

VIETNAM seleccionado STABIPLAGE® para ahorrar su litoral.

En la búsqueda de una solución durable y ecológica a luchar contra la erosión de la playa de la localización - provincia de Baria Vung Tau en el sur de Vietnam - y evitar la destrucción de la laguna se asoció, el profesor CONG, director del Departamento de Ciencias y Tecnología de la provincia, abrogada a los servicios de ESPACE PUR en el principio del año 2004. Un estudio de viabilidad era "in-situ" llevado en junio de 2004 por sires Jean CORNIC, el Director Técnico y el Inventor del STABIPLAGE®, y Fabrice CAROL, Encargado de Estudios y especialista en Sedimentología marina. Delante del riesgo de la inmersión (ya producto en el pasado) y de la destrucción de esta zona ecológico frágil y entonces el ajuste en el

peligro de las viviendas y el complejo turístico adyacente, el Departamento de Ciencias y Tecnología de la provincia de Baria Vung Tau y ESPACE PUR han decidido poner a un proyecto piloto en ejecución del tratamiento de la erosión marina por la técnica STABIPLAGE®.

Delante de las estacas y de los objetivos, ESPACE PUR recomendó la puesta en práctica de 8 STABIPLAGE® fijados encima perpendicular a la línea de la costa (colectores del sedimento).

Los trabajos, manufacturados en Bretaña por los técnicos especializados de ESPACE PUR, fueron transportados por manera marítimo a Vietnam. En sus proyectos, la compañía privilegia sociedades. Así, sobre el terreno, los técnicos trabajaron con compañías locales para la fase de la realización.



Vista de la lengua arenosa, erosionada fuertemente, que separa la laguna del mar.

Una carta recordativa científica del proyecto se considera sobre 13 meses; ¡cuadros y resultados pronto disponibles!



El centro de los estudios técnicos marítimos y del río y la universidad de Bretaña Occidentale aseguran la carta recordativa científica del sitio STABIPLAGE® de Plobannalec.

El CETMEF y el UBO concluyen la carta recordativa morpho-sedimentaria del sitio de Plobannalec-Lesconil-Loctudy (Bretaña) equipado de 5 STABIPLAGE® (35 metros de longitud) y establecido perpendicular a la característica de la costa (colectores del sedimento). La carta recordativa, extensión fuera enero hacia el 5 de junio, debe permitir para caracterizar y cuantificar el impacto de los trabajos, particularmente a través de los modelos digitales de la tierra pronto disponibles.

STABIPLAGE® protege y hace seguro las dunas de Sarzeau (Morbihan) y de Guilvinec (Finistere).

En el pie de la cuesta marina de las cuerdas de la duna de Guilvinec y de Sarzeau han establecido respectivamente (invierno 2004) un STABIPLAGE® de 145 m y de 300 m (cf de la foto enfrente). Estos trabajos hacen la parte de una "base artificial" que levante y haga seguro la duna - así como las zonas localizadas detrás - delante de los riesgos de la ruptura e inmersión-inunde. Por otra parte, las características del trabajo apoyan el desarrollo de la vegetación y no generan disturbios hidráulico-sedimentarios: ningunos efectos de en/debajopresión, o reflexión de minar creado de la inflamación y de las salidas de sedimentos con la derecha del trabajo. ¡El trabajo es estable, la playa y su duna serenes!!

La protección y el fijar en la seguridad de la cuerda de la duna de Beg Lann (Sarzeau) por un STABIPLAGE® de los 300m. La cubierta progresiva del trabajo es natural.

