-CHIMIQUE
1999

COURS D'EAU



Réseaux de base (RNB, RCB)

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

Suivis départementaux et régionaux

■ mis en œuvre au cours des deux dernières années

RÉSEAUX DE BASE (RNB ET RCB)

1. les 127 stations du Réseau National de Bassin (RNB) sont étudiées chaque année et réparties sur le linéaire du Rhône, de la Saône, de l'Isère, du Doubs et de la Durance (49), à l'exutoire des principaux cours d'eau (55), à l'aval des principaux centres de pollution (23).
2. les 138 stations du Réseau Complémentaire de Bassin (RCB) sont étudiées une année sur deux.

Nature et fréquence des investigations physico-chimiques : les paramètres mesurés concernent la majorité des altérations de la qualité de l'eau retenues dans le SEQ eau dont les matières organiques et oxydables, azotées, nitrates, phosphorées, micro-organismes et le phytoplancton avec une fréquence de 12 prélèvements instantanés par an pour les stations RNB et quatre ou six pour les stations RCB.

SUIVIS DÉPARTEMENTAUX ET RÉGIONAUX

Ces suivis à maîtrises d'ouvrage des collectivités portent sur un ou plusieurs cours d'eau, étudiés chaque année, avec l'objectif de "couvrir" en cinq années tous les cours d'eau du département ou de la région.

ORIENTATIONS FONDAMENTALES

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

Conforter les réseaux de surveillance de base

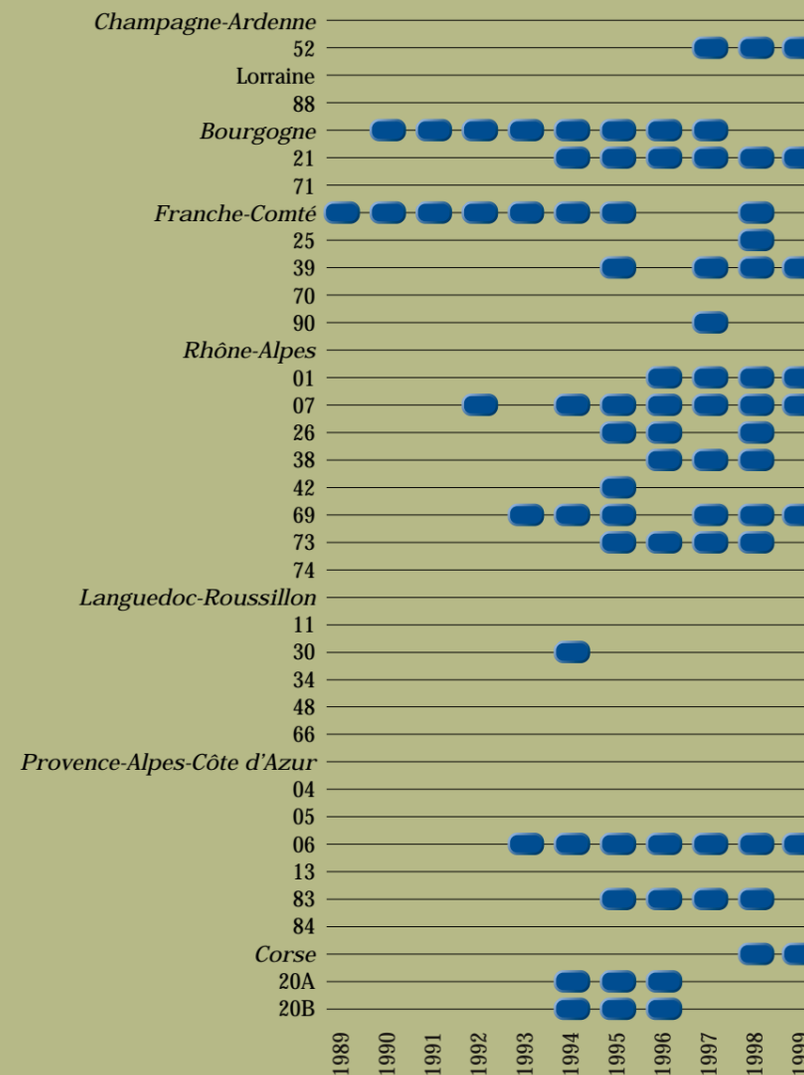
Développer les réseaux complémentaires portés par les gestionnaires locaux

OBJECTIFS DU SDAGE

COURS D'EAU
SUIVI 3
DÉVELOPPEMENT DES RÉSEAUX
DÉPARTEMENTAUX ET RÉGIONAUX

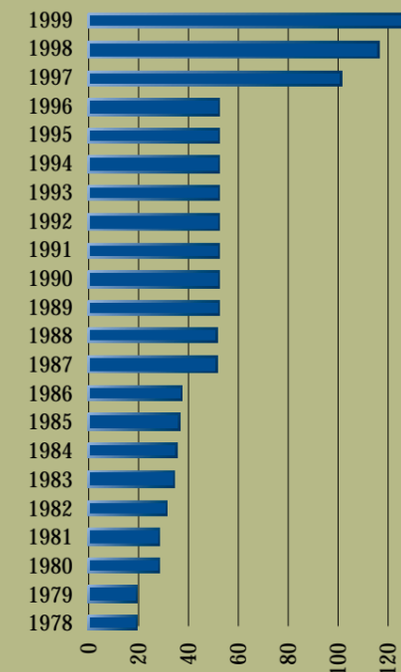
Les Collectivités, Départements et Régions, sont de plus en plus nombreux à mettre en place des suivis de la qualité des cours d'eau afin de disposer des données objectives pour juger de l'impact de leur politique d'assainissement et orienter les futurs investissements. Ces suivis sont indispensables pour cartographier périodiquement la qualité des cours d'eau à l'échelle locale.

● Réseaux complémentaires opérationnels



COURS D'EAU
SUIVI 2
DÉVELOPPEMENT
DES RÉSEAUX
DE BASE

Nombre de stations suivies annuellement



En 1971, première année de "l'inventaire national de la pollution de la qualité des rivières", il y avait 15 stations dites annuelles, leur nombre est passé à 27 en 1981, à 50 en 1987 avec la mise en place du RNB et à 127 en 1999 avec la refonte en 1997 du RNB.