

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



ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Poursuivre les efforts de lutte contre la pollution microbiologique en vue de la protection des activités sensibles, notamment de la baignade et de la conchyliculture

OBJECTIFS DU SDAGE

DIAGNOSTIC

Les efforts financiers consentis au cours des dernières années notamment à travers la mise en œuvre des stations d'épuration ont permis d'améliorer de façon significative la qualité des eaux de baignade.

L'étude réalisée en 1999 sur l'origine des déclassements des eaux de baignade souligne que la protection renforcée de l'activité baignade nécessite des efforts supplémentaires et adaptés aux caractéristiques de chaque département littoral.

Elle montre, entre autres, la nécessité de prendre en compte les apports d'origine tellurique (cours d'eau côtiers) et met ainsi en avant la nécessaire solidarité des communes riveraines de la mer et des communes de l'arrière pays.

Sur les 650 points surveillés chaque année, en moyenne 25 points sont pollués ce qui représente un degré de non conformité d'environ 4%. Depuis les dix dernières années, 72% des zones de baignade n'ont jamais été polluées.

Les points présentant un risque de pollution élevé et récurrent ont été fermés à la baignade.

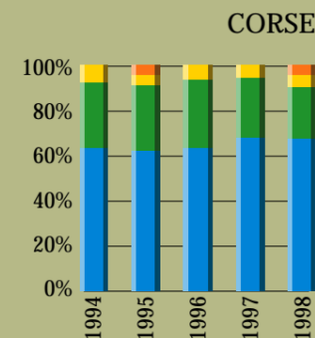
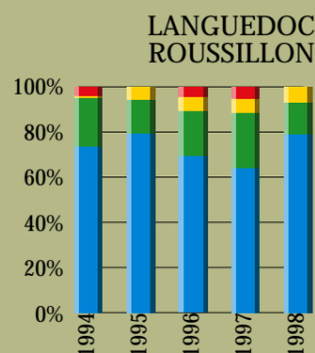
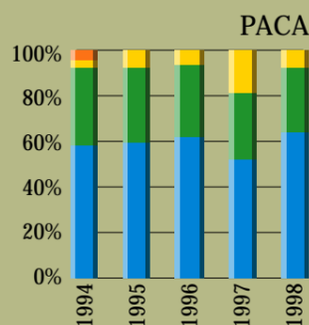
En ce qui concerne la qualité des eaux conchylicoles, la qualité des étangs Corse est en majorité bonne à acceptable avec toutefois de meilleurs résultats sur l'étang de Diane.

En PACA, le nombre réduit de points d'observation relativise l'image donnée. Le littoral de Camargue présente une contamination modérée mais chronique avec quelques épisodes de contamination élevée identifiés dans des organismes fouisseurs. Les eaux du golfe de Fos tendent à la bonne qualité depuis environ une dizaine d'années. La baie du Lazaret reste soumise à une contamination moyenne et constante, malgré des épisodes où elle se montre élevée voire grave. Une légère tendance à l'amélioration est toutefois observée.

La qualité des eaux du Languedoc Roussillon est globalement bonne en mer ouverte (filères) et en lagune. Pour ces dernières, l'étang du Prévost reste soumis à une contamination microbiologique chronique tout en restant dans la classe de qualité acceptable. Sur l'étang de Thau, les résultats de très bonne qualité varient entre 77 et 94%. Cependant on assiste depuis quelques années à l'apparition de pics de contamination erratiques, dont l'occurrence n'est pas liée aux conditions météorologiques. Les résultats de l'étang de Leucate sont globalement bons avec également des épisodes de contamination très importants, dont l'origine est en cours de détermination.

LITTO 3 QUALITÉ DES EAUX DE BAINADE

Synthèse annuelle des résultats par région

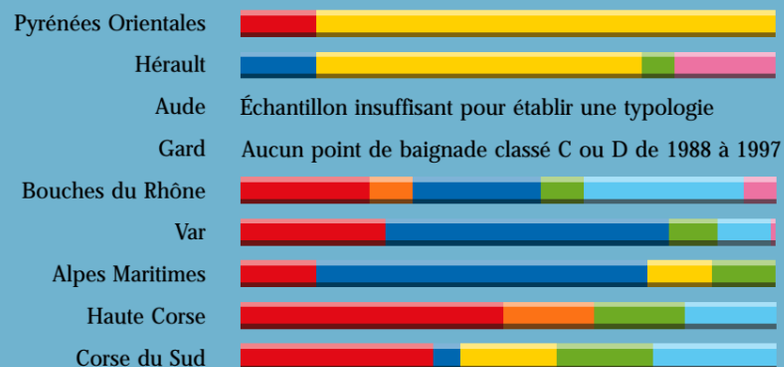


ORIGINE DES DÉCLASSEMENTS des points de baignade

ZOOM

Exploitation des résultats d'une étude menée en 1999

- Insuffisance structurelle de l'assainissement collectif
- Dysfonctionnement occasionnel de l'assainissement collectif
- Pluvial diffus
- Apports telluriques
- Autre problématique
- Cause indéterminée
- Causes multiples



LITTO 5 QUALITÉ DES EAUX CONCHYLICOLES synthèse 97-98-99

