

PRECISIONS SUR LES PROJETS ET PROGRAMMES DE RATTACHEMENT

- Le projet de l'Ifremer « Nature et évolution morpho-sédimentaire » de l'Ifremer qui vise, entre autre, à étudier l'architecture des dépôts sédimentaires successifs au cours du temps et à cartographier la nature des fonds marins.

Les données pourront également être utilisées, par l'intermédiaire des collaborations mises en place avec les universités de Lille et de Rouen, dans le cadre du :

- programme TRANSEDMANCHE-EST (Transferts Sédimentaires en Manche Est), des Universités de Rouen, de Lille et de Caen, concerne l'évolution du prisme picard et ses abords côtiers depuis 20 000 ans, entre les variations des fréquences de tempêtes et les oscillations du niveau marin au Pléistocène en passant par les variations interannuelles. Il vise à comprendre les conditions du comblement holocène des estuaires de Picardie et de la façade boulonnaise ainsi que les processus actuels ou récents.

- programme PLAMAR (PLAges à MARées) des Universités de Rouen et de Caen, a pour objectif le caractériser la morphodynamique des plages sableuses dans les mers à marée. Le système plage y est abordé dans sa globalité, depuis les petits fonds marins jusqu'aux dunes bordières du trait de côte.