

Liste des posters acceptés - Conférence du Labex OT-Med - 14-16 October 2019

| Auteurs (en gras: auteurs de correspondance) | Acronyme du projet | Titre en français | Thématique OT-Med | Partenaires |
|--|---------------------------|---|--------------------------|--------------------|
| ADALLAL Rachid, Christine Vallet-Coulomb Laurence Vidal , Abdelfattah Benkaddour, Ali Rhoujjati, Corinne Sonzogni | MOROCCO 1 | Variations hydrologique du Lac Azigza (Moyen Atlas Marocain) : apport de la modélisation hydro-isotopique | WP1 | CEREGE CNRST |
| ALEXANDRE Anne | | Dynamique de l'humidité atmosphérique continentale et réponse de la végétation : nouvelles perspectives renseignées par la triple composition isotopique en oxygène du cycle de l'eau | WP1 | CEREGE |
| ANDRIEU-PONEL V. , Rochette P., Demory F., Alcicek H., Boulbes N.,Bourlès D., Helvaci C., Lebatard A.E., Mayda S., Moigne A.M., Nomade S.,Perrin M., Ponel P., Rambeau C., Vialet A., Cihat Alçiçek M.C | BILAT | NA | WP3 | IMBE |
| AUPIC-SAMAIN Adriane , Santonja M., Chomel M., Pereira S., Lecareux C., Reiter I., Limousin J.-M., Ourcival J.-M., Simioni G., Gauquelin T., Fernandez C., Baldy V. | CYCABIOCLIM | L'impact du changement climatique sur les organismes du sol en forêt Méditerranéenne dépend du groupe taxonomique et du type de forêt | WP2 | IMBE |
| AURELLE Didier | A-Midex HoloDiv | Diversité de l'hologénome et adaptation chez les gorgonaires méditerranéens: des outils pour la gestion des forêts marines | WP2 | MIO |
| AURELLE Didier | ADACNI | Étude génomique des populations du corail rouge <i>Corallium rubrum</i> à différentes profondeurs : à la recherche de l'adaptation locale | WP2 | MIO |
| AYACHE Mohamed , Wolfgang Cramer, Melika Baklouti , Alberte Bondeau, Dominique Ami | LaSeR-Med | Transformation des agro-écosystèmes et des villes dans le bassin Méditerranéen: modélisation de la dynamique des transferts de nutriments de la terre à la mer. | TWP2 | MIO IMBE AMSE |

| | | | | |
|---|---------------------------|---|----------|---|
| BAKLOUTI Melika, Alberte Bondeau , Dominique Ami | LaSeR-Med | Vers une prévision intégrée des réponses des écosystèmes terrestres et marins au changement global dans le bassin méditerranéen: le projet LaSeR-Med | TWP2 | MIO IMBE AMSE |
| BERLINE Berline , Guiart Pierre, Poggiale Jean-Christophe, Augustine Starrlight, Melika Baklouti | LaSeR-Med | Modélisation de la dynamique de la méduse <i>Pelagia noctiluca</i> en Méditerranée | TWP2 | MIO IMBE AMSE Akvaplan-niva Norway |
| BIVOLARU A., C. Morhange , V. Andrieu-Ponel, V. Bottez, A. Asandulesei | | Approche géoarchéologique comparative des contraintes et des potentialités naturelles de deux sites archéologiques du delta du Danube, Roumanie | WP1 WP3 | CEREGE |
| BUISSON Elise | SUMMER SCHOOL RESTORATION | Résultats de l'école d'été "Restauration des écosystèmes méditerranéens" tenue en mai 2013. | WP3 | IMBE |
| CARLOTTI François , Jacek Tronczynski , Marc Tedetti, Marc Pagano, Cédric Garnier, Daniela Banaru, Cherif Sammari, Malika Bel Hassen | Mermex-MERITE | Le plancton comme pompe biologique de contaminants dans les écosystèmes marins: une approche transméditerranéenne (campagne MERITE HIPPOCAMPE, avril-mai 2019 | WP2, WP1 | MIO IFREMER INSTM |
| CHEN Chia-Ting , BĂnaru Daniela, HARMELIN-VIVIEN Mireille, Carlotti François | | Variations temporelles de l'alimentation et de la condition corporelle relative des sardines en Méditerranée française | WP2 | MIO |
| DJAOUDI Kahina, F. Van Wambeke , A. Barani, S. Hélias-Nunige, R. Sempéré, E. Pulido-Villena | AIOLOS | Flux atmosphériques en C, N et P organique soluble en mer Méditerranée : potentielles implications biogéochimiques dans les eaux de surface. | WP1 | MIO |
| ELGHALI Oumaima , Mohamed Khaled BOUZID, Mohamed Chedly RABIA et Ameer OUESLATI | | La plaine deltaïque de l'Oued Majerda (Tunisie nord-orientale) : de l'intérêt de la reconstitution du paysage archéologique et géomorphologique par l'utilisation de la technique « Géoradar GSSI » à l'étude de la question de la transition environnementale. | WP1 | Universités de Tunis, de Carthage, de Manouba |
| GALERON Marie-Aimée, Rontani J-F | BALTOMS | Dégradation biotique de la MO particulière terrestre (MOPT) rejetée par le Rhône en mer Méditerranée | WP2 | MIO |

| | | | | |
|--|-----------------|---|---------|---------------------------|
| GAUQUELIN Thierry, Ilja Reiter, Virginie Baldy, Catherine Fernandez, Jean-Philippe Orts, Mathieu Santonja | | L'O ₃ HP (Oak Observatory at OHP) un observatoire pour évaluer l'impact du changement climatique sur la dynamique, le fonctionnement et la biodiversité, des forêts méditerranéennes | WP1 | |
| JACQUET Stéphanie | CONTALT | Impact des contaminants métalliques de l'usine de production d'alumine de Gardanne dans le canyon de Cassidaigne (Mer Méditerranée) | WP3 | MIO |
| KAAROU Saida et Ameer OUESLATI | | Les environs de l'ancienne embouchure de Oued Majerda et les berges du complexe lagunaire de Ghar El Melh-Sidi Ali Lmekki (Tunisie septentrionale) : évolution géomorphologique et paysagère récente et vulnérabilité à une élévation du niveau marin | WP1 | CGMED Université de Tunis |
| KHEIR, M, K. ROCHE, A. M. FARNET DA SILVA | FORESOILMED | Les conditions du milieu côtier méditerranéen et le type de litière contrôlent les réponses microbiennes face à la sécheresse. | WP2 | IMBE IRSTEA |
| LAJAUNIE-SALLA Katixa | AMC Pilot Study | Dynamique du système carbonate et des flux de CO ₂ air-mer à l'échelle régionale de la Baie de Marseille (France): approche par modélisation. | TWP1 | MIO |
| MARDESIC Ivana, Claude Napoléone, Pierre Batteau, Melika Baklouti, Alberte Bondeau, Dominique Ami | LaSeR-Med | Les défis pour maintenir les conditions de la sécurité alimentaire à l'échelle du bassin Méditerranéen | TWP2 | AMSE INRA CERGAM |
| NAKHOUL Joseph | | Dynamique et facteurs affectant la régénération naturelle du pin pignon au Liban | WP1 WP3 | IRSTEA |
| PAGES Remi, Mohamed Ayache, Nicolas Barrier, T Moutin, Melika Baklouti, Alberte Bondeau, Dominique Ami | LaSeR-Med | Les changements des apports fluviaux des dernières décennies ont significativement modifié la biogéochimie de la Méditerranée Est: résultats d'une étude de modélisation | TWP2 | MIO IMBE AMSE |

| | | | | |
|---|-------------|---|---------------|-----------------------|
| PANAGIOTOPOULOS Christos | TRACFIRE | Suivi des incendies et des feux de combustion domestique par des isotopes de carbone en mer Méditerranée occidentale | WP1, WP2 | MIO |
| PEREIRA Susana , Quer E., Santonja M., Gauquelin T., Simioni G., Ourcival J.-M., Joffre R., Limousin J.-M., Aupic-Samain A., Greff S., Lecareux C., Dupouyet S., Orts J.-P., Bousquet-Mélou A., Sagova-Mareckova M., Fernandez C., Baldy V. | CYCABIOCLIM | Le changement climatique modifie la chimie de la litière de feuilles, ralentit la décomposition de la litière et modifie le « Home field advantage » dans trois forêts méditerranéennes | WP2 | |
| PEREIRA Susana , Ruffault J., Gauquelin T., C. Fernandez C., V. Baldy V. | CYCABIOCLIM | Réponse de la respiration du sol à la réduction des précipitations dans une forêt de chênes méditerranéenne u sud de la France | WP2 TWP2 | |
| POURKERMAN Majid , Christophe Morhange, Nick Marriner, Morteza Djamali, Hamid Alizadeh Lahijani, Hossein Tofighian | | Erosion littorale des sites archéologiques du golfe Persique, héritages sassanide-islamiques à Bataneh Sud, Iran | WP2 TWP1 | CEREGE IMBE INIOAS |
| PULIDO Elvira , C Panagiotopoulos | AIOLOS | Apports atmosphériques de matière organique terrestre aux eaux de surface de la Mer Méditerranée : sources, flux et devenir dans la colonne d'eau | WP1 | MIO |
| RONTANI Jean-François | BALTOMS | Dégradation abiotique de la MO particulaire terrestre (MOPT) rejetée par le Rhône en mer Méditerranée | WP2 | MIO |
| SEMPERE Richard , CASTRO JIMENEZ Javier | MEDPOP | Contaminants organiques sur les côtes de la mer Méditerranée : de l'atmosphère à l'assiette | WP1, WP2, WP3 | MIO |
| TABAU Anne-Sophie , Sandrine Maljean | CIRCULEX | NA | WP3 | |
| TACHIKAWA Kazuyo , Laurence Vidal | | Circulation en Mer Méditerranée orientale durant les derniers 23-kyr : reconstitution à partir des isotopes du Nd et des isotopes stables de foraminifères et de la composition élémentaire du sédiment | WP1 | CEREGE |

| | | | | |
|--|-----------------|---|------|--------------|
| TORRE Franck | | Activités enseignement de l'OSU Pythéas supporté par OTMED et en lien avec la transition environnementale, le Sud et la professionnalisation des formations | | |
| TRABELSI S., , C. Morhange A. Mrabet | | La vulnérabilité du patrimoine culturel côtier dans la côte nord du Cap Bon (Tunisie) | WP1 | CEREGE |
| VIDAL Laurence, G. Jouve, H. Idabdellah, R. Adallal, K. Tachikawa, C.Sonzogni, A. Benkaddour and A. Rhoujjati | MOROCCO 2 | Reconstitutions paléo-hydrologiques récente et Holocène dans le Moyen Atlas Marocain à partir de l'analyse sédimentologique et géochimique de sédiments lacustres | WP1 | CEREGE CNRST |
| WIMAR-ROUSSEAU C, Dominique Lefèvre, Irène Rémy-Xueref | AMC Pilot Study | Variabilité temporelle du système des carbonates et des échanges air-mer de CO ₂ en baie de Marseille sur une période de deux ans | TWP1 | MIO |
| YOUNES G., H. Sheisha, A. Salama, Z. Chen, M. Djamali, M. Lehner, N. Marriner, C. Morhange, A. Salem, A. Saleem | | Géoarchéologie et géomorphologie des ports pharaoniques de Mer Rouge et de Gizzeh (Egypte) | WP1 | CEREGE |