

Libres Nageurs Communiqué de Presse Traversée-Relais Corbières-Callelongue

4 septembre 2021 de 7:30 à 18:30, Rade de Marseille

Nageurs d'alerte

Alors que les spécialistes et décideurs du monde entier planchent au Prado à l'occasion du Congrès mondial de la nature à Marseille sur l'effondrement global de la biodiversité, un groupe de nageurs d'alerte en eau libre relève pour la deuxième fois le défi de relier les deux points extrêmes de la rade de leur ville à la nage.

Pourquoi ?

C'est en nageant que ces sentinelles de la mer insufflent à chaque respiration un message de solidarité au vivant et aux espèces de leur baie menacées ou en voie de disparition. A chaque sortie, les nageurs sont témoins de la diminution des algues cystoseires, des posidonies et de l'apparition, ces dernières années aux portes des Calanques, d'espèces invasives telles que *Rugulopteryx okamura*.

C'est en immersion qu'ils sont exposés, plus que personne tout le long de l'année aux pollutions marines qui affectent également la biodiversité locale : plastiques, détritiques solides, hydrocarbures et pollutions chimiques ... C'est leur manière de prendre le pouls d'une Méditerranée qui se réchauffe 20 % plus vite que les océans.

Mais c'est surtout en nageant qu'ils appellent à fond les poumons les responsables politiques, acteurs économiques et tous les habitants de leur ville à passer aux actes.

Les causes

Les causes principales de l'effondrement de la biodiversité sont connues :

1- Les changements d'usage de la mer

Le transport maritime et la croisière sont depuis longtemps en forte progression. Or, les pollutions aériennes, maritimes et sonores des grandes embarcations sont de plus en plus prises au sérieux de par la menace qu'elles représentent sur la biodiversité marine et de par les risques sanitaires qu'elles font peser sur les populations riveraines.

Le 1er confinement en a été la preuve, avec l'observation soudaine de mammifères marins près des côtes marseillaises

2- Surexploitation et braconnage

Le braconnage et plus généralement certaines pratiques de pêche maritime de loisir, comme par exemple la pêche aux oursins ou aux poulpes ne sont pas assez encadrées et contrôlées.

De plus, des filets de pêche sont parfois posés en dépit du bon sens et des réglementations en vigueur.

Les nageurs en eau libre en sont les témoins

3- Changement climatique

Il est connu, que les prairies de posidonie sont des puits de carbone remarquables. Cette plante sous-marine fragile, à la croissance très lente, est malmenée par la sur-fréquentation et les mouillages en sur-nombre.

Les nageurs en subissent eux aussi les conséquences et sont gênés par les mouillages mal encadrés ou peu respectueux des réglementations en cours ainsi que par les mouillages dans les zones non interdites mais non réglementées.

4- Propagation des espèces envahissantes

Le réchauffement des eaux perturbe les équilibres profonds de la méditerranée. Il est probablement responsable de dérèglements multiples dont la prolifération inquiétante des méduses est une conséquence directe.

Tous les nageurs pourront témoigner de l'augmentation du nombre de méduses ces dernières années. (Plus d'une dizaine d'espèces différentes repérées au printemps au même moment près de l'anse de Maldormé !)

5 Pollution des eaux et du littoral

La liste des sources de pollution dans la rade de Marseille est longue

Pollution du littoral

Pollution « orpheline » du sol marin d'origine industrielle sur des sites abandonnés. A Saména, des métaux lourds, arsenic et plomb, à l'Estaque, la présence de mercure dans les vases du port

La pollution du littoral en termes de sacs en plastique, de masques, de mégots de cigarette et traces résiduelles de pneus et autres débris solides

Les canalisations d'eaux usées et de pluie, rejetées sans traitement et dont les déjections causent des taux de colibacilles fécaux dans l'eau qui rendent fréquemment les eaux du littoral impropres à la baignade en zone

urbaine.

Les décharges sauvages sur le littoral et une gestion des cours d'eau, Huveaune, Jarret et ruisseau des Aygalades, amenant leur lot de pollution à chaque épisode de fortes pluies.

Pollution maritime

Les déversements de boues rouges (pendant 50 ans) ou d'effluents liquides (encore aujourd'hui) par l'usine d'alumine de Gardanne qui malgré les améliorations effectuées sur la nature des rejets reste problématique en termes de quantités résiduelles de certains composés chimiques (benzène, métaux lourds).

Le grand émissaire de Cortiou, connu des Marseillais sous l'appellation crue de « l'anus de Marseille » qui a transformé cette Calanque en désert sous-marin dangereux et interdit. Si les matières organiques sont retenues en temps normal, les médicaments et autres nouveaux polluants sont rejetés tels quels dans la mer.

En brasse ta mer

Tous ces dysfonctionnements locaux trouvent un début de réponse dans un contrat de baie signé par la Métropole Aix Marseille Provence mais les acteurs impliqués se structurent et agissent trop lentement pour répondre à l'extrême urgence de la situation. Qui plus est, un contrat de baie (ou de rivière...) est plutôt un engagement moral, il n'est pas opposable juridiquement si les actions nécessaires ne sont pas effectuées.

Marseille, restera-t-elle donc toujours la triste capitale de la négligence écologique qui transforme les eaux de sa rade en dépotoir chaotique ? Ces nageurs espèrent que Marseille saura refaire de sa baie, le lieu de vie foisonnante et l'espace accueillant qui a pu convaincre les premiers grecs de s'y installer.

CONTACT PRESSE

Benjamin CLASEN – 06 76 07 54 88

Florence JOLY – 06 79 81 53 52