





2020 UNION POUR LA MEDITERRANEE CONFERENCE REGIONALE DES PARTIES PRENANTES SUR L'ECONOMIE BLEUE

Vers une Economie Bleue Durable pour le Bassin Méditerranéen



10 - 11 mars 2020 Palau de Pedralbes Avinguda Diagonal 686, Barcelone, Espagne









JOUR 1 | 10 mars 2020

08h30 - 09h00

Inscription

SESSION PLENIERE

Salle de Gala + Salle de la Bibliothèque (retransmission en direct) (Langues de travail: EN - FR - AR)

09h00 - 9h10

Accueil - M. Nasser Kamel, Secrétaire général de l'UpM

9h10 - 9h30

En route pour la 2ème conférence ministérielle de l'UpM sur l'Economie Bleue: recueillir les contributions des Parties Prenantes

- M. Christos Economou, Coprésidence de l'UE de l'UpM;
- M. Bashar Mohammad Abu Rumman, Coprésidence de l'UpM en Jordanie;

9h30 - 10h00

Messages clefs

- Mme. Alicia Villauriz Iglesias, Secrétariat General de la Pêche, Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation, Espagne;
- M. J.O. DarSafi Imad, Ministre Adjoint, Ministère des Transports, Palestine;
- M. Roberto Ridolfi, Directeur Général Adjoint, Département de l'Appui aux Programmes et de la Coopération Technique, Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture;
- M. Gaetano Leone, Coordinateur, Plan d'Action des Nations Unies pour l'Environnement et la Méditerranée; Secrétariat de la Convention de Barcelone;
- M. Placido Plaza, Secrétaire Général, Centre International des Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM);

Modéré par M. Isidro Gonzalez, Secrétaire Général Adjoint de l'UpM Eau, Environnement et Economie Bleue

10h00 - 10h15

Messages clefs des Jeunes

- M. Badr El Mahrad, Ambassadeur de la Jeunesse, Initiative Blue Med, Maroc;
- Mme. Nouhad Awwad, Ambassadrice de la Jeunesse, Dialogue Régional de l'UpM sur "Les points de vue partagés sur les questions clés en Méditerranée", Liban;

10h15 - 11h00

Gouvernance et avenir de l'Economie Bleue dans la région méditerranéenne: scénarios, opportunités et outils possibles

- Mme. Jihen Boutiba, Secrétaire Générale, BusinessMed;
- M. Aomar Bouhrim, Coprésident, Initiative pour le Développement Durable de l'Economie Bleue en Méditerranée Occidentale (WESTMED), Maroc;

JOUR 1 | 10 mars 2020

- Mme. Athina Foka, Chef de Service, Ministère Grec des Affaires Maritimes et de la Politique Insulaire, Grèce;
- Mme. Marta March, Chef d'Unité, Ministère des Sciences et de l'Innovation, Espagne Point Focal BlueMed;
- M. Emad Adly, Coordinateur Général, Réseau Arabe pour l'Environnement et le Développement;
- M. Baris Salihoglu, Professeur à l'Université Technique du Moyen-Orient, Turquie

Discussion interactive

Modération par Mme. Elodie Nunes, Secrétaire Exécutif, Conférence des Régions Périphériques Maritimes (CRPM), Commission Inter méditerranéenne pour la Méditerranée

11h00 - 11h30

PAUSE CAFE

SESSIONS PARRALELES

Salle de Gala et Salle du Trône (Langues de travail: EN - FR - AR)

- Les ateliers 1 à 4 porteront sur les futurs défis communs dans les secteurs clés de l'économie bleue, en vue de promouvoir des politiques et des outils de transformation tels que la planification de l'espace maritime ou les clusters maritimes, les technologies à faibles émissions, les produits et services durables et le passage général à une économie bleue circulaire et durable. Les résultats attendus aideront à identifier les besoins futurs en matière de renforcement des capacités et d'assistance technique, à promouvoir les principes et les pratiques de financement de l'économie bleue durable, à mobiliser la recherche et à favoriser l'innovation dans l'économie bleue.
- Les ateliers favoriseront également l'échange de bonnes pratiques et de nouvelles possibilités de partenariats dans la région méditerranéenne.
- Chaque atelier comprendra des présentations introductives, suivies d'une session interactive coordonnée par un modérateur et suivie par un rapporteur.

11h30 - 13h00

Atelier 1: Alimentation durable à partir de la mer: pêche et aquaculture durables

Salle de Gala (Langues de travail: EN - FR - AR)

Pour être durable, l'économie bleue doit s'orienter vers une production et une consommation circulaire. Comme les industries de la pêche et de l'aquaculture représentent le troisième secteur le plus important de l'économie bleue en termes de revenus et d'emplois dans la région méditerranéenne, elles ont un rôle essentiel à jouer dans cette transition. En outre, les pratiques de pêche et d'aquaculture doivent s'inscrire dans le cadre d'initiatives appropriées de planification de l'espace maritime et de gestion intégrée des zones côtières. Il est également essentiel de réduire les rejets et les déchets afin de maximiser les profits et de rationaliser la production. De la traçabilité des produits de la mer à la durabilité de l'ensemble de la chaîne de production, l'investissement est essentiel pour améliorer la qualité des aliments, la durabilité et encourager l'innovation.

JOUR 1 | 10 mars 2020

Présentations et discours d'introduction

- Mme. Karima Goul, Inspecteur/Point Focal Economie Bleue, Direction générale de la Pêche et de l'Aquaculture, Algérie;
- Mme. Molly Ahern, Spécialiste de la Sécurité Alimentaire et de la Nutrition, Département de la Pêche, Food and Agriculture Organisation;
- Gilles Lecaillon, Ecocean France (tbc)
- M. Imah Lahoud, Chef du Département des Pêches et de la Faune Sauvage, Ministère de l'Agriculture, Liban;
- M. Mauro Randone, Coordinateur, Programme d'Economie Bleue Durable, World Wildlife Found:
- M. Franco Andaloro, Directeur de Recherche, Groupe de Travail sur la Pêche et Station Anton Dohrn, Cluster Big Italy;

Discussion ouverte

- Modérateur: Mme. Vassiliki Celia Vassilopoulou, Directrice de Recherche, Centre Hellénique pour la Recherche Marine et M. Christos Theophilou, Chargé de Mission, DG MARE, Commission Européenne
- Rapporteur: M. Samir Gribes, équipe WESTMED

11h30 - 13h00

Atelier 2: Transport maritime et ports durables

Salle de Gala (Langues de travail: EN - FR-AR)

Le transport maritime est l'un des secteurs de l'économie bleue les plus étendus et les mieux établis en Méditerranée, tant en termes de croissance que d'emploi. Cependant, en raison de son ampleur, le transport maritime est responsable de près de 10 % de la pollution marine (déchets et fuites d'hydrocarbures) et de 3 % des émissions polluantes dans l'air, qui ont des impacts importants sur les écosystèmes marins, sur la santé humaine, ainsi que sur d'autres activités de l'économie bleue. Compte tenu de la croissance attendue du secteur du transport maritime dans les années à venir, des solutions et des mesures d'atténuation sont nécessaires pour lutter contre la pollution qui y est liée. Dans le même temps, le transport maritime est de plus en plus numérisé, ce qui représente à la fois un défi et une opportunité.

L'atelier devrait ouvrir un débat efficace et ouvert à tous sur la stimulation des investissements dans un transport maritime plus durable, bénéfique pour l'environnement et la santé humaine, tout en améliorant les possibilités économiques et d'emploi.

Présentations et discours d'introduction

- M. Alex Josephides, Directeur Général Adjoint de la Chambre Maritime de Chypre, Chypre
- Mme. Florence Perouas, Capitaine Adjointe, GPMM Marseille, France;

JOUR 1 | 10 mars 2020

- Mme. Ana Kusovac, Chef de la Division pour la Mise en Oeuvre des Normes de Protection Marine contre la Pollution par les Navires et la Navigation Intérieure, Ministère des Transports et des Affaires Maritimes du Monténégro, Montenegro;
- M. Daniele Bosio, Coprésident italien de WestMed, Coordinateur des Océans et des Mers, Ministère des Affaires Etrangères et de la Coopération Internationale, Italie;
- M. Khaled Ben Gharbia, Président du Comité de Direction, CMA CGM, Branche tunisienne:

Discussion ouverte

- Modérateur: M. Mohammad Al-Sakran, Directeur Exécutif, Jordanie et M. Francesc Carbonell, Chef du Secteur des Transports, UpM
- Rapporteur: M. Frederick Herpers, Équipe d'Assistance WESTMED

13h00 - 14h30

DEJEUNER (Buffet)

SESSION PARALLELE (suite)

Salle de Gala et Salle du Trône (Langues de travail: EN - FR - AR)

14h30 - 16h00

Atelier 3: Le tourisme durable

Salle du Trône (Langues de travail: EN - FR - AR)

La région méditerranéenne est l'une des principales destinations touristiques du monde. Représentant le premier secteur de «l'Economie Bleue» pour la génération de revenus et d'emplois dans le bassin, le tourisme est un catalyseur pour les jeunes entrepreneurs, la croissance des PME et le développement local durable global, qu'il soit rural ou urbain. Afin de maximiser les potentiels inexprimés du tourisme, il est urgent de mettre en place une formation professionnelle spécifique, un renforcement des capacités et des compétences horizontales - y compris la numérisation et la gestion d'entreprise. Le positionnement de la Méditerranée comme une destination touristique véritablement «verte» est essentiel pour permettre une croissance durable du secteur, mais cela nécessiterait des normes, un label ou une certification pour l'écotourisme, ainsi que l'application de principes d'efficacité des ressources et de neutralité carbone à l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur. Les efforts devraient également être renforcés en vue d'une plus grande diversification (durable) des produits, de la résolution des problèmes de saisonnalité et de l'accès à de nouveaux marchés, ainsi que de l'utilisation de données importantes. L'impact du changement climatique sur les biens culturels et naturels doit également être pleinement reconnu, afin d'élaborer des mesures d'adaptation adéquates en vue de mettre en place des infrastructures et des modèles commerciaux pleinement durables. Enfin et surtout, l'accès au soutien public et aux investissements privés pour les changements sectoriels stratégiques reste un grand défi pour le secteur, afin de favoriser son innovation et sa résilience dans le temps, et de passer à des modèles de tourisme plus résistants garantissant une pleine durabilité économique, sociale et environnementale pour le bassin méditerranéen.

JOUR 1 | 10 mars 2020

Présentation et discours d'introduction

- Mme. Anat Arieli, Directrice de l'Unité Océan et Littoral, Administration de la Planification, Israël;
- Mme. Anna Escoda, Responsable de Programme, Association des Chambres de Commerce et d'Industrie de la Méditerranée ASCAME;
- M. Roberto Grassi, Directeur de Programme, Communauté Interreg Med Tourisme;
- Capt. David Bugeja, Officier en Chef et Capitaine de Port, Direction des Ports et de la Navigation de Plaisance, Malte; (tbc)
- Mme. Puri Canals, Présidente, MedPan;
- M. Amir Lubovac, Expert Principal, Ministère du Commerce Extérieur et des Relations Economiques, Bosnie-Herzégovine; (tbc)

DISCUSSION OUVERTE

- Modérateur: M. Isidro Gonzalez, Secrétaire Général Adjoint, Eau;
 Environnement et Economie Bleue, UpM
- Rapporteur: M. Matteo Bocci, Equipe d'Assistance WESTMED

14h30 - 16h00

Atelier 4: Energies marines renouvelables

Salle du Trône (Langues de travail: EN - FR-AR)

L'atelier évaluera le potentiel des sources d'énergie renouvelables basées sur la mer bleue et la situation de ce secteur dans la région méditerranéenne. La Méditerranée a le potentiel pour devenir une source importante d'énergie propre, facilitant la transition de la région vers des sources d'énergie durables. Des investissements ciblés et responsables sont l'instrument clé pour exploiter le potentiel des énergies renouvelables en Méditerranée et les utiliser comme base pour un développement industriel plus économique et neutre en carbone. Outre la possibilité de produire de l'énergie bleue, les infrastructures et les installations renouvelables ont le potentiel de stimuler la croissance économique par la R&I et la création d'emplois, et de fournir une diversification énergétique à la région.

Les approches MSP et ICZM sont des conditions incontournables pour maximiser les bénéfices du secteur et pour assurer sa durabilité économique et environnementale.

Présentations introductives

- M. Javier Abanades, Chef de la Modélisation Hydrodynamique, Division de l'Energie Eolienne, Groupe TYPSA;
- Prof. Aldo Drago, Chef du Groupe de Recherche en Océanographie Physique, Université de Malte;

JOUR 1 | 10 mars 2020

- M. Antonio Sarmento, Président du Conseil d'Administration, WavEC Offshore Renewables, Portugal;
- M. Simone Bastianoni, Coordinateur du Programme InterregMed Blue Deal Italie (tbc);
- M. Alessandro, Iglesias Campos, Spécialiste des Programmes, Commission Océanographique Intergouvernementale (IOC), UNESCO;

DISCUSSION OUVERTE

- Modérateur: M. Ahmed Y. Ibraheem, Conseiller Principal pour l'Energie, UpM Mr.Christos Theophilou, Policy Officer, DG MARE, European Union
- Rapporteur: M. Frederick Herpers, Équipe d'Assistance WESTMED

16h00 - 16h30

PAUSE CAFE

- Les ateliers 5 à 8 porteront sur les thèmes prioritaires de l'Economie Bleue, en vue d'identifier des sujets spécifiques d'intérêt régional commun. S'appuyant sur les avancées précédentes, les ateliers exploreront d'autres possibilités d'actions communes. L'adaptation au changement climatique se concentrera, entre autres, sur l'adaptation des infrastructures et l'érosion côtière ; les compétences, les carrières et l'emploi dans le secteur bleu présenteront les résultats du séminaire pertinent du 19 novembre 2019 (Bruxelles) pour construire un processus à plus long terme ; les implications économiques des impacts environnementaux les actions régionales en cours et les efforts de coordination sur les déchets marins seront présentés ; le dernier atelier discutera de la sécurité et de la sûreté maritimes, y compris la cybersécurité, la coopération des garde-côtes et les opérations de recherche et de sauvetage.
- Les ateliers favoriseront également l'échange de bonnes pratiques et de nouvelles possibilités de partenariats dans la région méditerranéenne.
- Chaque atelier comprendra des présentations introductives, suivies d'une session interactive coordonnée par un modérateur et suivie par un rapporteur.

16h30 - 18h00

Atelier 5: Adaptation au changement climatique

Salle de Gala (Langues de travail: EN - FR)

La région méditerranéenne possède l'un des littoral les plus menacé au monde: près de 40 % du littoral est bâti, un tiers de la population (environ 150 millions de personnes) vit à proximité de la mer et les infrastructures sont souvent au niveau moyen de la mer. En outre, la région, avec son histoire riche et sa beauté naturelle inégalée, est l'une des premières destinations touristiques au monde, accueillant plus de 300 millions de touristes par an.

En raison des changements climatiques dans la région, l'élévation du niveau de la mer, les ondes de tempête, les inondations, l'érosion et l'affaissement des terres locales ont un impact sur un nombre croissant de ports, de villes côtières et d'infrastructures, ainsi

JOUR 1 | 10 mars 2020

que sur les zones humides et d'autres habitats tels que les dunes côtières, les falaises et les plages. On estime qu'environ 15 mégapoles (villes portuaires de plus d'un million d'habitants en 2005) sont menacées d'inondation, à moins que des mesures d'adaptation supplémentaires ne soient prises en compte (étude MedECC). Les zones marines protégées sont également touchées, mais offrent en même temps des solutions naturelles pour soutenir les efforts d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets.

Étant donné le caractère central de ces questions, l'atelier devrait permettre de renforcer le débat sur les solutions basées sur la nature et sur les solutions technologiques à la crise climatique afin de trouver le bon équilibre dans la co-évolution des activités humaines et des systèmes naturels ; et d'aborder le niveau des actions et des investissements nécessaires pour atténuer les impacts pertinents et s'y adapter.

Présentation introductives

- M. Jorge Gutierrez, Directeur Régional pour l'Europe du Sud, Econcrete;
- M. Maria Snoussi, Professeur, Université Mohammed V à Rabat, Point Focal BlueMed Maroc;
- M. Eduardo Balguerias Guerra, Directeur de l'Institut Espagnol d'Océanographie, Espagne;
- M.Salah El Sadi, Chef de l'Ingénierie Industrielle, Ministère de l'Economie, Palestine; (tbc)
- M. Béchir Béjaoui, Coordinateur, Institut National des Sciences et Technologies Marines (INSTM), Tunisie;
- M. Julien Le Tellier, Responsable de la Gestion des Programmes, UN Environmnent MAP

DISCUSSION OUVERTE

- Modérateur: M. Arnault Graves, Conseiller Principal en matière de Changement Climatique, et M. Almotaz Abadi, Directeur Général de l'Eau, UpM
- Rapporteur: M.Thanos Smanis, Equipe d'Assistance WESTMED

16h30 - 18h00

Atelier 6: Compétences Bleues (re-skilling et upskilling), carrières et emploi

Salle du Trône (Langues de travail: EN - FR - AR)

Le premier séminaire de l'UpM de novembre 2019 spécifiquement consacré aux compétences, aux carrières et à l'emploi dans l'économie bleue en Méditerranée a révélé que l'économie bleue ne peut être considérée indépendamment des tendances technologiques transformatrices à venir dans toute la région et que l'éducation, la coopération, la décentralisation sont des concepts clés à examiner. Il a également souligné que des politiques ciblées en matière d'éducation et d'emploi, adaptées aux spécificités de la région, sont nécessaires.

JOUR 1 | 10 mars 2020

Les partenariats entre les secteurs public et privé sont extrêmement importants, tandis que les autorités locales ont également un rôle important à jouer. En outre, les compétences professionnelles sont également importantes en tant que vecteurs de l'employabilité, en plus et en complément des compétences traditionnelles de l'enseignement supérieur. En particulier, l'amélioration et la requalification des compétences dans les secteurs de l'économie bleue peuvent également accroître l'employabilité et l'esprit d'entreprise, en comblant les lacunes des sociétés méditerranéennes et en donnant aux femmes et aux jeunes les moyens d'entrer sur le marché du travail, tout en luttant contre la fuite des cerveaux et les déséquilibres entre les sexes. Les stratégies dans ce secteur devraient s'attaquer à un manque général de sensibilisation aux outils existants et remédier à l'inadéquation entre les diplômés et les compétences requises par les entreprises. Il existe toute une série de stratégies et d'outils pour le développement des carrières dans l'économie bleue, qui peuvent être facilement adaptés aux besoins locaux. La plateforme Med Blue Economy peut être utilisée comme une plateforme d'échange d'outils de formation, de programmes de mobilité, etc.

Présentations introductives

- M. Zacharias Sioukouros, CEO, Directeur Général de l'Institut Maritime et Marine de Chypre;
- M. Milton Nushi, Conseiller du Ministre, Ministère de l'Agriculture, Albanie
- M. Imed Zammit, Directeur Général, Institut Méditerranéen des Carrières Maritimes;
- Mme. Mina Mourad, Responsable des Subventions, EFE Education pour l'Emploi, Branche égyptienne;
- M. Rui Azevedo, Secrétaire Général, Fórum Oceano -Associação da Economia do Mar, Portugal;
- Mme. Jerneja Penca, Responsable des Affaires Académiques, Université Euro-méditerranéenne, EMUNI;

Discussion ouverte

- Modérateur: M. Mohammed Elrazzaz, Expert en Affaires, UpM et M. Giuseppe Provenzano, Expert en Education et Compétences, UpM
- Rapporteur: M. Matteo Bocci, Equipe d'Assistance WESTMED

JOUR 2 | 11 mars 2020

SESSION PARALLELE (suite)

Salle de Gala et Salle du Trône (Langues de travail: EN - FR - AR)

09h00 - 10h30

Accueil 7: Les Déchets Marins

Salle de Gala

(Langues de travail: EN - FR - AR)

La préservation de la santé de la mer Méditerranée est l'une des priorités de l'économie bleue. Environ 8 millions de tonnes de déchets plastiques pénètrent dans l'océan chaque année, menaçant la faune et les écosystèmes marins, ainsi que la santé humaine et les économies basées sur la mer.

La lutte contre les déchets océaniques doit donc être menée en priorité sur terre, mais aussi en mer. Les principes de circularité appliqués aux processus économiques, aux changements de comportement des citoyens/consommateurs et à la vie quotidienne sont essentiels pour remodeler durablement notre façon de produire et de consommer des biens. Comme la pollution marine ne connaît pas de frontières géographiques, une étroite collaboration au niveau régional est essentielle.

En s'appuyant sur les résultats de l'atelier conjoint UpM de novembre 2019 sur les déchets plastiques et du 4ème atelier BLUEMED 2020 sur le projet pilote pour une mer Méditerranée saine et sans plastique, réunissant des acteurs et des projets clés du nord et du sud de la région, cet atelier permettra de rendre plus opérationnelles les synergies entre les actions en cours, de renforcer les échanges entre les organisations et les projets et de promouvoir la transposition à plus grande échelle et la capitalisation des résultats pertinents, des protocoles de suivi et des mesures d'atténuation entre les pays de la région afin de consolider la lutte coordonnée contre les déchets marins dans toute la région.

Présentations introductives

- M. Miguel Lizaso, Responsable Politique, Commission Européenne/Recherche et Innovation; et Mme Margherita Cappelletto, Coordinateur, Action de Soutien Coordonné BlueMed;
- Prof. Cristina Fossi, Professeur à l'Université de Sienne et Coordinatrice Scientifique, InterregMed Plastic Busters MPAs et CBC Common
- M. Raouf Hadj Aissa, Directeur Adjoint, Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables, Algérie;
- Prof. Michael Scollous, Président du Bureau Méditerranéen d'Information pour l'Environnement, la Culture et le Développement Durable; Chef d'Equipe du Programme de Soutien à l'Eau et à l'Environnement;

JOUR 2 | 11 mars 2020

 Mme. Roberta De Palma, Conseillère Technique en Chef, ENI Southern Neighbourhood Region SwitchMed Programme, UNIDO;

Discussion ouverte

- Modérateur: Mme. Alessandra Sensi, Chef du Secteur Economie Bleue et Environnement, UpM; et Mme. Mariam Sall, Chef de l'Environnement, Community Assistance and Development (ASCOM), Mauritanie (tbc)
- Rapporteur: M. Thanos Smanis, Equipe WESTMED

9h00 - 10h30

Atelier 8: Sécurité et surveillance maritimes

Salle du Trône (Langues de travail: EN - FR - AR)

La sécurité maritime est vitale pour le bien-être et la prospérité de la région méditerranéenne et du monde en général. La protection du commerce tel que nous le connaissons, des personnes et de leurs activités côtières et en mer, de l'environnement et des frontières extérieures, qui sont dans une large mesure maritimes, dépend de la sécurité maritime. La consolidation de la coopération régionale, par-delà les secteurs et les frontières, dans les domaines clés qui soutiennent la sécurité maritime, tels que la surveillance maritime, l'échange d'informations, le renforcement des capacités et le développement des compétences, ainsi que la recherche et l'innovation, est donc essentielle pour relever les défis spécifiques de la région, tels que l'immigration clandestine, le trafic illicite d'armes et la pollution pétrolière.

Présentations introductives

- M. Youssef Ben Romdhane, Directeur Général du Transport Maritime et des Ports, Ministère des Transports, Tunisie;
- M. Thierry Duchesnes, Commissaire Général, Préfecture Maritime de la Méditerranée, France;
- M. Iordanis Naziris, Chargé de Mission, Ministère Grec des Affaires Maritimes et de la Politique Insulaire, Grèce;
- Partie Prenante d'Égypte; (tbc)
- Mme Manuela Tomassini, Chef de Département, Agence Européenne pour la Sécurité Maritime, AESM

DISCUSSION OUVERTE

- Modérateur : Chef d'Unité, DG MARE, Commission Européenne
- Rapporteur : Equipe d'Assistance WESTMED

10h30 - 11h00

PAUSE CAFE

JOUR 2 | 11 mars 2020

SESSION PLENIERE

Salle de Gala + Salle de la Bibliothèque (écoute vidéo) (Langues de travail: EN - FR - AR)

11h00 - 12h00

Les projets comme Outils d'Action : Opportunités Futures

- M. Stefano Dotto, Chef de Secteur, DG NEAR, UE;
- M. Christoph Maier, InterregMed/Panoramed, InterregMED Joint Secretariat EU;
- M. Miguel Lisazo, Chargé de Mission, DG Recherche et Innovation, UE;
- M. Martin Heibel, Responsable de la Communication, Programme Med de Coopération Transfrontalière (CBC), UE; (message video, tbc)
- EIB; (tbc)
- M. Ignasi Ferrer, PDG, SEASTAINABLE VENTURES;

QUESTIONS ET REPONSES

Modéré par Alessandra Sensi, Responsable du Secteur Environement, Eau et Economie Bleue, UpM

12h00 - 12h30

Rapport des ateliers - Résumé des principales contributions des Parties Prenantes à la 2ème Réunion Ministérielle de l'UpM sur l'Economie Bleue

Rapports de chaque atelier thématique 1 à 8

Modération par la Coprésidence et le Secrétariat de l'UpM

12h30 - 13h00

REMARQUES DE CLOTURE

Coprésidence et Secrétariat de l'UpM

13h00 - 14h30

DEJEUNER (Buffet)



Implemented by



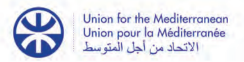


14h30

DEBUT des HACKATHONS DE WESTMED

(Uniquement pour les participants inscrits)









Téléchargez l'App de l'UpM pour accéder à toutes les informations de la conférence



Scannez pour télécharger

Suivez le Secrétariat de l'UpM sur les réseaux:



ufmsecretariat



@UfMSecretariat



union-for-the-mediterranean

Palacio de Pedralbes | Pere Duran Farell, 11 | 08034 Barcelona, Spain Phone: 00 34 93 521 4100 | Fax: 00 34 93 521 4102

environment@ufmsecretariat.org







