

Surpêche des ressources marines

Dans de nombreux pays du monde, la pêche utilise des techniques de plus en plus perfectionnées, des bateaux de plus en plus grands, et rapporte de plus en plus de poissons, capturés de plus en plus profondément…

Malheureusement, ces pêches sont souvent accompagnées de captures involontaires de mammifères, oiseaux, tortues, ainsi que des espèces protégées.

De plus, ces pêches ne répondent pas toujours à la demande du consommateur, habitué à trouver dans les supermarchés, du poisson de tous horizons et à tous les prix. Il existe une très forte concurrence entre les grosses embarcations de pêche et les plus petits, et entre les pêcheurs de pays différents. Alors tout le monde essaie de pêcher un maximum de poisson, en se disant que s'il n'attrape pas ce poisson aujourd'hui, c'est son concurrent qui l'attrapera demain et qu'il sera alors perdu pour lui. Dans cette course à la capture, il arrive que la quantité pêchée soit alors supérieure à la quantité attendue par les commerçants. Les poissons invendus sont donc rejetés à la mer, témoins du gaspillage d'une ressource vivante!

On est en train de vider l'Océan de ses poissons! Même l'emploi de bateaux surpuissants et l'utilisation d'outils technologiques très poussés (radar, sonar, GPS, hélicoptère, bateau frigorifique) ne permet plus de réaliser les pêches miraculeuses dont se rappellent nos grands parents. Le pillage de l'Océan se réalise à vitesse Grand V !

Pour préserver les stocks marins, il existe pourtant des règles simples à connaître et à appliquer :

-

Respecter la taille limite de capture :
en dessous de la taille indiquée, les poissons et autres animaux marins n'ont pas encore atteint « l'âge » adulte et n'ont pas encore eu l'occasion de se reproduire. S'il y a plus de naissance, l'espèce risque alors de disparaître !

-

Rejeter tout animal marin chez lequel on peut voir qu'il porte des œufs et est sur le point de donner la vie. Car ce ne serait pas 1 mais des centaines d'animaux qui seraient sacrifiés !

-

Ne pas capturer des animaux sur leur lieu de reproduction ou de ponte. De nombreuses espèces marines se rassemblent chaque année autour d'un même lieu et à une même période pour se reproduire. Il est alors facile de les capturer, mais très risqué pour le futur car petit à petit, ces poissons seront de moins en moins nombreux et le succès de leur reproduction ne sera plus assurée. Le meilleur exemple est celui des tortues qui viennent chaque année au même endroit où elles sont nées pour à leur tour déposer leurs œufs.

Les 8 espèces de tortues marines sont à ce jour toutes protégées car leurs populations sont de plus en plus réduites;

A une échelle dramatique, le thon rouge de Méditerranée est en voie de disparition ! Sa capture dans le détroit de Gibraltar et la mer Méditerranéenne, alors qu'il arrive dans cette mer pour y reproduire (entre mai et juin) est une aberration qui ne s'explique que par les énormes profits financiers qui sont réalisés. Une simple restriction passagère mais générale suffirait pourtant à toutes les espèces en dangers, pour retrouver leurs possibilités de renouvellement naturel et leur équilibre global dans les mers et océans de la planète. En exemple, le mérrou brun de Méditerranée se faisant très rare, sa pêche est devenue interdite à partir de 1986 sur les côtes françaises. Aujourd'hui, sa population est rétablie et a retrouvé un niveau normal.

Si le sujet vous intéresse, une mini-enquête vous est proposé dans la rubrique "Jeux" .

Pour un exemple de ce type d'enquête, vous pouvez consulter celle réalisée par les citoyens de l'océan, dans le cadre des Mercredis de l'Océan organisés par Acroporis: [ici](#) !