

Violentas tormentas sobre las costas Bretonas; STABIPLAGE® cumple su función de protección.

Eran anunciadas por los servicios meteorológicos Franceses y han sido objeto de un boletín de alerta de nivel medio a fuerte (7 de Marzo) : violentas tormentas están al origen de daños importantes sobre las costas Atlánticas y en particular sobre la región Bretaña. Según la prefectura Marítima en Brest, en la primera hora del día 9 de Marzo, vientos de 110 km/h han sido registrados al nivel de la costa así como olas de 6 metros en el mar. Desgraciadamente la conjunción de un considerable coeficiente (106) en el momento de la marea entrante ha reforzado el potencial destructor de estos acontecimientos. **En Damgan y Plobannalec STABIPLAGE® protege los cordones dunares y las zonas traseras.**



En la franja littoral del ayuntamiento de Plobannalec, si el cordón dunar ha sido afectado y hundido en varios sitios, la zona protegida por STABIPLAGE® (5 estructuras implantadas perpendicularmente a la línea de costa) se ha mostrado mucho más resistente: las estructuras han estabilizado la playa, lo que ha permitido proteger el cordón dunar así como las zonas traseras. Sobre la fachada litoral del ayuntamiento de Damgan los muros del paseo marítimo se han derrumbado, carreteras han sido cortadas y numerosas casas inundadas. El responsable de los servicios técnicos de la ciudad - Yves TOUDIC – precisa que en 13 años nunca ha visto tal fenómeno. Sin embargo, STABIPLAGE® ha cumplido su papel sobre la zona que protege. Ha permitido estabilizar la playa y así de atenuar las marejadas incidentales, limitando sus impactos destructores.

¡Estos ejemplos y testimonios (ver artículos de prensas adjunto) ilustran bien que contrariamente a las ideas recibidas no son las obras más «masivas» o más« pesadas » que protegen lo más eficazmente!