

en basse vallée du Rhône, en région Rhône Alpes, et dans une moindre mesure en Languedoc Roussillon, Bourgogne et Franche-Comté.

Le manque d'informations et de données relatives au fonctionnement des réseaux d'assainissement des collectivités ne permet pas de connaître la part relative des dégradations à imputer aux rejets d'effluents bruts (rejet par les déversoirs d'orage, fuites), mais celle-ci est sans doute appréciable. Certaines activités industrielles sont émettrices de flux azotés, peu importants au regard des flux émis par les collectivités, mais qui peuvent poser des problèmes localement, notamment dans la vallée de la Maurienne et la moyenne vallée du Rhône.

Par manque de données et connaissances, les apports agricoles dans ce domaine n'ont pu être pris en compte, mais n'ont à priori qu'un impact local.

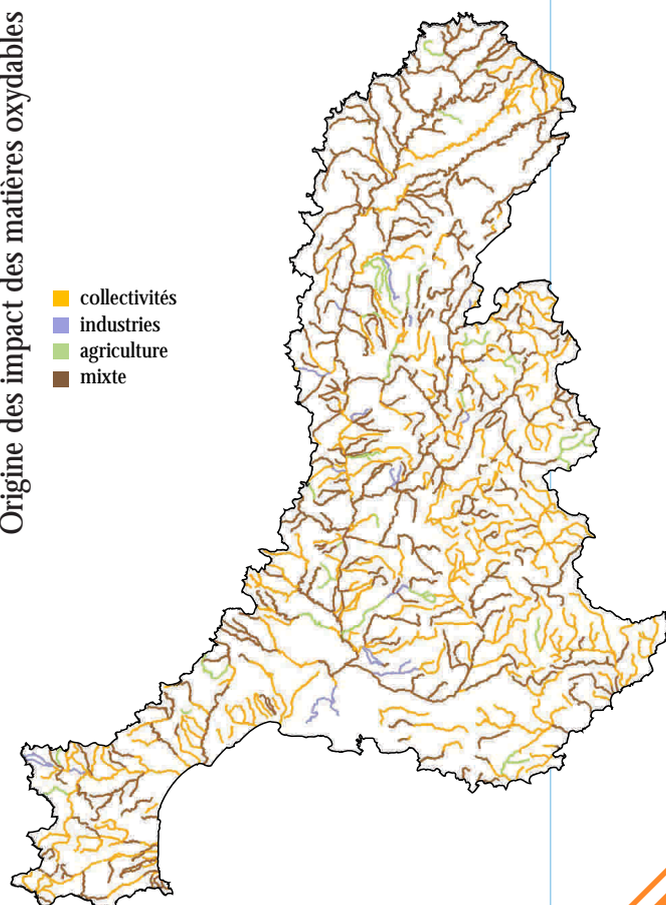
#### ■ La qualité

La qualité des grands cours d'eau du district que sont la Saône, le Doubs, l'Isère, la Durance et le Rhône est globalement satisfaisante, et l'on peut noter une amélioration sensible depuis dix ans de la qualité de ces milieux vis à vis des matières organiques et oxydables, résultat indéniable des efforts de dépollution des grandes industries et collectivités riveraines, et de façon plus éloignée, des politiques menées plus en amont sur leurs affluents.

La situation des cours d'eau de moindre importance est plus contrastée : si la tendance globale est effectivement à l'amélioration, il convient de souligner que certaines situations critiques subsistent notamment sur les cours d'eau subissant une forte pression polluante durant leur période d'étiage. C'est le cas des cours d'eau des Alpes en hiver, et des cours d'eau méditerranéens en été.

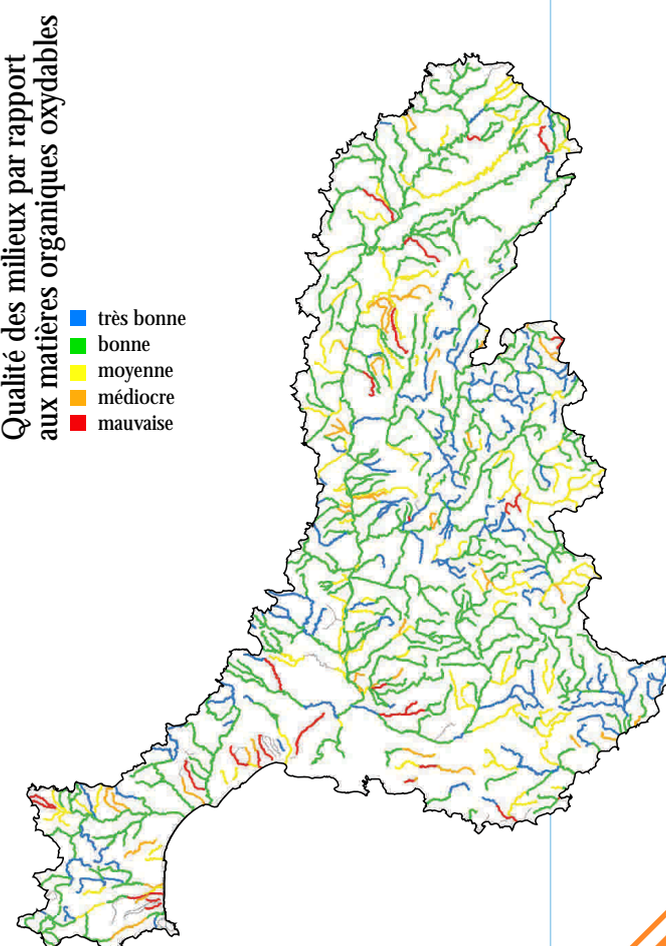
Concernant les matières azotées, le même constat peut être établi. Les stations présentant une mauvaise qualité sont toutes situées sur des cours d'eau de moyenne importance, souvent à étiage sévère, et à l'aval de centres de pollution. C'est le cas des cours d'eau situés dans les régions touristiques du district (Alpes et pourtour méditerranéen), mais aussi de certains cours d'eau du bassin versant de la Saône subissant de fortes pressions anthropiques (Durgeon, Ouche, Chalaronne).

Origine des impact des matières oxydables



I

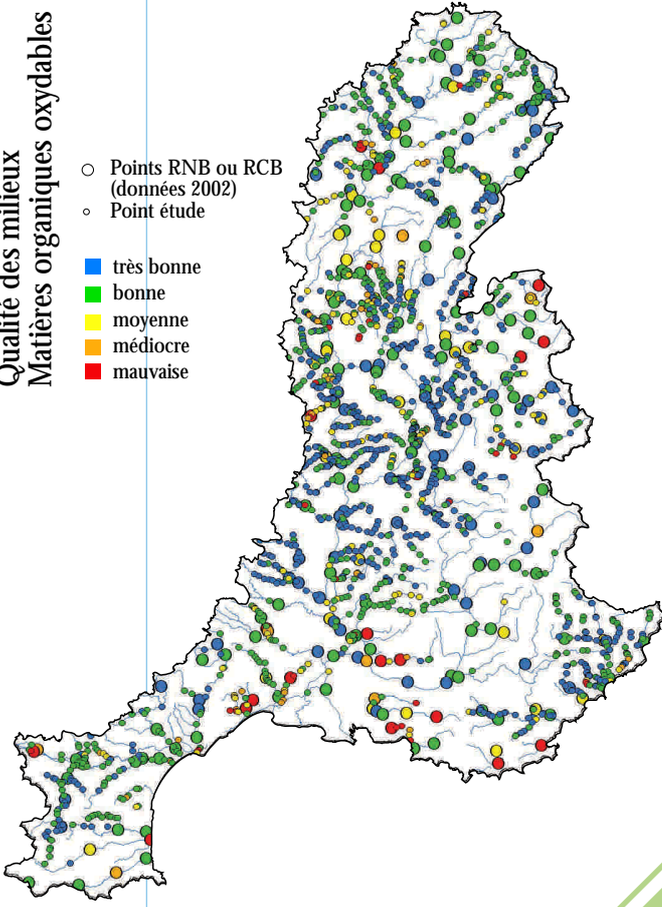
Qualité des milieux par rapport aux matières organiques oxydables



E

Qualité des milieux  
Matières organiques oxydables

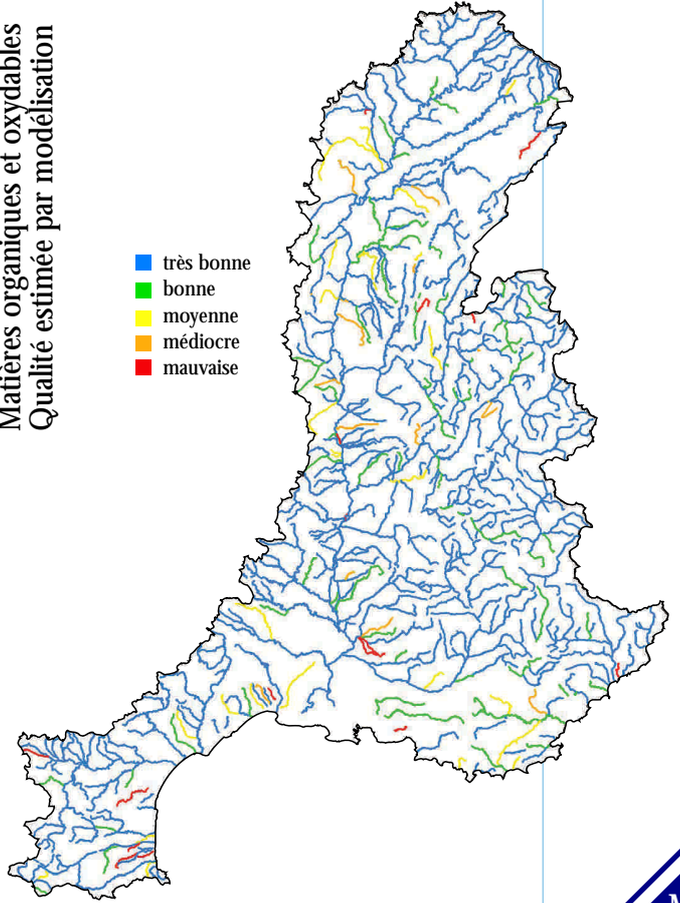
- Points RNB ou RCB (données 2002)
- Point étude
- très bonne
- bonne
- moyenne
- médiocre
- mauvaise



E

Matières organiques et oxydables  
Qualité estimée par modélisation

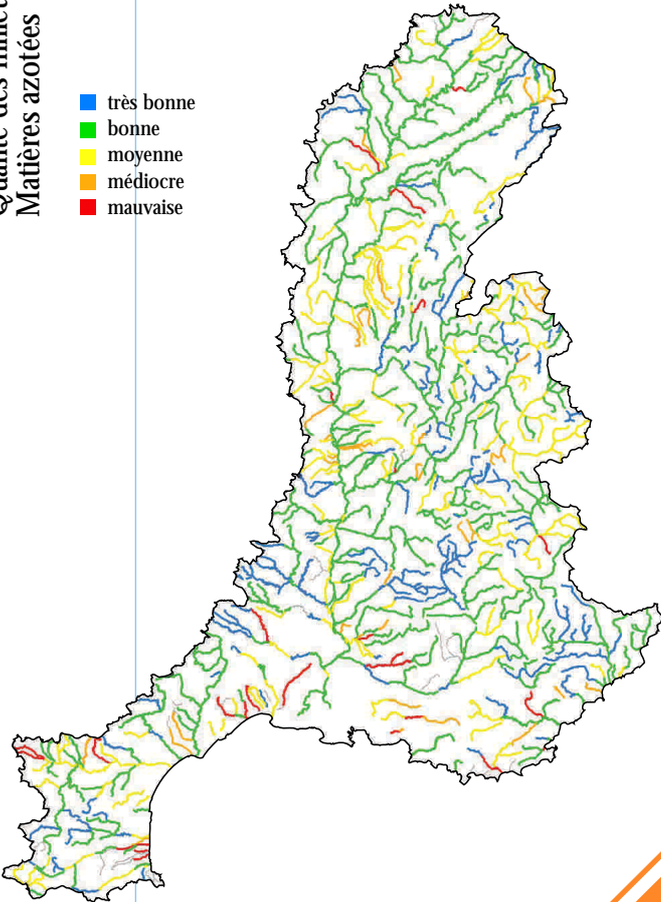
- très bonne
- bonne
- moyenne
- médiocre
- mauvaise



M

Qualité des milieux  
Matières azotées

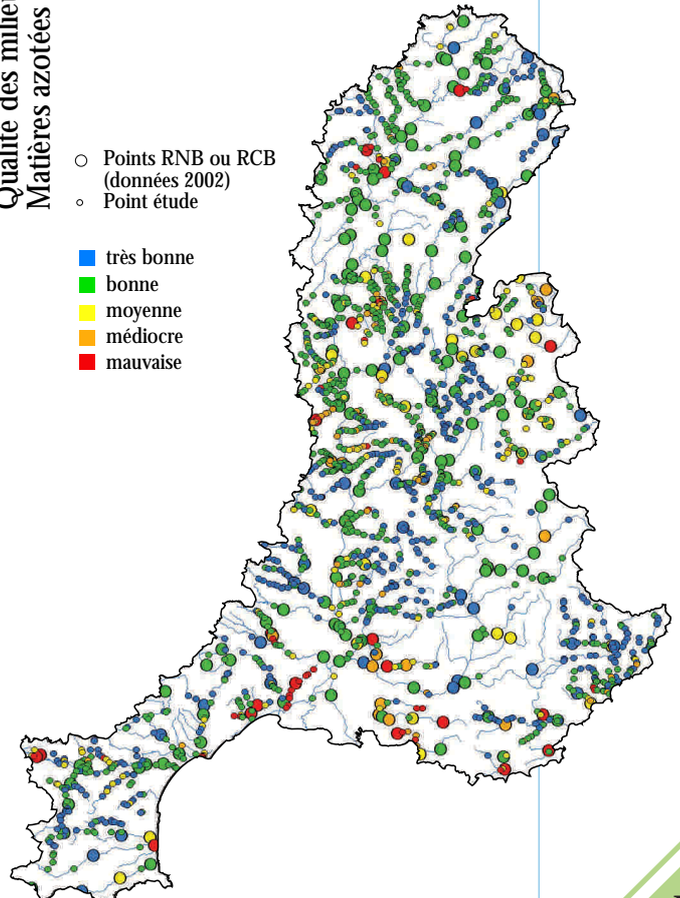
- très bonne
- bonne
- moyenne
- médiocre
- mauvaise



E

Qualité des milieux  
Matières azotées

- Points RNB ou RCB (données 2002)
- Point étude
- très bonne
- bonne
- moyenne
- médiocre
- mauvaise



E