

Manque d'oxygène et bloom phytoplanctonique sur l'étang de Berre !

L'écosystème de Berre est actuellement dégradé du fait de la présence en quantité excessive de matières organiques en décomposition après plusieurs semaines de fortes productions phytoplanctoniques. Cela entraîne une transparence de l'eau réduite qui présente souvent un aspect marron. Les fortes chaleurs de ces derniers jours et l'absence de vent contribuent au maintien de ce phénomène.

De plus, des anoxies ont été observées ce jour au niveau du fond y compris sur la bordure côtière à 3-4 mètres de profondeur. Cela explique certainement les mortalités d'anguilles constatées sur l'ensemble de l'étang.

Cela n'a pas affecté pas pour le moment la qualité bactériologique des eaux de baignade. Les résultats des prélèvements réglementaires réalisés par L'ARS seront connus ce jeudi 2 août.

1^{er} août 2018