

Projets de janvier 2026

Baptiste Plunian / Maxime Michel : Evolution de la vasière de Legarée

Emma RHULE / Pierrick SOLIGO / Gabin LABARRERE-VANDUYSE : Modèle de prévision-distribution de plusieurs espèces et leur comparaison.

Diego SABAROTS : Continuité terre-mer des structures géologiques de la côte Basque

Charlotte d'Anselme / Nolan Jorand / Lara Frisch: Évolution spatio-temporelle des traits fonctionnels d'une communauté de poissons dans l'estuaire de la Gironde.

Projets de septembre 2025

Nathan DIGONNAUX / Mathilde FAUQUET/ Malou GIRONA : Analyse spatiale et temporelle des incendies en Gironde en comparaison avec le Vaucluse

Matteo BRU et Abygaëlle SCHOEN : Étude de l'impact des courants marins et des zones de upwelling sur la répartition des forams planctoniques.

Matthieu DUDEK / Rayan ALIOUCHE : Étude de l'évolution des herbiers de Posidonie (*Posidonia oceanica*) en baie de Calvi : interactions entre variations climatiques, pressions anthropiques et impacts sur la biodiversité

François DE CLERCQ / Robin COURROUY : Etude des caractéristiques environnementales des vignobles Bordelais et Bourguignon et leur impact sur le raisin.

Mamadou Aliou DIALLO et Ziyi ZHAO : Evaluation de l'accessibilité aux services publics sur le campus universitaire de Talence.

Pierre LANNES et Kévin DUONG DINH HY : Modélisation 3D de la trajectoire du Nautilé sur la marge guyanaise et photogrammétrie à partir des vidéos enregistrées à bord. [Film]

PELLEGRIN François : Construction d'une carte bathymétrique sous forme d'un raster par l'utilisation de différents jeux de données, acquis par des méthodes différentes et sous différentes résolutions.

Projets de janvier 2025

Itsaso Lopez et Gabin Dumaine

Baton BUJA, Julien HANTZ et Daniela NAVE : Etude des forçages influençant les récifs coralliens sur l'île de la Réunion

Louanne BERNARD et Solenn ROHAN: Variation saisonnière des concentrations de chlorophylle a - Influence des débits fluviaux

Elodie HAGEMAN et Théo GONIN : Construire un maillage efficace avec des données ponctuelles

Inan ILKAY et Marine JAUMON: Analyse des forçages physiques et de leurs impacts sur la biogéochimie des Bermudes et de la VOG

Pierre MARTIN et Jean-Baptiste VOTO : Analyse spatiale du bassin d'Arcachon - Accumulation de distances et Deep Learning

Hugo DEMARE & Corina Montrichard : Etude de la bathymétrie de la baie de Saint-Jean-de-Luz à partir de données lidar

Jeanne COUTANT et Louise LEFRERE: Comparaison de lacs littoraux: Lacanau et Carcans-Hourtin

Océane MOEINO et Thomas CELY : Modélisation du réseau hydrologique du bassin d'Arcachon

Juliette BODY et Canelle SAUVAITRE : Analyse de la répartition des labres en Norvège en fonction de paramètres physico-chimiques

Elisa LEFEUVRE, Chloé MOINE et Thomas Michelix : Analyse des captures d'esturgeons par chalutage

Projets de septembre 2024

Perig LE TALLEC-CARADO et Sarah SUISSA : Variation de l'intensité/position de la mousson Indienne depuis le XXème siècle.

Quentin MONTORIO et Camille DECIRON : Impact de la montée de eaux et des événements exceptionnels sur la population dans le county de Miami Dade

Aurianne Bosquier et Mathilde Brugere : Étude morpho-sédimentaires du Cône de l'Amazone.

Alexis KERVIEL & Tristan LE MORVAN : Étude des système fluviale associé aux cratères de Jezero (Mars)

Aitu RAUFAUORE : Distribution géographique des colonies coralliennes massives de l'île de Moorea (mortalité partielle, état de santé par rapport au blanchissement, paramètres environnementaux)

Elisa Gubert et Emma Frommentoux: Distribution des posidonies en Méditerranée

Sor Jade : Projet Eolienne en Mer, Bretagne Sud : données et impacts

Projets de janvier 2024

Florian BENONY et S.MONSHE : Dynamique de la mangrove

Louis GALLART et Emma RENAUDIE : Dynamique spatio-temporelle des herbiers dans l'anse du cul de loup

John GELES et Hector LE BIVIC : Etude de la macrofaune benthique dans les lagunes Corses

Theo CATSIVELAS : Etude morpho-sédimentaire de l'île Tromelin

Jason FRANCHET : Etude physico-chimique de la zone de Gotland

Marie RHEINHEIMER et Maël CHAMPAGNAT : Etude de l'évolution du trait de côte de Canet-en-Roussillon.

Cécile DEFOSSEZ et Yuna BOSCHER : Etude de la pollution lumineuse sur les sites ostréicoles du Bassin d'Arcachon

Manon Castex, Noémie Bazire et Zoé Konopacki : Etude du trait de côte en Corse.

Franca BERNOS et Léna BONNISSANT: Etude de la répartition de différentes espèces non indigènes en France

Louis Dallemans et Solène Marchand : Etude de l'évolution spatiale des herbiers de *Zostera marina* et *Zostera noltii* entre 1988 et 2019 dans le bassin d'Arcachon

Kentin Plegue et Léandre Gerrand : Caractéristiques écologiques des habitats de l'huître creuse japonaise en rade de Brest

Projets de septembre 2023

VANNEY Noah et COUTAUD Elsa : Etude de l'influence des paramètres environnementaux sur la répartition du moustique tigre dans le monde.

BRICHARD Paul et FONTAINE Sacha : Etude de courantologie et liste de la faune aux sein des comètes du plateau de Demerara (Guyane)

SUTRE Thibault et ARTHUS Cyprien : Etude de la calotte de glace et de la dynamique sédimentaire de l'Antarctique (Terre Adélie)

LAVIGNON Clémence et ZIMMER Audrey : Impact de l'urbanisation sur les apports sédimentaire du Golfe du Lion, exemple de la Têt

DUVERGER Lilly et MOSER Théo : Etude temporelle des différences de routes migratoires aviaires en fonction de facteurs environnementaux.

TERTRAIS Etienne et CLEMENT Victor : Etude de l'évolution de la salinité et température de surface au cours des 40 dernières années.

DEJEAN Iñaki et LAIR Alexandre : Géomorphologie des dolines de Covalagua et leur relation avec les canyons

Projets de novembre 2022

HOGNON Lucie et ETCHEVERRY Lucien : Outils et Analyses Multidimensionnelles, Cartes et Observations Temporelles

Aitu RAUFAUORE et Soraya OUFKIR : Etude des populations Coralliennes dans l'océan Pacifique Nord

GERBER Zoé et HENNI Mélissa : La gestion de la crise COVID-19 dans le monde, décrite par les cartes

BOUTREUX Clara et CHUET Pomeline : Caractérisation des paramètres environnementaux du Golfe du Bengale, impact sur le site de forage U1446

BERNACHOT Léa et NICOLLIN Elena : Étude des facteurs environnementaux sur la répartition du *Castor fiber* en France métropolitaine

ALBAREDES Hugo et MAQUAIRE Léa : Estimation des provenances-sources-transports de téphras présents dans un site au large de Socotra (Océan Indien)

DELAFOSSÉ Roxane, IRATÇABAL Vincent et LONGUET François : Caractérisation de l'embouchure de l'estuaire de la Gironde et de ses vasières à l'aide de cartes anciennes, plus récentes et de la BSS.

LEROY Etienne : Etude quantitative des segments de failles de l'île de Milos, Grèce et leur lien avec la géologie locale

CHASTANET Maxime : Caractérisation pédologique et géologique des bassins versants français redéfinis par modélisation hydrographique à partir de points d'échantillonnage

Projets de janvier 2022

LACASSAGNE Florian et DESREAC Flavie : Carotte sédimentaire - paléoclimat dans l'océan mondial

PIOU Sacha et ETHEVE Marine : Analyse spatiale et saisonnière de la faune dans l'estuaire de la Gironde en 2013.

BERTIERE Imanol et ROCHES Nicolas : Caractérisation hydro-morpho-sédimentaire d'un estuaire en contexte de mangrove: l'estuaire de Cayenne

BENOIT Thomas et LE MOAL Alexandre : Caractérisation des paramètres environnementaux et des pressions anthropiques des stations du programme Reef Life Survey

HUCHET Louison et RITZ Auguste : Etude des abondances des poissons migrateurs de la Loire en fonction de différents paramètres naturels (altimétrie, distance à l'estuaire...) et anthropiques (barrages, villes...)

GILBERT Lorelei, TINCHANT Mathilde et DELEU Chloé : Étude spatiale et temporelle de l'échouage du Marsouin commun en Écosse.

YASBACK Mehdi, GURY Lina et De NODREST Emma : Propriétés optiques de l'océan global

CAMIN Capucine et CHATAIN Emma : Impact des tempêtes sur le secteur Roussillon de la saison hivernale 2020-2021.

FOURNIOUX Alan et GAUVIN Paula : Caractérisation des conditions physico-chimiques et biologiques des habitats pélagiques le long des côtes françaises

DUBREIL Maël et Voisin Adrien : Modélisation bathymétrique de l'étang de Thau et de son recouvrement de macrophytes sur 3 campagnes d'échantillonnage (2008, 2011, et 2014)

ARIAS Amélie et BLOCH Hélène : La mousson dans l'océan Indien , impact sur des indicateurs de type salinité, températures, hauteur des vagues, etc ...

Projets d'octobre 2021

PERETO Clément : Paramètres environnementaux influençant la bioaccumulation des REEs chez les organismes aquatiques

TUREL Cédric et CAHUET Justine : Caractérisation morphobathymétrique des chenaux de l'archipel des Comores.

Gwendal Dolou et Agathe Basset-Rambert : Mouvements de Requins Citrons adultes et juvéniles avec méthode de tracking passive autour de Bimini, Bahamas

Le Lorec Benjamin et Marie Sieurac : L'Ennoisement de la Côte Atlantique avec le changement climatique.

KOMAROFF Agathe & SOURBÉ Paul : Évolution de la répartition spatiale de populations d'insectes.

CANDELA Callisto et PASTIER Elisa : Répartition des mammifères et batraciens dans le Sud-Ouest de la France à l'heure actuelle.

DEGOUL François : évolution de la cryosphère du Groënland

RIVOIRE Camille et SI-ALI Ismaël : Analyse morpho-sédimentaire et bilan sédimentaire de l'estuaire de la Rance.

Projets de Janvier 2020

HELIOT Swann et GUEHENNEUC Poetea : Caractérisation des populations d'oiseaux en Nouvelle-Calédonie.

CAMPAGNE Arthur et JACQUEMART Hugo : Suivi des déplacements de phoques gris au large des côtes danoises.

PERRIERE-RUMEBE Myriam : Géolocalisation automatisée de points de prélèvements par rapport à une zone d'emprise

DUBOIS Clémence et RIPOLLES Vincent : Echantillonnage et estimation de la quantité de plastique sur les espaces vert du campus (Talence)

Célia Conor et Kévin Letourneux : Evolution du profil de la plage du Lido de Sète de 2005 à 2019.

Mathilde BEYLACQ et Romain DESMOND : Topographie de la plage de Biscarosse

Camille IRLINGER et Laura MEYER : Cartographie du chenal de Majorque (Iles Baléares)

ROULE Elia : Etude de la distribution et de la conservation de figures périglaciaires en France pour la mise en évidence de l'extension maximale de la calotte glaciaire/du pergélisol durant le LGM

CATELAIN et CARQUET Benjamin : Impact de la hauteur d'eau et du type de fond sur la qualité de l'inversion bathymétrique à partir de capteur satellite très haute résolution

Projets de Septembre 2019

1.

Corentin Guilhermic : représentation des différentes masses d'eau autour de la mer de Barents sous Ocean Data View

2. Manon Sabourdy : Représentation des conditions hydrologiques et climatiques au Nord de la Mer d'Arabie
3. Anthony Chaumulon : Mise en évidence du réchauffement climatique à travers une carte spatio-temporelle de l'extension de la glace de mer dans l'Hémisphère Nord.
4. LAMBART Alexandre et BLAIN Antoine : Analyse statistiques et spatiales de données archéologiques dans le sud de la France
5. Aimée Bienvenu et Fauve Fort : Comparaison des données actuelles avec une carte datant du milieu du 19ème siècle près de Brest
6. DELATTRE Maxime : Etude des Données Climatiques actuelles de la Grotte de Cussac(Dordogne)
7. Boisramé Guillaume et Tkaczuc Grégoire: Comparaison morphologique de la tête du canyon de Capbreton entre deux périodes.
8. Dassé Corentin & Lucas Louis : Modélisation d'une carte géologique 3D d'Almazorre (Aragon, Espagne).

Projets de janvier 2019

1. LANET Pauline GRATACAP Yann : Caractérisation physique panache Amazone
2. Clara Py et RODOLFO Tiffany : Évolution de l'expansion de la glace de mer en Arctique depuis les 39 dernières années
3. Sarribouette Lauranne et Febvre Océane: Dynamique spatial des plantes des prés salés de la réserve d'Arès et Lège Cap-Ferret
4. DUCOS Salomé & BREMAUD Julie : Représentation spatiale de la composition faunistique benthique du Bassin d'Arcachon (base de données HB)
5. BRUYERE Oriane et LABARTHE Carla : Acquisition de données pour la mise en œuvre d'un SIG : exemple de la Plage d'Anglet.
6. Labassa Maëva et DUBOSQ Nicolas : Sections de données physico-chimiques via Ocean Data View
7. MARTIN Kevin et Le Bozec Charles : Dynamique spatiale de populations de sébastes sur la côte de l'Oregon
8. Besançon Coline : Étude du Bassin Versant Adour-Garonne pour déterminer les facteurs responsable de la contamination des eaux par des polluants organiques.
9. Touzerie Pierre : Evolution de la nature sédimentaire de la Vasière Ouest Gironde
10. Duprat Théo et Durand Gêrôme : Evolution spatiale des schorres en relation avec la population de spartine
11. MERZOUK Gaya : Évolution des passes du bassin d'Arcachon avant et après l'hiver 2018
12. GALA Monica : Géoréférencement des restes fossiles de la chouette des terriers, une espèce

disparue de la Guadeloupe.

Projets d'octobre 2018

1. FENIES Pierrick et POPPESCHI Justine - Etude de la plaine abyssale de Madère
2. BLAIS Benjamin et JOUAN Clément - Les espèces des prairies acides en Europe présentent-elles une répartition géographique dépendante des conditions environnementales et/ou des caractéristiques du sol
3. CLEMENT Charlotte & WILK Stanislas - Géoréférencement et édition de cartes de répartition de la végétation indienne ; et analyse spatiale de la répartition des vents et des courants océaniques de la baie du Bengale
4. BEJARD Thibault et ROBLES Julie- Evolution de l'Aquitaine en fonction de la montée du niveau marin.
5. GALLAND Aline - Géoréférencement et analyse spatiale des artefacts des sites de la vallée de l'Omo en Ethiopie.
6. ROMAO Thibault - GAZZOLI Léa : Mosaïque de raster en Islande
7. DANO François : Georeferencement du Plateau Continental Aquitain

Projets de janvier 2018

1. YGORRA Bertrand et GUERLESQUIN Ludovic - Etude de la Gironde : Traitement de données issues de l'imagerie satellite
2. Dietrich Hugo et Gilante Hippolyte - Etude du Bassin d'Arcachon : Cartographie de la condition des huîtres du bassin associée à la sédimentologie et à la bathymétrie
3. Cauture Fabien et Durier Guillaume - Etude des Svalbard : Etude des paramètres en lien avec les moules étudiées à Ny-Ålesund
4. Quentin NOGUES et Arnaud LHEUREUX - Étude de la baie de Seine d'après une modélisation de réseaux trophiques
5. Hammouda Chedia & Plougoulen Gwenola - Bathymétrie et topographie de la portion lagonaire de Vairao (Tahiti)
6. Rossi Léna et Richard Anais - Etude des bassins versants des lacs aquitains
7. Duboureau Simon et Le Pabic Mériadec - Etude de la Mer de Ligurie ou de l'estuaire de la Loire
8. Doumandji Nezli et Malta De Farias Gabriel - Mise en évidence l'enfocement du continent Antarctique par la glace polaire
9. Nicolas Toi-Horvath et Xavier Montaut - Répartition des sédiments du pertuis charentais
10. Tauran Adeline: Evolution de la pression de pêche à la drague exercée sur les bancs de Maërl en Rade de Brest.
11. Coubris Constance et Poulet Camille: Etude des frayères de l'alose feinte sur la Garonne et la Dordogne.
12. Courtet Anaïs et Mauran Marie: Évaluation du bon état écologique selon le descripteur 11 de la DCMM
13. Agathe BRUEL et Claire FRANCONI : Bilan sédimentaire (accrétion / érosion), profil dunaire et évolution de pieds de dune (Soulac).

Projets de décembre 2017

1. FAUBERT Léa MOAL-DARRIGADE Paul - Analyse morpho-bathymétrique (Bahamas)
2. FABREGAS Natacha - BLET Simon - Comparaison des données bathymétriques dans les canyons

sous-marins des Bahamas

3. JULIEN Christophe - Localisation des masses d'eau en fonction de leurs attributs
4. Biguenet Maude et Jupin Johanna - Evolution de la calotte Groenlandaise de 21 000 ans à l'actuel
5. RENOULT Martin - CORNUAULT Antoine - Traitement et exploitation de données vecteur et raster dans l'océan Arctique
6. BENNANI Badr & CHARPENTIER Mickaël - Numérisation 3D de la carte géologique d'Haïti
7. BABO Maeva et JOUINI Arbia - Modélisation hydrologique du bassin de Cusco (Pérou)
8. GREBERT benoit KUCHARSKI jean-baptiste Créer une mosaïque à partir de différentes cartes bathymétriques (Benoit et JB) ; Créer des hyperliens menant des lignes sismiques à leurs profils sismiques. (JB) ; Intégrer des profils sismiques à une carte bathymétrique (ArcGIS) par le biais de Sketchup (Benoit)

Projets de janvier 2017a

1. FAUQUEMBERGUE Kelly - TZEVAHIRTZIAN Athina: Analyse morpho-bathymétrique des Comores et des Bahamas.
2. RACINE Calypso : Réponses des foraminifères benthiques aux changements climatiques en Arctique
3. EL BANI ALTUNA Naima & VEQUAUD Pierre: Traitement d'une base de donnée sous Arcgis: Conseils et astuces.
4. Marion WALBOTT : Relations végétation-microclimat dans la vallée du Ciron
5. Luc FEUILLERAT & Denovan CHAUVEAU: Evolution des températures de surfaces sur les derniers 60 ans dans le Pacifique sud à partir de données de carbonates biogènes
6. CIVEL Matthieu : Les Fronts de l'Antarctique et zoom sur le plateau des Kerguelen
7. PROENCA Barbara : Dynamique récente de la végétation dans le Bassin d'Arcachon: Invasion de la Spartine anglaise et déclin de la *Zostera noltei*
8. GUIASTRENNAC-FAUGAS Léa & PERCHE Aurélien : Mise en place d'un projet SIG regroupant des données vectorielles, raster, bliblio...sur une zone vierge
9. MONIER Laurine : Etude bathymétrique d'un futur site d'essai d'hydroliennes dans l'estuaire de la Gironde
10. hassan hachim : etablissement sequence sédimentologie des sites s'exploration géothermique (hanle, lac abhe , lac assal)
11. Guillot Benoît : Survol en drone, de l'acquisition au traitement des données (Exemple du survol sur Lacanau Nord du 13/01/2016)

Projets de janvier 2017b

1. Pierre LECHEVREL & Marc SICARD : Etude de la contamination au niveau des bassins versants de la rivière du Ponteil
2. Emma ARAIGNOUS et Charlotte LEFEBVRE : Caractérisation de la pollution plastique océanique mondiale et distribution d'espèces pélagiques potentiellement impactées en Mer Méditerranée.
3. Ludivine BALMASSIERE & Clothilde ROUSSEAU : Cartographie des potentielles sources de contaminations portuaires sur le bassin Seine-Normandie (modifiable selon les données reçues)
4. Marine BALLUTAUD et Chloé PLACINES : cartographier les contaminants organiques impliquant la bioaccumulation dans le réseau trophique de l'estuaire de la Gironde
5. DELBAC Lionel : Caractérisation du paysage et des plantes hôtes ressources de *Drosophila suzukii* dans un réseau de parcelles viticoles du Libournais
6. Coline POPPESCHI Thibault LAIGRE : Cartographie de l'érosion côtière sur le littoral Corse

7. Cecilia TEILLET Lola COUSSAU : Mise en évidence de la saisonnalité au travers de la comparaison de paramètres physico-chimiques et biologiques : cas de la Rade de Brest.
8. Mathis COGNAT Brice HERMEL : Impact des facteurs environnementaux sur la croissance des herbiers de zostère
9. Yann RIPAUD Baptiste VOLTZ : Désoxygénation de la colonne d'eau et du sédiment dans l'étang de Berre.
10. Yann PAULMIER Johan VIEIRA: détermination de l'age et de la vitesse de croissance de moules perlières originaires de Dronne par analyse sclérochronologique des coquilles et analyse des éléments traces métalliques.
11. RODRIGUEZ Samuel LAMARQUE Bastien : Évolution des données environnementales sur la façade Atlantique française.
12. SIMON Williams & BARTHE Florian: Acquisition de données: Cartographie et hydrographie de la Guyane française.

Projets de janvier 2016

1. LESUEUR Morgane et GORBEA Marion : Analyse spatiale de l'organisation d'une nécropole Tardo-antique/Haut Moyen-âge : le site de Evrecy (Normandie).
2. MICHAUX Aurélie et VIERO Anne: Analyse spatiale de données archéo-anthropologiques de sites funéraires à crémation et inhumation.
3. EXTIER Thomas, ROBERT Prisca : Modélisation hydrographique du bassin versant du Limpopo, Carte des températures et salinités dans l'Océan Indien Sud-Ouest.
4. CANREDON Axel, GARDES Thomas : Préparation d'une mission de carottage sur les lacs de Sanguinet et de Biscarrosse
5. LERAT Antoine et PAVON Jonathan, Etude sur les contaminations métalliques du Danshui (Taiwan). ↔ Etat des lieux sur la contamination en PFAS dans l'estuaire de la Gironde.
6. Eleanor GEORGIADIS, NORMANDIN Cassandra : Recherche de données et modélisation bathymétrique de la Baie de Baffin (et du Bassin de Kane) et étude de la plaine d'inondation du delta de McKenzie à partir d'images satellites
7. [BOJ Marie](#), [BOUCHE Victor](#), [JOSSO Claire](#) : [Utilisation d'un nouvel outil : répartition des espèces comestibles sur le campus de Bordeaux par l'utilisation d'un smartphone et d'un appareil photo.](#)
8. BOUCHET Boris, SINAYS Rémy : Techniques d'étude de bassins versants aquitains et de leurs réseaux hydrographiques.
9. BOUFFIES Camille, Mise en place d'un SIG intra-site à partir des données de terrain de la fouille du Dolmen n°2 des abris (Beaulieu, Ardèche), sépulture collective du Néolithique Final (Fin III millénaire BC)
10. CHATELAIN Mathilde, PHILIPPON Marion, Cartographie de l'évolution de la densité de petites anguilles le long de l'axe migratoire (Garonne et bassins versants)
11. CALISTRI Amandine, HUMBERT Suzie : Etude cartographique du littoral de la Marana en Haute Corse.
12. PASCAL Ludovic, Répartition de la population d'*Upogebia pusilla* dans le bassin d'Arcachon
13. PATUCCA Audrey, VONGUE Juliana, Répartition des larves de poissons - Répartition de la population d'*Upogebia pusilla* dans le bassin d'Arcachon

Projets de janvier 2015

LANAU Zélie, Biauxque Mélanie: cartographie de la côte aquitaine (méthode)

GUIOT Marine, ESCALLE Pauline: Comment faire de la cartographie à partir d'un smartphone et d'un

appareil photo ?

MADEC Gwénaëlle, COOPEN Priscilla et MARCHAL Marie-Xavière : Modélisation bathymétrique l'estuaire de la Gironde et du bassin d'Arcachon. gwen.madec@gmail.com

PAGES Lucie et FOUCHER Marion : Comparaison des différentes images satellites pour cartographier les habitats marins dans la zone des petits fonds de 0 à 20m au niveau du golfe de Tizzano.

CASTILLO Pablo, LAUGHLIN Tamatoa et MONTEWY Martin : Etude de la surface exondée en fonction du marnage et du temps sur le bassin d'Arcachon.

Sophie ESCAICH & GALVA Vincent : Comparaison Données ASTER/SRTM sur TAHITI et LA MARTINIQUE + (Impact de la fréquentation sur les milieux naturels des îlets du Robert)

GARNIER Eline : Modélisation bathymétrique et analyse hydro sur le canal du Mozambique (elinegarnier1618@laposte.net)

RAME Nicolas, OUAMAR Lydia et ISLER Marie-Laure : Comparaison de la bathymétrie de la Mer de Barents entre des données satellitaires et des données multifaisceaux Mail : marielaure.isler@gmail.com

NERE Rémi : Cartographie des traces laissées par le Dhole (*Cuon alpinus*) sur des ossements d'ongulés

HADDAJI Alissa: Modélisation de la zone Pacifique Sud de déroutage des débris spatiaux (projet de thèse)

POUGNET Frédérique : Fond de carte estuaire de la Gironde (PK_ sites missions thèse)

Projets d'octobre 2014

Timothée Duguet (sédimento) & Calypso Racine (sédimento) : Evolution du paléofleuve Manche depuis -20 000 ans jusqu'à l'actuel

Margot Joumes (parcours sédimento-paléoclim) & Clara Rodriguez (parcours océanographie côtière) : Le plateau des Kerguelen, modélisation bathymétrique et disponibilité en Fer

Léa Keiser (sédim), Latifa Pelage (côtier) & Charlène Manceau (sédim) : Le golfe du Mexique

Pierre Ramond (côtier) & Antoine Roussey (sédim) : Seamount Davidson

Joanna Lapuyade & Rachel Pierre : La mer du Nord (sédim)

Ludivine Chabaud (ED) : Les Bahamas

Simon Faye (M2 sédimento): l'arctique

AuréliE Echard (M2 océano côtière): La mer de Chukchi

Alexis Paumier (côtier, biologie) & Chloé Seibert (Sédimento) : comparaison : ArcGis et ODV, sur la température autour des seamounts

Projets de janvier 2014

Fournier Léa & Köng Eléonore : Modélisation hydrologique en Mer Ionienne et dans l'Océan Indien.

Mélanie Wary : Calottes - Données Peltier.

Mathieu Bosq & Clément Lambert : Géoréférencement de données bibliographiques nord médoc.

Philippine Campagne & Hélène Perinotto : Étude bathymétrique en relation avec des évènements de démantèlement en surface.

Brec Adrien & Pasquier Cécile : Modélisation hydrologique du fleuve Sinnamary en Guyane.

Nada ELIAS : Pratiques funéraires à Beyrouth, exploitation spatiale des données archéologiques.

Rapin Anne & Girardeau-Guevara Céline : Modélisation Hydrologique du bassin versant de la Leyre. Modélisation Hydrologique des bassins versants des Etangs palavassiens et du golfe d'Aigues Mortes.

Lheritier Viencent & Martin Pierre-E : Modélisation bathymétrique de l'estuaire de la Gironde - Passe d'entrée dans la Gironde.

Pallardy Morane & Alet Pauline : modélisation du fleuve Charente.

Corbé Marion : west turkana : modélisation de la zone d'étude via données aster et srtm.

Spodar Alexandra : Comparaison de différentes méthodes d'interpolation - Lac de la Bure.

From:

<http://www.geocean.net/wikisig/> -

Permanent link:

<http://www.geocean.net/wikisig/doku.php?id=projets2014:start&rev=1768296369>

Last update: **2026/01/13 10:26**

