

Quelle pêche durable en mer face au changement climatique ?

Déclaration des groupes de la CFDT et Organisations étudiantes et mouvements de jeunesse

Les océans, qui ont toujours joué un rôle de « climatiseur naturel », ont absorbé nos émissions de gaz à effet de serre. Les substances polluantes s’y sont propagées. Le changement climatique est la résultante d’un ensemble d’activités humaines dont les effets sacrifient les écosystèmes. Nous atteignons un point de rupture. Un point où les océans pourraient eux-aussi commencer à émettre du CO₂. Réagissons.

Car si le milieu marin est un réceptacle des effets des activités continentales, l’espèce humaine doit se nourrir quoi qu’il advienne et la pêche, en tant qu’activité nourricière, devra s’adapter en répondant à la nécessité de la transition écologique. Bien sûr, chacun devant « faire sa part », la pêche doit répondre, elle aussi, à la nécessité de réaliser sa Transition Énergétique et réduisant au maximum ses émissions de Gaz à Effet de Serre. Rappelons que le CO₂ est en partie responsable de la désoxygénation des océans qui impacte la reproduction et la croissance des espèces de poissons, parce que comme le dit l’avis « ces animaux doivent utiliser l’essentiel de leur énergie à chercher à survivre », une survie qui n’est même pas permise aux coraux et au plancton du fait de l’acidification des étendues marines alors que ces écosystèmes sont indispensables au développement des espèces marines.

La pêche doit donc également participer à préserver les ressources halieutiques et la biodiversité, puisque ces ressources sont vitales à son activité. Les 50 milliards du plan de relance prévus pour la pêche, la présidence française de l’Union européenne au premier semestre 2022 et le FEAMP 2021-2027 sont autant de leviers qui doivent être activés pour amorcer la transition impérative de la pêche française vers un modèle décarboné et durable, un modèle protecteur des écosystèmes, de l’intérêt des pêcheurs autant que des ressources halieutiques.

A cet égard, nous rejoignons l’avis sur le fait que la nouvelle maquette du FEAMP 2021-2027 doit permettre d’augmenter le soutien accordé aux engins de pêche sélectifs et à faible impact sur les écosystèmes et espèces protégées.

Les préconisations soulignent les enjeux majeurs de l’information sur les ressources, la formation des marins, la gouvernance à partager en impliquant tous les acteurs à chacun des échelons territoriaux.

Il importe en effet d’améliorer le dialogue entre les pêcheurs, leurs organisations syndicales, les scientifiques, les associations de protection de la nature afin de trouver les voies de l’intérêt général compatible avec les intérêts collectifs des pêcheurs. Les échanges, parfois vifs, pour élaborer cet avis en illustrent la difficulté mais aussi la capacité à construire un consensus utile au débat public.

La question de l'exonération de la taxe sur les produits énergétiques est emblématique des contradictions issues d'une histoire et d'un modèle économique qui n'est plus viable, a fortiori quand, du fait de la dégradation du milieu marin, les zones de pêches sont de plus en plus éloignées. L'équilibre économique de l'activité de la pêche ne peut plus reposer sur la consommation d'énergies fossiles, mais bien sur un soutien à l'activité et à la transition énergétique.

Cet avis rappelle également l'importance d'assurer le renouvellement des générations, notamment en favorisant l'installation de jeunes, en allouant une part des quotas aux pêcheurs indépendants pratiquant une pêche vertueuse et sélective, définie par un cahier des charges officiel européen co-construit.

Nos groupes partagent la volonté que l'Union européenne, notamment à l'occasion de la présidence française, impulse un élargissement de la démarche du rendement maximal durable, en systématisant son utilisation pour une plus large variété d'espèces, en rendant écosystémique la gestion des stocks par flottille afin que cela devienne l'échelle de mesure des enjeux entourant la pêche durable.

Les groupes OEMJ et CFDT ont voté l'avis.