

Balade à Rivedoux-Plage ( le de R )

Le samedi 9 mars 2024 (10h00 – 12h00)
17940 Rivedoux-Plage

Synthèse

La matinée du samedi neuf mars, une dizaine de personnes s'est présentée sur le parvis de la salle des fêtes de Rivedoux-Plage à l' le de R  pour profiter d'une balade guidée de deux heures avec les médiateurs scientifiques de Terre & Océan. Ils étaient accompagnés de membres de la Commission Nationale du Débat Public (CNDP), de représentants de l'état, de membres du Réseau Transport  lectricit  (RTE) et d'un journaliste de France-Bleu. Parmi les participants ils y avaient aussi deux r tais, le maire et un représentant du port de plaisance de Rivedoux, et cinq rochelais, dont un membre d'une association de protection de l'environnement. Une fois les objectifs de la balade et les intervenants présentés, le groupe a déambulé sur le bord de la plage à marée descendante. L' v nement était divisé en trois parties de présentations suivies, chacune d'elles, d'un moment d'échanges avec le public.

Le premier sujet de discussion concernait les caractéristiques environnementales et l'état écologique du Parc Naturel Marin de l'Estuaire de la Gironde et de la Mer de Pertuis. Après des questionnements du public sur les activités autorisées et interdites dans les zones Natura 2000, les représentants de la DREAL ont donné des éléments sur les différentes réglementations en vigueur et sur les degrés de protection en fonction des catégories d'aires marines protégées. Une carte avec les zones de protection forte prévisionnelles pour la région a été présentée. Les différents modes de pêche ont suscité des interrogations quant à leurs conséquences socio-environnementales. En règle générale, la pêche industrielle est associée à un impact environnemental plus important, tandis que la pêche artisanale génère davantage d'emplois. Malgré cela, une proportion importante des produits consommés en France provient de la pêche industrielle. Les participants pensaient que les mesures les plus efficaces pour améliorer l'état écologique devraient impliquer un renforcement de la réglementation des pêches ainsi que l'adoption d'engins de pêche moins préjudiciables aux écosystèmes.

Les médiateurs ont ensuite amorcé la discussion autour des risques littoraux en Nouvelle-Aquitaine et plus précisément pour l' le de R . Le recul de trait de côte

et les risques de submersion marine sont différents en fonction de la nature du littoral et de la présence ou l'absence d'ouvrages (de protection, portuaire,...). Les participants étaient conscients de notre incapacité à maintenir le trait de côte à sa position actuelle. Des préoccupations ont été soulevées concernant les implications des risques côtiers sur la biodiversité littorale. Selon les personnes présentes, les mesures visant à atténuer les effets négatifs doivent être mises en œuvre de manière plus urgente avant qu'il ne soit trop tard, en particulier pour la biodiversité côtière. Des initiatives axées sur la nature, telles que la restauration des écosystèmes marins et le soutien à la récupération des herbiers de zostères, ont été présentées pour leur capacité à atténuer les conséquences du recul du trait de côte.

Le dernier point était centré sur les zones d'implantation potentielles de deux parcs éoliens au large de l'île d'Oléron. Pour les personnes présentes, il était essentiel réaliser des études avec l'objectif de connaître mieux les impacts de l'implantation des éoliennes et les possibles pistes pour les minimiser. Des questions sur le partage des usages dans les parcs éoliens ont été posées : « Comment concilier la pêche, la production d'énergie renouvelable et la protection de la biodiversité ? ». Les représentants de l'État et de RTE ont clarifié certains éléments techniques sur les éoliennes et sur la réglementation dans les parcs. La position du public était favorable à l'adaptation de l'implantation des éoliennes selon les usages et enjeux de biodiversité déjà présents dans l'espace maritime.

Le public a apprécié cette balade et la richesse des discussions enclenchées. Malgré les averses, ils ont pu observer le paysage et quelques éléments de la biodiversité de la plage à marée basse dans un contexte de grand coefficient de marée.