

Intervention de médiation scientifique à l'université du temps libre

Adresse : 3 rue Lafayette, 33300 Bordeaux

Le vendredi 09 février 2024

Synthèse

Vendredi neuf février, l'équipe de Terre & Océan a mené le débat à l'Université du temps libre de Bordeaux. Deux sessions de débats d'une heure trente ont été proposées aux élèves suivant les cours d'environnements intitulés « Bassin d'Arcachon », « Développement durable », « Estuaire de la Gironde » et « Biodiversité » qui sont proposés par l'association OAREIL.

Les sessions ont débuté par une courte présentation des enjeux du débat, de la planification maritime, et des éléments scientifiques sur le Bassin d'Arcachon (première session) ou sur l'Estuaire de la Gironde (deuxième session). Les participants ont ensuite été invités à partager leurs opinions sur les actions prioritaires à envisager dans le cadre de la planification maritime.

Première session de débat

Lors du premier débat, les participants ont d'abord exprimé leurs avis sur les pratiques ostréicoles, qu'ils souhaiteraient plus durable. Les pratiques ostréicoles actuelles, et surtout l'usage de matériaux en plastique génère des incompréhensions de la part d'un participant habitué du Bassin d'Arcachon. La plupart des participants ont découvert l'existence des herbiers de zostères, suggérant que la biodiversité locale est souvent méconnue par le grand public.

Puis un long moment a été consacré aux différents modes de production d'énergies renouvelables marines et à l'importance de développer un mix énergétique (éoliennes, hydroliennes, photovoltaïques...). Pour plusieurs participants, le développement de la production d'énergies renouvelables est indispensable, mais doit se faire avec mixité en privilégiant celles de moindre impact environnemental : les hydroliennes dans les estuaires étaient préférées aux éoliennes marines par certains car elles leur semblaient moins impactantes et plus efficaces.

Les risques liés à la production d'énergie par le nucléaire ont été évoqués, ainsi que la gestion des déchets en fin de vie pour les différents modes de production d'énergie. Plusieurs participants ont exprimé leur souhait de pouvoir réduire le nucléaire au profit du développement de l'énergie éolienne, mais aussi de l'énergie solaire et de l'énergie de l'eau qui leur paraît un moyen beaucoup plus sûr de produire de l'énergie. Enfin, les participants ont exprimé leur scepticisme vis-à-vis de leur participation au débat : ils ont pensé que leur avis, tel qu'il soit, ne serait pas pris en considération. Enfin, ils ont exprimé leur souhait que les décisions favorisant notre adaptation au dérèglement climatique soient réellement prises, et ce, de manière urgente.

Deuxième session de débat

Lors du second débat, les échanges se sont focalisés sur l'implantation des parcs éoliens, ainsi que sur les enjeux liés aux transports maritimes et sur l'importance de minimiser leur impact dans le milieu marin. Une participante a exprimé son entière confiance envers les spécialistes du secteur des énergies et les scientifiques pour nous proposer les moyens, les plus efficaces et les plus sûrs, de produire de l'énergie. En tant que citoyen même informé, il lui paraissait difficile de donner une opinion sur des sujets si importants et techniques comme l'emplacement de parcs éoliens en mer. Certains participants étaient en désaccord et pensaient qu'il était très positif qu'on leur demande leur avis, mais ils ont trouvé que malheureusement, il est rarement pris en considération, si l'avis exprimé n'est pas dans le sens voulu par le gouvernement. D'autres participants ont exprimé leur inquiétude envers l'implantation d'éoliennes en mer et les problèmes qu'elles pourraient causer, car les retours sur les éoliennes terrestres sont parfois très négatifs concernant l'avifaune et les habitants vivant à proximité. Un participant s'est posé la question de l'impact des ondes électromagnétiques sur la faune marine. Des questionnements ont émergé sur l'esthétisme des éoliennes et l'impact sur le tourisme et un point a été fait par les médiateurs de Terre & Océan concernant les impacts environnementaux des parcs éoliens selon les technologies employées.

Les participants au débat ont également proposé de ne pas négliger les alternatives simples, comme la sobriété énergétique qui permettrait d'être moins impactant sur notre environnement de manière globale. Certains se posent la question de la pertinence de développer un parc automobile électrique qui augmentera considérablement notre consommation individuelle d'électricité et notre consommation de métaux rares.

Enfin, une partie du débat a porté sur le transport maritime et les échanges internationaux. Il faudrait organiser la transformation du secteur du transport maritime pour diminuer la pollution (Ex : cargo à voile, moteur à l'hydrogène, ...) tout en réduisant la surconsommation de produits en tout genre. Un participant pose la question gênante : « Mais qui est prêt à le faire réellement ? ». Le débat s'est terminé par invitation à se rendre sur le site internet de la mer en débat pour obtenir plus d'informations et donner son avis sur des sujets précis de la planification maritime.