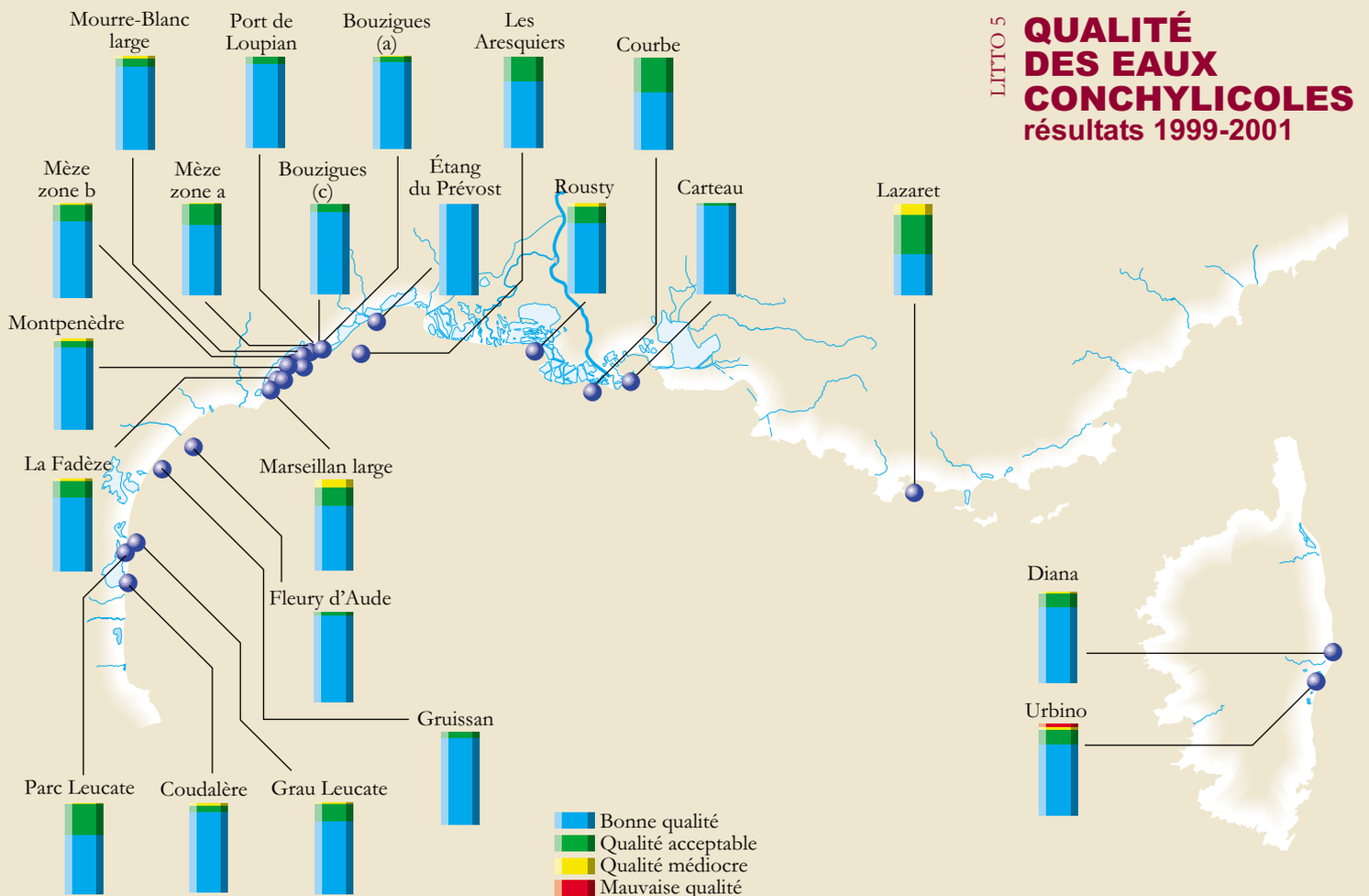


DIAGNOSTIC

En ce qui concerne les **eaux conchylicoles**, les **étangs corses** se caractérisent par des eaux de qualité « acceptable » avec de meilleurs résultats sur l'étang de Diane.

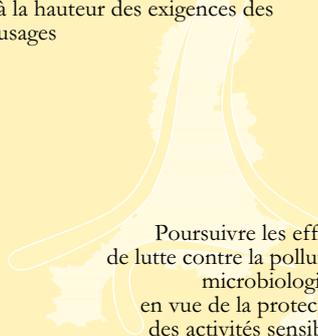
En ce qui concerne la **région PACA**, le littoral de Camargue présente également une qualité « acceptable ». On peut y observer cependant une contamination modérée mais chronique, avec quelques épisodes de contamination élevée identifiés dans des organismes fouisseurs. Les eaux du golfe de Fos sont de bonne qualité depuis environ une dizaine d'années. La baie du Lazaret se caractérise par des eaux de qualité « médiocre », car soumise à une contamination chronique, avec des épisodes où elle se montre élevée, voire grave. Une légère tendance à l'amélioration est toutefois observée. La qualité des eaux conchylicoles, sur l'ensemble de ce littoral, reste stable au regard du panoramique 2000.

La qualité des eaux du **Languedoc Roussillon** est globalement bonne en mer ouverte 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 bonne qualité varient entre 77 et 92 %. 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 n'est pas encore identifiée.



ORIENTATIONS FONDAMENTALES

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



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

LITTO 3

QUALITÉ DES EAUX DE BAINADE

Provence Côte d'Azur



	A	B	C	D
1998	230	102	14	1
1999	229	101	17	1
2000	286	61	5	0
2001	292	60	3	0
2002	232	111	18	0

Languedoc-Roussillon



	A	B	C	D
1998	90	15	4	0
1999	126	8	5	0
2000	119	15	4	0
2001	124	12	4	0
2002	117	19	4	0

Corse



	A	B	C	D
1998	95	32	9	1
1999	124	22	1	0
2000	129	16	4	0
2001	125	22	7	0
2002	120	32	3	0

Classe A
 Classe B
 Classe C
 Classe D non conforme