



Environnement : la pêche industrielle peut-elle être durable ?

🔾 28 septembre 2020 🗁 Débats, Environnement, Monde, Société

Des pêches multiples...

Le terme de pêche industrielle, au même titre que la pêche artisanale, est soumis au débat. On peut toutefois la définir comme une activité économique capturant de grandes quantités de poissons. Cette pêche se fait sur de grands navires et nécessite des infrastructures portuaires conséquentes pour débarquer et distribuer des poissons.

La pêche artisanale, quant à elle, semble être plus locale et se caractérise par des bateaux plus petits (entre 12 et 16 mètres), le patron en est d'ailleurs le propriétaire.

Sources: Les définitions, Bloom Association, Ifremer

Une méthode critiquée

La pêche industrielle est loin de faire des émules. Elle exploite environ 55% de la surface des mers du globe, soit plus que l'agriculture. Or, alors qu'elle s'étend dans des espaces plus éloignés et vastes, cette pêche est de moins en moins fructueuse (moins 22% de poissons pêchés par km² depuis 1990). Elle menace ainsi les écosystèmes aquatiques mais aussi les oiseaux marins. En effet, la pêche industrielle se doit d'être rentable, ce qui inciterait à la surpêche. Avec l'aide des nouvelles technologies, les quantités pêchées sont plus importantes et ce de manière régulière, ce qui réduit et fragilise le renouvellement des populations de poissons.

Sources: Sciences et vie, Mr Mondialisation

Vers une pêche durable?

Quand on parle de pêche durable, on entend des méthodes de pêche plus respectueuses des écosystèmes: limitation des capacités de capture, de l'utilisation de produits chimiques et des déchets produits, suppression des pratiques de pêche destructrices, etc. Les acteurs du secteur sont aussi invités à mettre en place des politiques, contrôles et sanctions en accord avec des pratiques vertueuses. En somme, la pêche durable est socialement économiquement équitable et responsable. Certaines organisations se sont déjà engagées dans cette direction, la plupart du temps en se regroupant sous des labels communs.

Source: Natura-Sciences