

Seminario de lanzamiento, 12 de diciembre de 2016, cité de l'Océan en Biarritz

Organismos invitados por la Aglomeración Côte Basque Adour, estructura organizadora del evento:

- Agglomération Sud Pays Basque
- Département des Pyrénées Atlantiques
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Gobierno Vasco - DAEM
- GIP Littoral Aquitain
- BRGM
- Ayuntamiento de Donostia
- Ayuntamiento de Zarautz
- Ayuntamiento de Bermeo
- Mairie de Guéthary
- Mairie d'Anglet
- Mairie de Bidart
- Mairie de Biarritz
- Mairie de Saint-Jean-de-Luz
- Mairie de Ciboure
- Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Région Nouvelle Aquitaine
- DDTM 64
- Port de Saint Jean-de-Luz
- Port de Bayonne
- Azti Tecnalia
- Rivages Pro Tech – Suez Environnement
- Autoridad de Gestión del POCTEFA (CTP)
- Surfriider Foundation

El programa de la jornada se desarrolló de la manera siguiente:

**10h:** desayuno de bienvenida

**A partir de las 10h30**

- Discurso de acogida de Michel VEUNAC, alcalde de Biarritz
- Introducción de Claude OLIVE, Presidente de la Agglomération Côte Basque-Adour
- Ponencia de Albert LARROUSSET, Presidente de la AIC Litoral Vasco
- Ponencia de Pedro ANITUA, Director de Atención de Emergencias y Meteorología, Seguridad del Gobierno Vasco

**A partir de las 11h30:** ponencias técnicas y científicas, presentación detallada del proyecto por los socios.

- AIC Litoral Vasco
- UPPA
- Euskalmet-DAEM
- AZTI Tecnalia
- BRGM/Casagec
- Rivages Pro Tech

**14h:** talleres de trabajo entre los socios científicos del proyecto MAREA y los servicios técnicos de los municipios piloto: Anglet, Biarritz, Bidart, Guéthary, Saint-Jean de Luz-Ciboure, San Sebastián, Zarautz, Bermeo.

### Resumen de los elementos más importantes de la jornada de intercambios:

Por la mañana, los diferentes representantes políticos recordaron de manera unánime que era muy importante poder disponer de conocimientos científicos más precisos sobre los temporales, con la meta de anticipar los daños en la costa y en consecuencia, conseguir a proteger mejor y sensibilizar a las poblaciones frente a los riesgos costeros.

Por otra parte, proyectos como MAREA permiten dinamizar sectores de excelencia en materia de investigación en ciencias del litoral, fomentar actividades de I+D de las empresas, y perennizar colaboraciones transfronterizas ya implantadas en la Costa Vasca gracias al POCTEFA.

Los representantes de las diferentes instituciones que tomaron la palabra se alegraron de que su estructura estuviera implicada en el proyecto MAREA, declararon que mirarán con atención los resultados operativos y pluridisciplinarios del proyecto y desearon una buena jornada de trabajo a todos los agentes que colaboran en el proyecto.

Los socios científicos e institucionales presentaron sus acciones y campañas de medidas que realizarán en las siete zonas piloto del proyecto, proponiendo un enfoque centrado en las aplicaciones que podrán emerger de estas colaboraciones científicas públicas-privadas y transfronterizas.

Las ponencias se desarrollaron de la manera siguiente (todas las presentaciones están adjuntas):

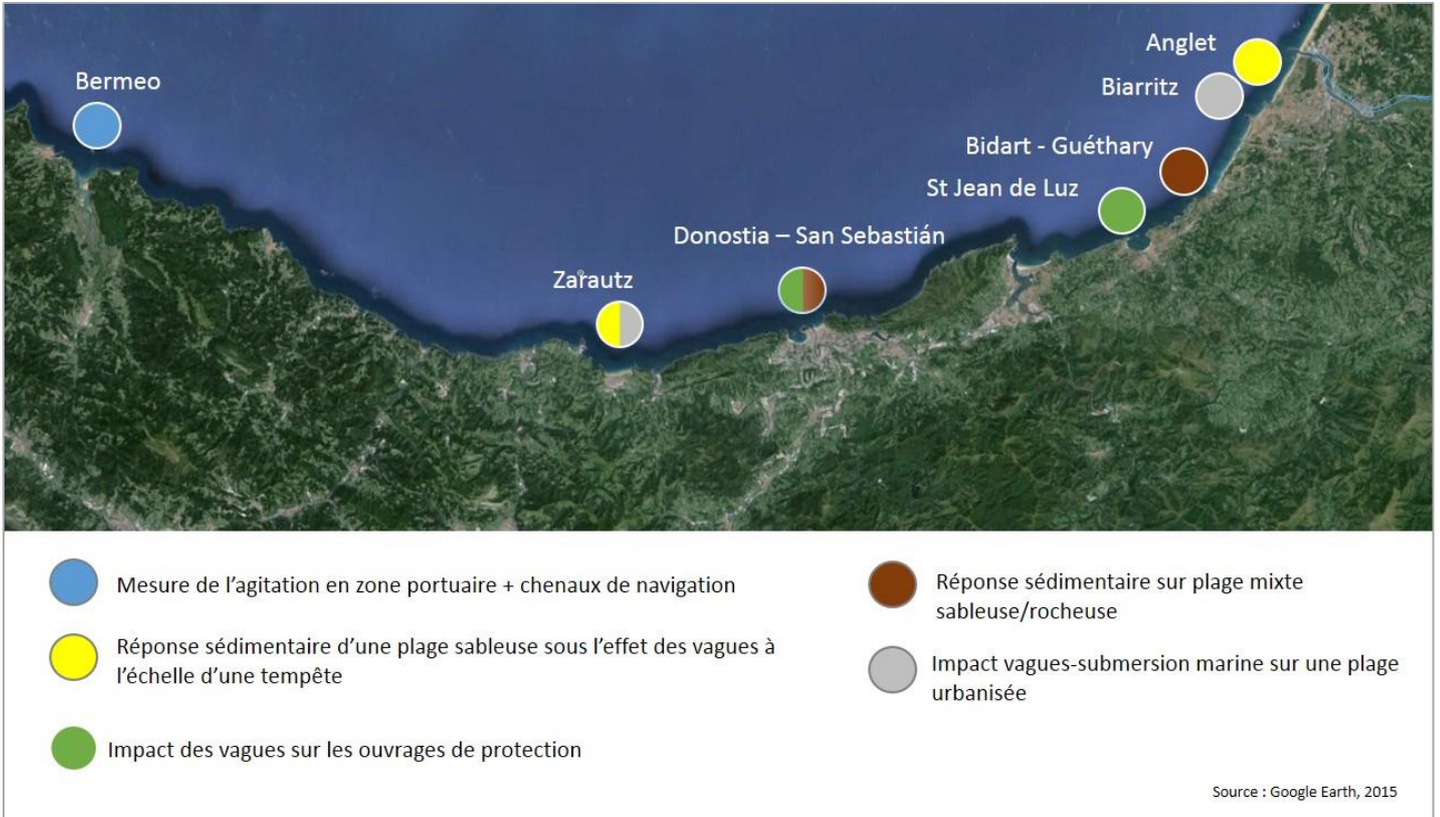
- AIC Litoral Vasco : contexto, objetivos y gobernanza del proyecto MAREA
- UPPA : impactos de los temporales – modelización, medidas y estadísticas
- Euskalmet-DAEM : desarrollo de una red de observación océano meteorológica y aplicaciones en los sistemas de alerta relativos a los riesgos marinos
- AZTI : caracterización de los riesgos marinos, desarrollo de nuevos indicadores de riesgos y de sistemas de observación específicos para el seguimiento de los impactos
- BRGM/Casagec : caracterización de la situación y de la dinámica de los stocks sedimentarios para una gestión operativa
- Rivages Pro Tech: observación y modelización de los rebases de oleaje a escala local para una previsión operativa de los eventos oceánicos extremos.

Por la tarde, talleres de trabajo fueron organizados para que los socios científicos del proyecto MAREA y los servicios técnicos de los municipios piloto (Anglet, Biarritz, Bidart, Guéthary, Saint-Jean-de-Luz-Ciboure, San Sebastián, Zarautz, Bermeo) puedan encontrarse. El objetivo era presentar a los gestores las herramientas desarrolladas en el marco de MAREA y organizar campañas de medidas científicas según cuatro temáticas:

- un grupo « geomorfología/dinámicas hidro-sedimentarias »
- un grupo « sumersiones marinas »
- un grupo « agitación portuaria/ impactos sobre las infraestructuras de protección »
- El tema de la modelización era transversal, presente en los tres talleres.

Por fin, se trataron los aspectos administrativos y financieros así como la comunicación del proyecto POCTEFA.

Área geográfica y zonas piloto del proyecto MAREA





Los socios del proyecto MAREA desde la izquierda hasta la derecha:

Pantxika Fagoaga Othéguy (Rivages Pro Tech), Matthias Delpy (Rivages Pro Tech), Caroline Sarrade (Agglomération Pays Basque), Elise Semeteys (Mairie de Bidart), Alain Roudil (port de Saint Jean de Luz/Département 64), Caroline Lummert (AIC Litoral Vasco), Pauline Méret (Agglomération Pays Basque), Iñaki De Santiago (UPPA), Albert Larrousset (Presidente de la AIC Litoral Vasco), Stéphane Abadie (UPPA), Pedro Liria (AZTI), Julien Mader (AZTI), Iñigo GONZALEZ ARIAS (Ayuntamiento de Bermeo), Jose Antonio ARANDA (Euskalmet-Gobierno Vasco)



Taller « dinámicas morfo-sedimentarias »



Taller « agitación portuaria – impactos sobre las infraestructuras de protección »