

Séminaire de lancement, 12 décembre 2016, cité de l'Océan à Biarritz

Organismes invités par l'Agglomération Côte Basque Adour, structure organisatrice de l'évènement:

- L'Agglomération Sud Pays Basque
- Le Département des Pyrénées Atlantiques
- La Diputación Foral de Gipuzkoa
- El Gobierno Vasco - DAEM
- Le GIP Littoral Aquitain
- Le BRGM
- El ayuntamiento de Donostia
- El ayuntamiento de Zarautz
- El ayuntamiento de Bermeo
- La mairie de Guéthary
- La mairie d'Anglet
- La mairie de Bidart
- La mairie de Biarritz
- La mairie de Saint-Jean-de-Luz
- La mairie de Ciboure
- L'Université de Pau et des Pays de l'Adour
- La Région Nouvelle Aquitaine
- La DDTM 64
- Le port de Saint Jean-de-Luz
- Le port de Bayonne
- Azti Tecnalia
- Rivages Pro Tech – Suez Environnement
- L'autorité de gestion du POCTEFA
- Surfriider Foundation

Le programme de la journée s'est déroulé de la manière suivante :

10h : petit déjeuner de bienvenue

A partir de 10h30

- discours d'accueil de Michel VEUNAC, Maire de Biarritz
- propos introductif de Claude OLIVE, Président de l'Agglomération Côte Basque-Adour
- intervention d'Albert LARROUSSET, Président du GIS Littoral Basque
- intervention de Pedro ANITUA, Director de Atención de Emergencias y Meteorología, Seguridad del Gobierno Vasco

A partir de 11h30 : exposés techniques et scientifiques, présentation détaillée du projet par les partenaires

- GIS Littoral Basque
- UPPA
- Euskalmet-DAEM
- AZTI Tecnalia
- BRGM/Casagec
- Rivages Pro Tech

14h : ateliers de travail entre les partenaires scientifiques du projet MAREA et les services techniques des communes pilotes : Anglet, Biarritz, Bidart, Guéthary, Saint-Jean de Luz-Ciboure, San Sebastian, Zarautz, Bermeo.

Les moments forts de cette journée d'échanges sont résumés ci-après

Durant la matinée, les différents représentants politiques ont rappelé unanimement l'importance de pouvoir disposer de connaissances scientifiques plus précises sur les tempêtes, et ce dans le but d'anticiper les dégâts à la côte, et par conséquent, parvenir à mieux protéger et sensibiliser les populations face aux risques côtiers.

D'autre part, les projets comme MAREA permettent de dynamiser des filières d'excellence en termes de recherche en sciences du littoral, de favoriser les activités de recherche et développement des entreprises, et de pérenniser les relations transfrontalières déjà bien ancrées sur la côte basque, notamment grâce à l'existence du POCTEFA.

Les représentants des différentes institutions ayant pris la parole se sont félicités de l'implication de leurs structures au sein du projet MAREA, en déclarant être attentifs aux résultats opérationnels et pluridisciplinaires qui en résulteront, et en souhaitant une excellente journée de travail à tous les collaborateurs.

Les partenaires scientifiques et institutionnels ont tour à tour présenté les différentes actions et campagnes de mesures qui allaient être réalisées sur les sept zones pilotes du projet, en proposant une vision applicative des livrables qui découleront de ces collaborations scientifiques publiques-privées et transfrontalières.

Les exposés se sont déroulés dans l'ordre suivant (*tous les supports de communication des conférences de la journée sont transmis en pièces jointe*) :

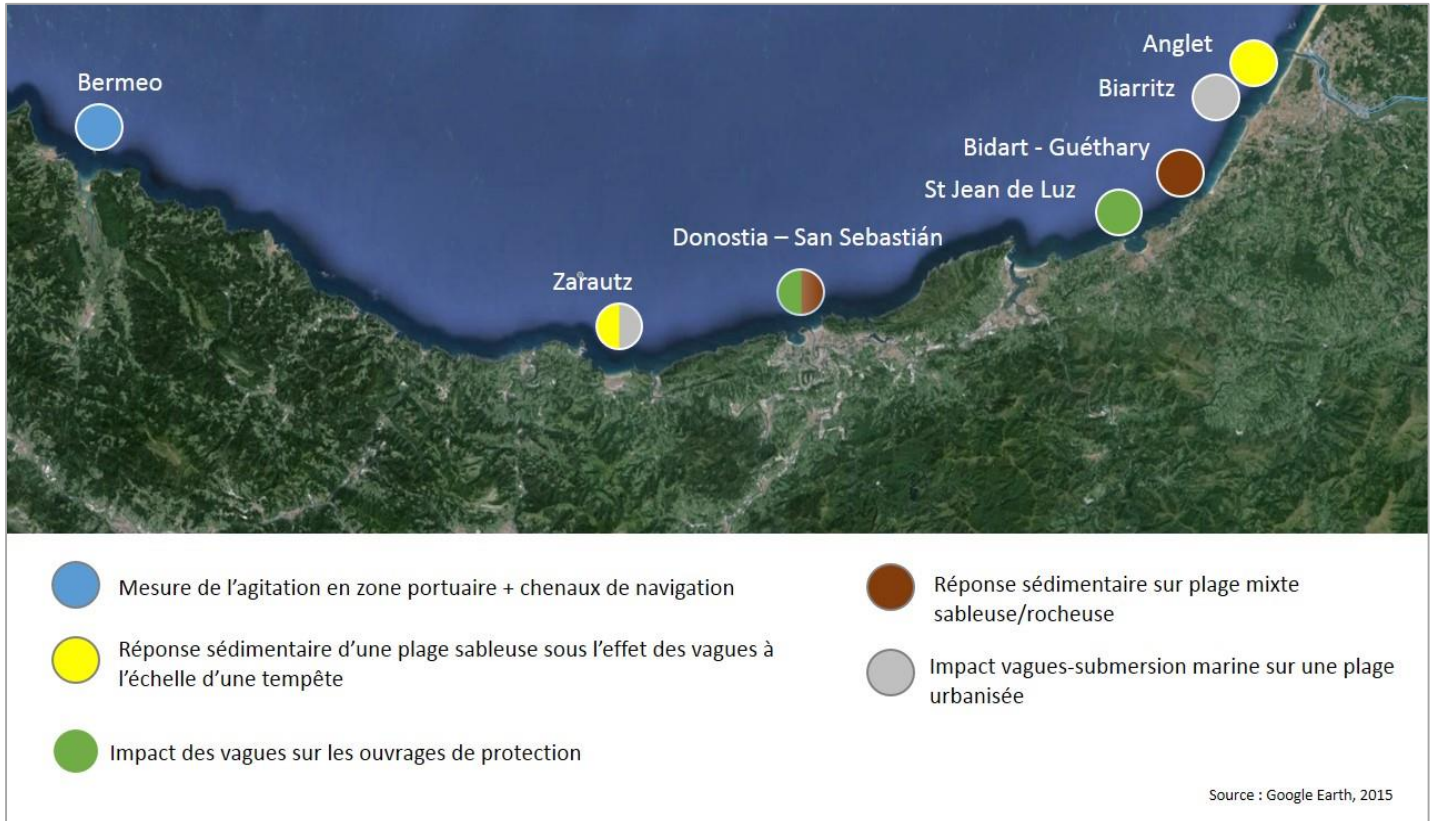
- GIS Littoral Basque : contexte, objectifs et gouvernance du projet MAREA
- UPPA : impacts des tempêtes - modélisation, mesures et statistiques
- Euskalmet-DAEM : développement d'un réseau d'observation océano-météorologique et applications au sein des systèmes d'alerte pour les aléas d'origine marine
- AZTI : caractérisation des aléas marins, développement de nouveaux indicateurs de risques et de systèmes d'observation spécifiques pour le suivi des impacts
- BRGM/Casagec : caractérisation de l'état et de la dynamique des stocks sédimentaires pour une gestion opérationnelle
- Rivages Pro Tech : observation et modélisation des surcotes de tempête à l'échelle locale pour une prévision opérationnelle des épisodes océaniques extrêmes.

Des ateliers de travail ont été organisés l'après-midi pour que les les partenaires scientifiques du projet MAREA et les services techniques des communes pilotes (Anglet, Biarritz, Bidart, Guéthary, Saint-Jean de Luz-Ciboure, San Sebastian, Zarautz, Bermeo) puissent se rencontrer. L'objectif était de présenter aux gestionnaires les outils développés dans le cadre de MAREA et d'organiser les campagnes de mesures scientifiques en suivant quatre grandes thématiques :

- un groupe « géomorphologie/dynamiques hydrosédimentaires »
- un groupe « submersions marines »
- un groupe « agitation portuaire-impacts sur les ouvrages de défense»
- Le thème de la modélisation était transverse aux trois ateliers

Un point administratif et financier a permis de clôturer la journée.

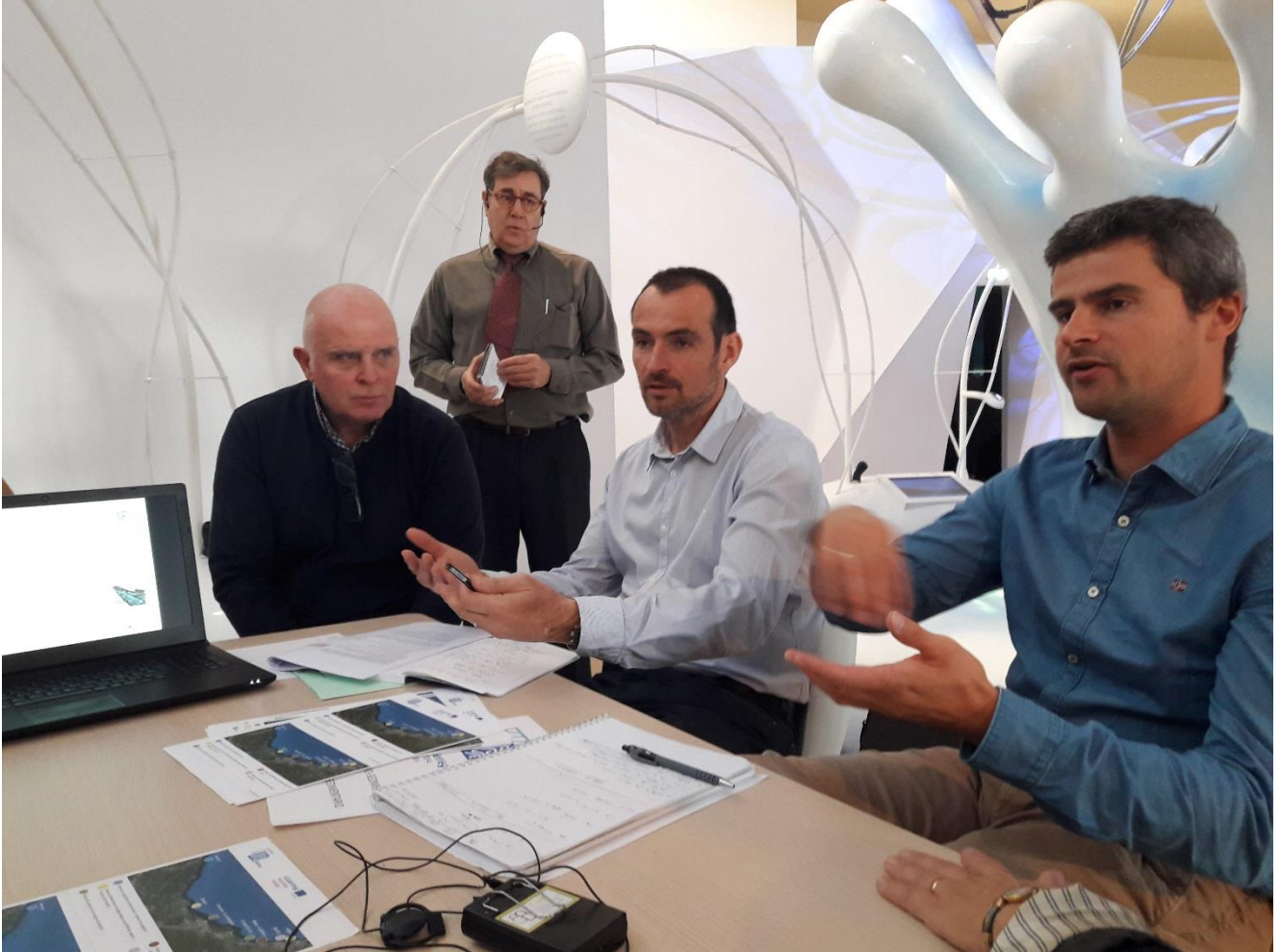
Emprise géographique et zones pilotes du projet MAREA





Les partenaires du projet MAREA de gauche à droite:

Pantxika Fagoaga Othéguy (Rivages Pro Tech), Matthias Delphey (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 (GIS Littoral Basque), Pauline Méret (Agglomération Pays Basque), Iñaki De Santiago (UPPA), Albert Larrousset (Président du GIS Littoral Basque), Stéphane Abadie (UPPA), Pedro Liria (AZTI), Julien Mader (AZTI), Iñigo GONZALEZ ARIAS (Ayuntamiento de Bermeo), Jose Antonio ARANDA (Euskalmet-Gobierno Vasco)



Atelier « dynamiques morphosédimentaires »



Atelier « agitation portuaire - impacts sur les ouvrages de défense »