

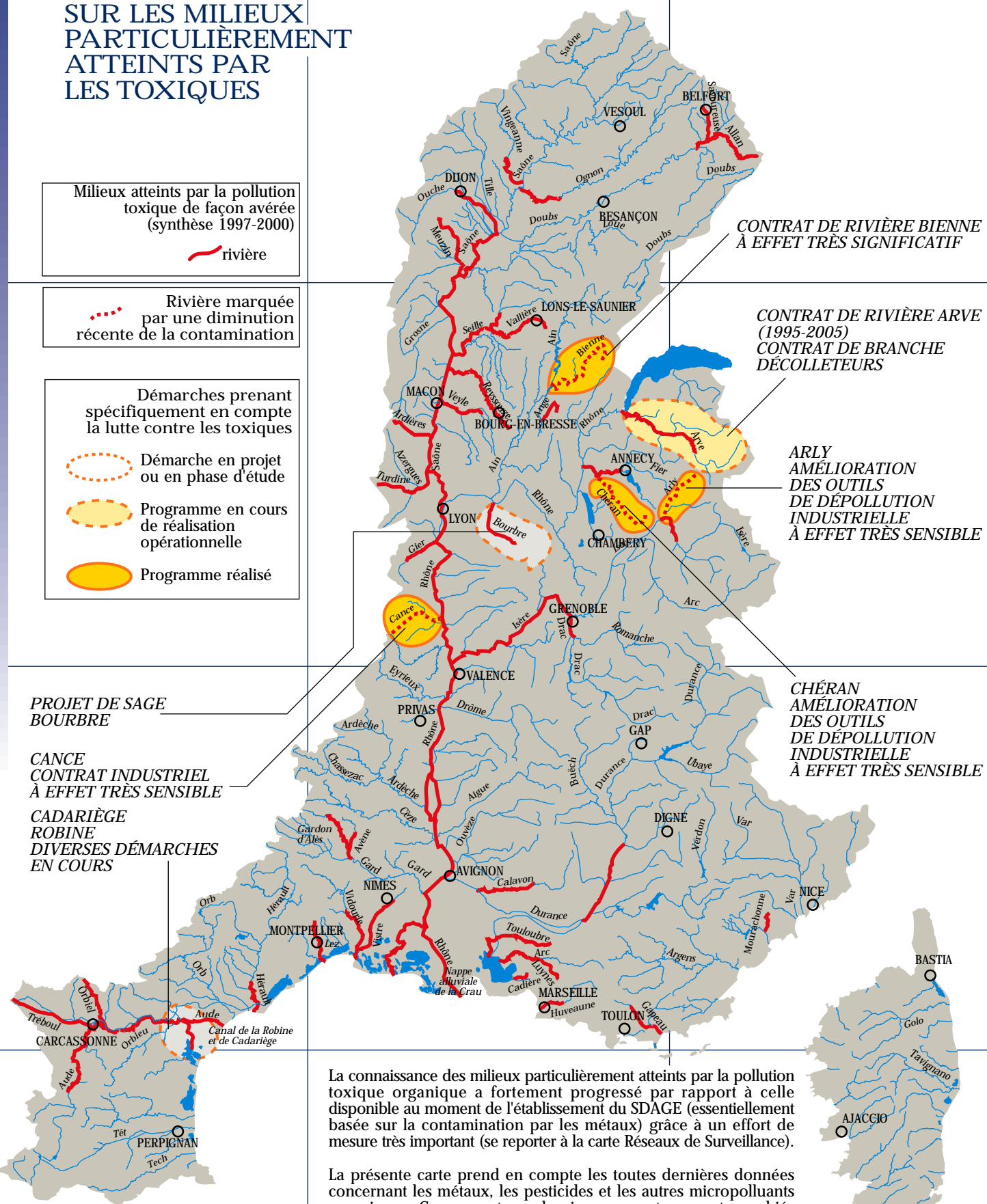
TOX 1
DÉMARCHES
LOCALES
SUR LES MILIEUX
PARTICULIÈREMENT
ATTEINTS PAR
LES TOXIQUES

Milieux atteints par la pollution toxique de façon avérée (synthèse 1997-2000)
— rivière

Rivière marquée par une diminution récente de la contamination

Démarches prenant spécifiquement en compte la lutte contre les toxiques

- Démarche en projet ou en phase d'étude
- Programme en cours de réalisation opérationnelle
- Programme réalisé



PROJET DE SAGE BOURBRE
CANCE CONTRAT INDUSTRIEL À EFFET TRÈS SENSIBLE
CADARIÈGE ROBINE DIVERSES DÉMARCHES EN COURS

CONTRAT DE RIVIÈRE BIENNE À EFFET TRÈS SIGNIFICATIF

CONTRAT DE RIVIÈRE ARVE (1995-2005)
CONTRAT DE BRANCHE DÉCOLLETEURS

ARLY AMÉLIORATION DES OUTILS DE DÉPOLLUTION INDUSTRIELLE À EFFET TRÈS SENSIBLE

CHÉRAN AMÉLIORATION DES OUTILS DE DÉPOLLUTION INDUSTRIELLE À EFFET TRÈS SENSIBLE

La connaissance des milieux particulièrement atteints par la pollution toxique organique a fortement progressé par rapport à celle disponible au moment de l'établissement du SDAGE (essentiellement basée sur la contamination par les métaux) grâce à un effort de mesure très important (se reporter à la carte Réseaux de Surveillance).

La présente carte prend en compte les toutes dernières données concernant les métaux, les pesticides et les autres micropolluants organiques. Concernant ces derniers, ne sont pas cartographiés les milieux atteints uniquement par les hydrocarbures aromatiques polycycliques et le toluène en raison de leur large présence et de leur origine diffuse mal connue.

Les milieux mis en évidence sur la présente carte sont donc concernés par des pollutions toxiques dont les sources peuvent être bien identifiées dans la plupart des cas (l'origine des PCB est cependant plus difficile à déterminer) et relever ainsi d'actions ciblées.

5 • POLLUTIONS TOXIQUES



ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Diminution globale de moitié, en 10 ans, de la toxicité des rejets sur l'ensemble du bassin
Diminution au moins équivalente de la toxicité des sources de micropolluants (rejets et rémanences) dans les milieux particulièrement atteints

OBJECTIFS DU SDAGE

TOX 2
POLITIQUES
ENGAGÉES

- Domaines d'actions prioritaires (cause dominante du problème de toxiques)
- Domaines d'actions complémentaires
- * Certaines actions sont engagées et peuvent participer à la lutte contre les pollutions toxiques mais sans réelle dynamique
- ** Des premières actions structurantes ont été formellement engagées
- *** La quasi totalité des actions à réaliser ont été formellement engagées et devraient permettre d'atteindre les objectifs de reconquête attendus

Rivière	Actions sur quelques rejets ponctuels urbains	Actions sur quelques rejets ponctuels industriels	Actions à l'échelle du bassin versant sur les apports agricoles	Actions à l'échelle du bassin versant sur les apports dispersés autres qu'agricoles
Allan	○	○		○
Savoreuse	○	○		○
Ouche	○	○		○
Région viticole Bourgogne (Meuzin...)			○	○
Saône (confluence Ouche - Rhône)	Provenance Ouche	Provenance Ouche	○	○
Seille			○	○
Reyssouze	○	*		○
Veyle			○	
Région viticole Maconnais Beaujolais (Mauvaise, Vauxonne, Ardières...)			○	
Turdine	○	○		○
Arve	*	**		○
Fier		○		○
Ange	○	○		○
Bourbre	○	*		○
Gier	○	*		○
Drac	○	○		○
Isère		provenance du Drac		
Rhône	○	○	○	○
Gardon d'Alès		○		○
Avène		○		○
Durance		*		○
Vistre	*		○	
Lez	○	○		○
Canal Cadariège - Robine		**		
Orbiel		*mines		
Aude			○	
Huveaune		○		○
Mourachonne	○	○		○

indicateur de réponse

Certains cours d'eau dont la contamination a été révélée par de récentes mesures ne sont pas pris en compte dans ce tableau.