ÉDUCTOUR n°5:

Le Médoc, un territoire en transition



Cet éductour invitera à la découverte du Médoc, territoire en transition entre océan et vignobles. Il abordera les questions d'adaptation au changement climatique, via l'exemple emblématique de la station de Lacanau, confrontée à l'érosion marine et au recul du trait de côte. Après avoir participé à une action collective de sensibilisation à la préservation des océans pilotée par l'ONG Surfrider Foundation, les participants iront à la rencontre de viticulteurs engagés, soucieux d'inscrire leur activité dans une démarche respectueuse de l'environnement et de la biodiversité.

MATIN

- Départ en bus de Bordeaux pour rejoindre la station balnéaire de Lacanau Océan
- Rencontre avec les **acteurs locaux** (Maire de Lacanau, Office de tourisme Médoc Atlantique, Parc naturel régional du Médoc...) et présentation des **principaux enjeux touristiques du territoire**
- Visite de la station animée par le GIP Littoral (acteur en charge de l'accompagnement des collectivités sur les enjeux de préservation, d'aménagement et de gestion des espaces littoraux) : présentation de la stratégie ambitieuse de Lacanau en matière d'adaptation au changement climatique

MIDI

Déjeuner à Lacanau Océan au restaurant Le Café Maritime

APRÈS-MIDI

- Rencontre avec l'ONG <u>Surfrider Foundation</u>: présentation des actions de sensibilisation du grand public et des professionnels à la préservation des océans portées en partenariat avec le **Comité régional du tourisme de Nouvelle-Aquitaine**, puis activité de **collecte/caractérisation** des déchets sur la plage
- Visite « nature et futur » au <u>Château Paloumey</u> (Ludon-Médoc) : présentation de ses engagements environnementaux et sociétaux et de ses « bonnes pratiques » agroécologiques
- Dégustation de vins certifiés en Agriculture Biologique
- RDV à 7h50 à l'arrêt « Parc des expositions » (Tram C terminus)
- Bagages dans le car toute la journée
- Retour à 17h30 à la Gare Saint-Jean (Bordeaux)

Cet éductour est organisé par :



































