

REOUVERTURE DU TUNNEL, UN PROJET SOUS RESERVE...

L'URVN FNE PACA souhaite préciser son inquiétude vis-à-vis de la réouverture du canal du Rove et cela sur différents aspects. En effet, les objectifs poursuivis par ce projet ne semble pas suffisamment précis et cela d'autant plus que ces objectifs varient au fil du temps. Les impacts qu'il pourrait entraîner pour les milieux aquatiques pourrait également être importants alors même qu'il paraît indispensable, pour ces milieux fortement impactés par l'activité anthropique, de rechercher à se rapprocher le plus souvent possible d'un fonctionnement naturel et durable.

Un projet potentiellement très impactant

Pour l'URVN FNE PACA, il convient de s'assurer :

- de la non dégradation de la qualité de l'eau pompée lors de conditions météorologiques particulières pouvant entraîner des remontés des vases et sédiments pollués,
- et que cet apport d'eau ne puisse en aucun cas introduire des espèces invasives actuellement non présentes dans l'étang de Berre et ou de Bolmon.

Rappelons de plus que le canal du Rove, depuis l'éboulement jusqu'au canal de Caronte, est le milieu aquatique le plus dégradé de la région PACA (eutrophisation, pollutions organique, bactériologique, toxique). L'effet de chasse produit par les apports d'eau de mer se traduirait par une diffusion de cette pollution dans les milieux aquatiques sensibles que sont l'étang de Bolmon, le canal de Caronte notamment dans ses débouchés coté étang de Berre et golfe de Fos.

La réhabilitation de l'Etang de Berre oui mais pas n'importe comment

Pour l'URVN FNE PACA, la réhabilitation de cette partie du canal fortement polluée est une nécessité, cependant cette réhabilitation doit se réaliser sans faire appel à une solution qui consiste à transférer les pollutions sur les autres milieux, car cela ne règle rien !

Un apport d'eau de mer propre dans le canal du Rove, seulement lorsque celui ci aura été préalablement restauré, pourrait par contre s'envisager comme moyen de maintenir une circulation d'eau dans cette partie du canal.

L'amélioration de l'état de l'étang de Bolmon peut aujourd'hui permettre un fonctionnement de type lagune méditerranéenne avec des variations de salinité entre 5 et 20g/l ce qui semble bien convenir au Conservatoire du littoral, gestionnaire de ce milieu, qui pourrait ainsi intervenir sans moyen artificiel avec des apports d'eau en provenance de l'étang de Berre.

Pour l'étang de Berre, la situation actuelle fait apparaître une amélioration sensible du fonctionnement de l'étang depuis les efforts de dépollution, de régulation et de limitation des apports du canal EDF. Dans l'immédiat, une des solutions pourrait être de procéder à un ramassage des ulves et à la mise en œuvre d'action pour réduire les phénomènes de

stratification dans la partie centrale de l'étang. L'amélioration du fonctionnement de l'étang de Berre par les apports d'eau de mer par le tunnel du Rove reste donc à prouver !

Ainsi, pour l'URVN FNE PACA, ce projet, dont l'intérêt reste complètement à démontrer, présente de nombreux sujets d'inquiétudes. Nous demandons donc explicitement à ce que le principe de précaution soit mise en œuvre sur ce dossier !

Contact Presse :

URVN FNE PACA : 04 91 33 44 02- 06 42 01 17 73