

Ébauche d'agenda

Assistance technique au Maroc

Maroc, Rabat Secrétariat d'Etat

N9, Avenue Al Araar, 420/1 Secteur 16, Hay Riad, Rabat

21-22 Mars 2019

Afin de vérifier l'interopérabilité entre le Système d'Information de l'Observatoire National de l'Environnement et du Développement Durable et la plateforme InfoMAPNode de l'ONU Environnement/PAM, il est nécessaire de mettre en place des d'activités considérées comme objectifs spécifiques dans le document de support en annexe.¹

Les principaux résultats de la visite de travail au Maroc attendus sont les suivants:

- Assistance dans la conception du module de synchronisation basé sur l'utilisation des Web Services et des API;
- Assurer l'alimentation directe des deux Systèmes d'Information à travers une seule interface de saisie
- Assurer la durabilité de la collecte, du traitement, de la communication et du partage des données grâce à une politique de données approuvée par les parties.
- Consolidation du flux de données H2020 à travers une évaluation de l'état d'avancement du rapportage, un appui technique concernant la procédure de rapportage des données et l'actualisation des couches géographiques.

Jour 1 – 21/03/19	
10:00 – 10 :15	• Présentation des objectifs de l'assistance technique et ouverture de la réunion
10 :15 – 11 :00	• Tour de table
10 :15 – 11 :00	• Définition du protocole d'interopérabilité entre les deux Systèmes d'Information
10 :15 – 11 :00	• Accès aux API/ Web Services de la plateforme InfoMAPNode pour (a) l'authentification directe à la plateforme, (b) l'ajout et validation de nouvelles valeurs pour un indicateur, (c) la mise à jour des valeurs d'un indicateur
13:00 – 14:30	Déjeuner

¹ Termes de référence pour la mise en place d'une interopérabilité entre le système d'information du Maroc et le système d'information de l'ONU Environnement/Pam.



European Environment Agency



14:30 – 17:15	<ul style="list-style-type: none"> Atelier de travail sur le tableau dans l'annexe 1 « Concept d'une politique de données dans le cadre du Projet ENI SEIS II Sud »
17:15 – 17 :30	<ul style="list-style-type: none"> Revue couche par couche et remplissage du tableau concernant l'accès et l'utilisation des données Synthèse de la première journée de travail
Jour 2 – 22/03/2019	
09:00 – 13:00	<ul style="list-style-type: none"> Etat de l'art concernant l'activité de rapportage H2020 dans le cadre du Projet ENI SEI II SUD <ul style="list-style-type: none"> ➤ Revue du manuel guidé pas à pas pour le reportage et l'actualisation des couches de données géographiques ➤ Revue des couches cartographiques à actualiser pour les indicateurs H2020 ➤ Démo du SDI ➤ Q&A
13:00 – 14:30	Déjeuner
14:00 – 15:00	<ul style="list-style-type: none"> Cartographie des opérateurs nationaux : confirmation des informations (cf nom, prénom, contacts) relatives aux Data Managers, en particulier de (a) celui qui sera chargé de télécharger les données sur la plateforme, (b) celui qui devra contrôler les données téléchargées, (c) celui responsable de la validation et de la transmission des données
15:00 – 16 :45	<ul style="list-style-type: none"> Documentation relative aux mesures de QA/QC liées à l'utilisation du système d'information
16 :45 – 17 :00	<ul style="list-style-type: none"> Conclusion et prochaines étapes
17:00	Fin de la reunion

Participants:

ONU Environnement/PAM-INFO/RAC: Carlo Cipolloni, Céline Ndong;

Agence Européenne pour l'Environnement (AEE) : Michael Assouline;

Observatoire National de l'Environnement et du Développement Durable: Saida Bourous, Khalid El Ouardi.



European Environment Agency

