



## ORDRE DU JOUR DE LA FORMATION (PROVISOIRE)

7 novembre 2017

Durée	Session	Programme de travail	Conférencier(s)
09.30-10.30	Accueil	Allocution de bienvenue Vue d'ensemble de l'agenda Brise-glace	<ul style="list-style-type: none"><li>• Point focal H2020 et/ou représentant du Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables, Algérie</li><li>• Stefano Corrado, Délégation de l'UE en Algérie (à confirmer)</li><li>• Emad Adly, SWIM-H2020 SM</li><li>• Thomais Vlachogianni, SWIM-H2020 SM/ MIO-ECSDE expert en déchets marins</li></ul>
10.30-11.00	Introduction	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activités MEDPOL sur les déchets marins en Méditerranée</li><li>• Activités des déchets marins en Algérie</li><li>• Introduction aux activités :<ul style="list-style-type: none"><li>- Assistance technique pour la caractérisation des déchets marins, et côtiers dans les quatorze (14) wilayas côtières</li><li>- Appui à l'élaboration d'un plan national de gestion des déchets côtiers et des détritiques marins</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Point focal PNUE / PAM MEDPOL</li><li>• Vis-à-vis du projet au sein du Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables sur les déchets marins</li><li>• Thomais Vlachogianni</li></ul>
11.00-11.30	Pause-café		
11.30-13.00	Surveillance des déchets marins	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aperçu des «meilleures» techniques et méthodologies disponibles pour la surveillance des déchets marins dans le milieu marin et côtier</li><li>• Méthodologie pour la surveillance des déchets marins sur les plages et l'évaluation des quantités des déchets marins, composition et sources</li><li>• Discussion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thomais Vlachogianni</li></ul>
13.00-14.00	Pause déjeuner		
14.00-15.00	Surveillance et évaluation des déchets marins sur les plages	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introduction au travail de terrain sur les enquêtes des déchets marins sur les plages</li><li>• Discussion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thomais Vlachogianni</li></ul>



15.00-15.30	Pause-café		
15.30-17.00	Vers un plan d'action	<ul style="list-style-type: none"><li>• Discussion sur les éléments d'un plan d'action y inclus l'identification des mesures préventives et curatives et les actions appropriées pour réduire ou éliminer les déchets marins, et les porteurs d'actions</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brève présentation de Thomais Vlachogianni suivie de contributions des participants</li></ul>
17.00-17.30	Récapitulation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réflexions et remarques finales</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les participants</li></ul>

### 8 novembre 2017 (Plage à déterminer)

Durée	Session	Programme de travail	Conférencier(s)
09.00	Départ pour le travail de terrain		
10.00-10.15	Introduction	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brève introduction au travail de terrain</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thomais Vlachogianni/ Emad Adly</li></ul>
10.15-13.00	Surveillance des déchets marins sur les plages	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enquêtes sur le terrain en groupe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thomais Vlachogianni</li><li>• Emad Adly</li></ul>
14.00-15.00	Pause déjeuner à l'hôtel		
15.00-17.00	Surveillance des déchets marins sur les plages (suite)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse des résultats/exercice de simulation du travail de terrain en groupe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thomais Vlachogianni</li><li>• Emad Adly</li></ul>
17.00-17.30	Récapitulation et conclusion	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réflexions et remarques finales, certificats, évaluation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les participants</li></ul>

La composante de la société civile de

SWIM-H2020 SM bénéficie du soutien du projet labélisé UpM BlueGreen et de son réseau