



Mardi, 6 de mars

8:00h – 9:00h / Réception d'assistants au congrès et café de bienvenu

9:00 Ouverture institutionnel

9:30 Conférence inaugurale

LES DÉFIS DE L'ÉVALUATION DES RISQUES LIÉS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE
DANS LES ZONES CÔTIÈRES

Prof. Iñigo Losada, Directeur de Recherche IH Cantabria

BLOC I - LES DÉFIS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LE LITTORAL

Conférence invitée

10:10 ÉVALUATION DE L'IMPACT DES COMPOSANTES CLIMATIQUES DE LA MONTÉE DU NIVEAU DE LA MER SUR LE LITTORAL BASQUE, PROJET KLIMPACT.

Manuel González, AZTI.

Communications orales

10:35 SIMULATION DU CLIMAT LOCAL DANS LE CADRE DU PROJET EUROPÉEN RESCCUE.

Robert Monjo, Fondation pour la Recherche sur le climat (FIC).

10:50 TENDANCES DE L'ÉNERGIE DE LA HOULE TOUT AU LONG DE L'HISTOIRE DANS LE GOLFE DE GASCOGNE.

Alain Ulazia, Université du Pays Basque, Département d'énergie nucléaire et mécanique de fluides.

11:05 - 11:35 Networking café

11:35 L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE FUTUR SUR LES ANGUILLES DE L'EUROPE MÉRIDIONALE.

Estibaliz Díaz, AZTI.

11:50 PLUS DE TROIS DÉCENNIES (1986-2017) DE MESURES HYDROGRAPHIQUES DANS LA PLATEFORME CONTINENTALE BASQUE (SE DU GOLFE DE GASCOGNE).

Almudena Fontán, AZTI.

12:05 GEOLAB PASAIA: INFRASTRUCTURE GÉODÉSIQUE POUR LES ÉTUDES DU NIVEAU DE LA MER.

Joaquin Zurutuza, Aranzadi.

12:20 PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES ET LEUR IMPACT SUR LE LITTORAL DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE.

Jonathan Gómez, Université d'Alicante / CMM.

12:35 STRATÉGIES DE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL LORS DES ESSAIS DES DYNAMIQUES CÔTIÈRES : DE LA MOBILITÉ DU LITTORAL JUSQU'À LA PROFONDEUR SPATIO-TEMPORELLE DE LA ZONE CÔTIÈRE.

Thomas Beillouin, Laboratoire OCS, Université Paris-Est.

Conférence invitée

12:50 SCÉNARIOS CLIMATIQUES MARINS RÉGIONAUX : LEUR GÉNÉRATION ET UTILISATION POUR L'ÉVALUATION DES IMPACTS DANS LES ZONES CÔTIÈRES.

Damià Gomis, Université des Îles Baléares.

13:10 Colloque

13.30 Networking lunch

Communications orales

15:00 LA RÉSILIENCE DES ÉCOSYSTÈMES COMME CONCEPT DE GESTION DU LITTORAL : LES DÉFIS COMMUNS DU TRAITEMENT JURIDIQUE DES CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS EN ZONES À RISQUE.

Jean René Maxant, Université de Perpignan Via Domitia,
Universidad de Girona, IRD UMR MARBEC.

15:15 STRATÉGIES DE GESTION DU TRAIT DE CÔTE SUR LE
LITTORAL BASQUE FRANÇAIS.
Emilio Tena Davila, ISL Ingénierie.

BLOC II - ÉVÈNEMENTS EXTREMES ET ACTIONS

Conférences invitées

15:30 MAREA : UN PROJET DE RECHERCHE
TRANSFRONTALIERE POUR AMELIORER LA GESTION DES
RISQUES COTIERS AU PAYS BASQUE.
Caroline Lummert, GIS Littoral Basque.

15:55 ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE EN
AQUITAINE : LES MESURES ENVISAGÉES SONT-ELLES
DURABLES FACE AUX ÉVOLUTIONS DU CLIMAT ?
Thomas Bulteau, BRGM /OCA (Observatoire de la Côte
Aquitaine).

Communications orales

16:20 PROCESSUS DE SUBMERSION MARINE PAR LE RUNUP
SUR LES PLAGES DE BIARRITZ.
Denis Morichon, Laboratoire SIAME , l'Université de Pau et
des Pays de l'Adour.

16:35 INCORPORATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE AU
CALCUL EXTRÊMAL D'INONDATIONS DANS LES RIVIÈRES
CÔTIÈRES DU NORD-OUEST DE L'ESPAGNE.
María Bermúdez, Université de La Corogne.

16:50 RISQUES CÔTIERS ET TECHNIQUES OPTIQUES
D'OBSERVATION.

Agustín Sánchez Arcilla, Laboratoire d'ingénierie maritime,
Université polytechnique de Catalogne.

17:05 PRISE EN COMPTE DE L'EXPÉRIENCE DES
ÉVÈNEMENTS TEMPÉTUEUX DE L'HIVER 2013-2014 DANS LA
GESTION DU RISQUE D'ÉROSION CÔTIÈRE EN AQUITAINE.
Didier Rihouey, Casagec Ingenierie.

17:20 UNE BASE DE DONNÉES POUR ÉTUDIER LES
STATISTIQUES DE L'IMPACT DES TEMPÊTES SUR LA CÔTE
BASQUE.

Florian Arnoux, Université de Pau et des pays de l'Adour.

Conférence invitée

17:35 LA STRATEGIE LOCALE DE GESTION DU RISQUE
SUBMERSION SUR LE LITTORAL CHARENTAIS MARITIME.
Didier Felts, CEREMA.

18:00 Fin de la première journée

Mercredi, 7 mars

8:30h – 9:00h / Réception des assistantes et café de bienvenu

9:00 Conférence inaugurale deuxième journée

LA HAUSSE DU NIVEAU DE LA MER, LES CHANGEMENTS DANS LES CÔTES ET LES BESOINS
D'ADAPTATION. Prof. Robert Nicholls, Universidad de Southampton.

Communications orales

9:45 UNE BASE DE DONNÉES DES DOMMAGES CAUSÉS PAR
LES TEMPÊTES SUR LA CÔTE BASQUE FRANÇAISE.
Stephan Abadie, Laboratoire SIAME, Université de Pau et
des pays de l'Adour..

10:00 CARTOGRAPHIE DE L'ATTÉNUATION DES VAGUES PAR
LE SCHORRE VIA L'IMAGERIE SATELLITE WORLDVIEW-3.
Antoine Collin, EPHE, PSL Research University.

10:15 INFLUENCE D' «EL NIÑO» SUR LES TEMPÉRATURES
ET PRÉCIPITATIONS EXTRÊMES DU PAYS BASQUE.
Maialen Martija, Tecnalia.

10:30 ANALYSE DU DÉBORDEMENT SUR DES DIGUES D'ABRI.

María Victoria Moragues, Université de Grenade.

10:45 Colloque

11:00 - 12:00 Networking café + séances présentation
poster et visite de la zone d'exposition

PÓSTERS:

- Outil de prévision des franchissements par paquet de mer à destination de la gestion de crise des événements vagues-submersion. Remy Gasset, Cerema SO.
- Évaluation du transport maritime en Égypte pour les ports futurs et récemment construits via EA. Ayman

Toutes les séances auront traduction au français, anglais et espagnol.

Elsayed, Université Ain-Shams

- Reconnaissance des ouvrages côtiers à partir de l'imagerie satellitaire. Pierre Laine, Cerema SO
- L'indécision du législateur et du juge français dans la détermination des limites du rivage de la mer dans le domaine public maritime terrestre. Maeva Szlovik, Université UFR Angers et Université de Valence.

- Un musée éco-actif. Izaskun Suberbiola, Association Itsas gela – Classe de la mer.

- Préviation statistique du vent à court terme dans une bouée du golfe de Gascogne. Sheila Carreño, Tecnalia.

- Actions d'amélioration vers la gestion durable des plages basques. Alberto Santolaria de Castro, Association Nakusarbe.

- Analyse paysager de la côte basque. Beñat Iglesias.

BLOC III - ÉCONOMIE BLEUE ET ATTENUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Conférence invitée

12:00 LA FLOTTE DE PÊCHE BASQUE : STRATÉGIES DE RÉDUCTION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE.
Gorka Gabiña, AZTI.

Communications orales

12:25 LA CHARTA SMERALDA.
Rafael Sardá, CSIC.

12:40 L'IMPACT DE L'INCERTITUDE DU DÉGEL DANS LE RISQUE DE DOMMAGES POUR LES PRINCIPALES VILLES CÔTIÈRES.

Ibon Galarraga, Basque Center for Climate Change BC3.

Conférence invitée

12:55 ÉVOLUTION ET ÉVALUATION DE LA FRANGE CÔTIÈRE ASSOCIÉE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE.
Nicanor Prendes, Bureau Espagnol du Changement Climatique (OECC).

13:20 Colloque

13:30 Networking lunch

BLOC IV - GOUVERNANCE ET OUTILS DE GESTION ET DE PRISE DE DECISION

Conférences invitées

15:00 STRATÉGIE GIPUZCOENNE SUR LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE: ACTIONS SUR LE LITTORAL.
Beatriz Marticorena, Conseil Général de Gipuzkoa.

15:25 PERCEPTION DE LA CITOYENNETÉ BASQUE EN CE QUI CONCERNE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉNERGIE.

Marian Barquin, Ihobe.

Communications orales

15:50 APPLICATION D'UN MODÈLE XBEACH AU LITTORAL DE LACANAU: CALAGE SUR LES TEMPÊTES DE L'HIVER 2013/2014 ET ESTIMATIONS DES VOLUMES DE RECHARGEMENT AFIN DE LIMITER LES ÉROSIONS DUNAIRES FUTURES.

Julien Bails, Casagec Ingenierie.

16:05 FORUM OCÉANS, CANARIES DEVANT L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE.

Juan Francisco Betancort, Foro Océanos.

16:20 BAC TRAC : BACTÉRIES FÉCALES, TRACEURS DE SOURCES DE CONTAMINATIONS FÉCALES DANS LES EAUX LITTORALES ET FLUVIALES.

Caroline Lummert, GIS Littoral Basque.

16:35 HYDRODYNAMIQUE ET RESTAURATION ÉCOLOGIQUE DES SITES DÉPOLDÉRISÉS DU BASSIN D'ARCACHON, GIRONDE, FRANCE.

Stéphane Magri, CEREMA.

16:50 VOIX MULTIPLES DANS LA DÉFENSE ÉCOLOGISTE ET CITOYENNE DES OCÉANS: CONVERGENCES D'ACTEURS AUTOUR DU GOLFE DE BISCAYE (SUD).

Milo Villain, Université de Pau et des Pays de l'Adour/ Université du Pays Basque.

Conférence invitée

17:05 ÉVALUATION DES ENJEUX MENACES PAR L'ÉROSION A L'HORIZON 2050 SUR LE LITTORAL AQUITAIN.

Camille ANDRÉ, GIP Littoral Aquitain.

17:30 CLÔTURE Congrès

Toutes les séances auront traduction au français, anglais et espagnol.

/ ORGANISATEURS



/ SPONSORS



/ COLLABORATEUR



Uhinak est un congrès promu par FICOB A et AZTI TECNALIA, avec le soutien d'un comité scientifique et les collaborateurs qui le font possible.