



Des rivières à l'Étang de Berre

Avec l'activité de la Poudrerie puis le développement de la pétrochimie sur son pourtour, l'étang de Berre a subi d'importants déversements en polluants, hydrocarbures et métaux lourds essentiellement. Les gros sites industriels autour de l'étang ont, depuis, réduit de façon très significative leurs rejets. De l'avis de beaucoup, à valider toutefois par une étude, ces polluants sont stabilisés au fond de l'étang ou sont emprisonnés sous les limons déversés depuis 30 ans par la centrale EDF. Il reste toutefois à aider financièrement les petites activités industrielles ou artisanales afin qu'elles puissent limiter et traiter leurs rejets. Un inventaire serait à réaliser en la matière.

Par ailleurs, l'étang de Berre est le milieu récepteur de l'Arc, de la Cadière et de la Touloubre. Chacune de ces rivières est elle-même réceptrice des écoulements de son bassin versant et reçoit les eaux pluies, qui lavent des surfaces polluées et entraînent donc de la pollution, les rejets industriels et artisanaux et les rejets des stations d'épuration d'agglomérations telles que Salon-de-Provence ou Aix-en-Provence. Pour ce qui nous concerne plus directement, la station d'épuration de Saint-Chamas-Miramas doit subir des travaux de mise aux normes visant à optimiser son mode sa capacité de traitement.

En l'état actuel des choses, l'apport de nutriments (phosphates, nitrates, matières organiques) via les cours d'eau, les stations d'épuration et les activités riveraines, a pour conséquence l'apparition de « laitue » (algues) sur l'étang. Cette laitue, par sa surabondance, prive les fonds de lumière et d'oxygène, et provoque un phénomène d'eutrophisation c'est-à-dire la mort de la faune et de la flore de l'étang. Un phénomène qui n'est par ailleurs pas sans conséquences du point de vue olfactif.

La Touloubre va bénéficier d'une enveloppe de 7 millions d'euros destinée essentiellement à gérer les risques de crues mais aussi à réaliser d'autres travaux annexes. Il serait en effet intéressant d'aménager les rives de cette rivière magnifique pour donner accès libre aux randonneurs et aux pêcheurs, mais aussi d'améliorer son aménagement. Avez-vous pris le temps de vous promener depuis le Pont Flavien jusqu'au pont de La Roquette ? Cette petite balade donne une très bon aperçu du potentiel de cette rivière et de ce qui reste à faire.

2005

PISTES DE DÉBAT...

- Dans l'attente des résultats des différentes opérations réhabilitation de l'étang, ne faudrait-il pas mettre en place un ramassage des algues, qui pourraient être utilisées comme engrais biologique au même titre que les déchets verts ?
- Quels moyens mettre dès à présent en œuvre afin que les riverains et les touristes puissent profiter de ce milieu tout en le respectant.