



PROGRES DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES DU PROJET SEIS II SUD - MAROC

Atelier de cloture du Projet-SEIS II SUD
Le 21 septembre 2020

Mustafa TERHAZ, Chef de l'Observatoire National de
l'Environnement et du Développement Durable



This project is funded by the European Union.



Mediterranean Action Plan
Barcelona Convention

European Environment Agency



Sommaire

01

Principales réalisations du projet

02

Gouvernance et Délimitation de Zone du projet

03

Constat sur le Renseignement des indicateurs
par domaine

04

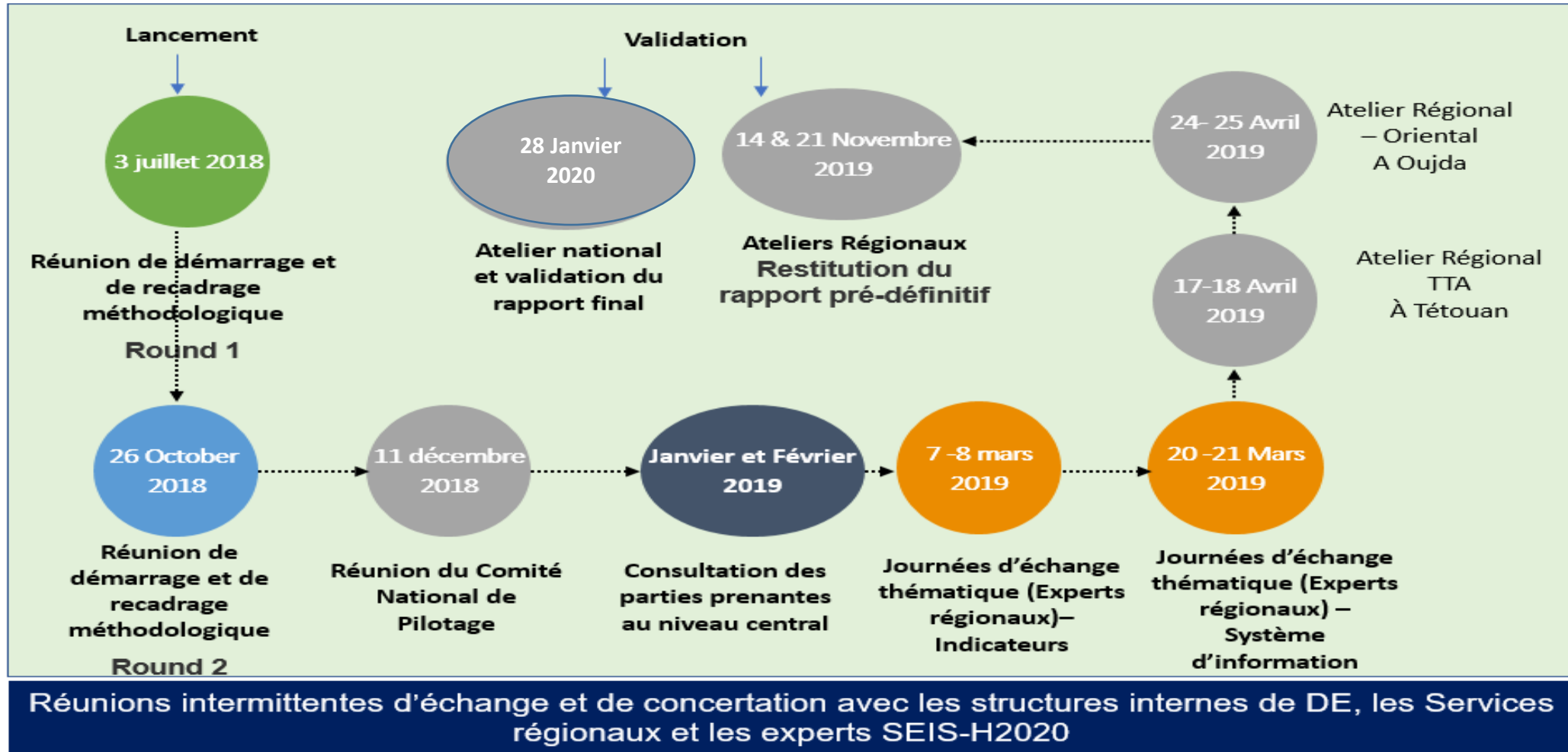
Pistes d'amélioration

PRINCIPALES REALISATIONS DU PROJET

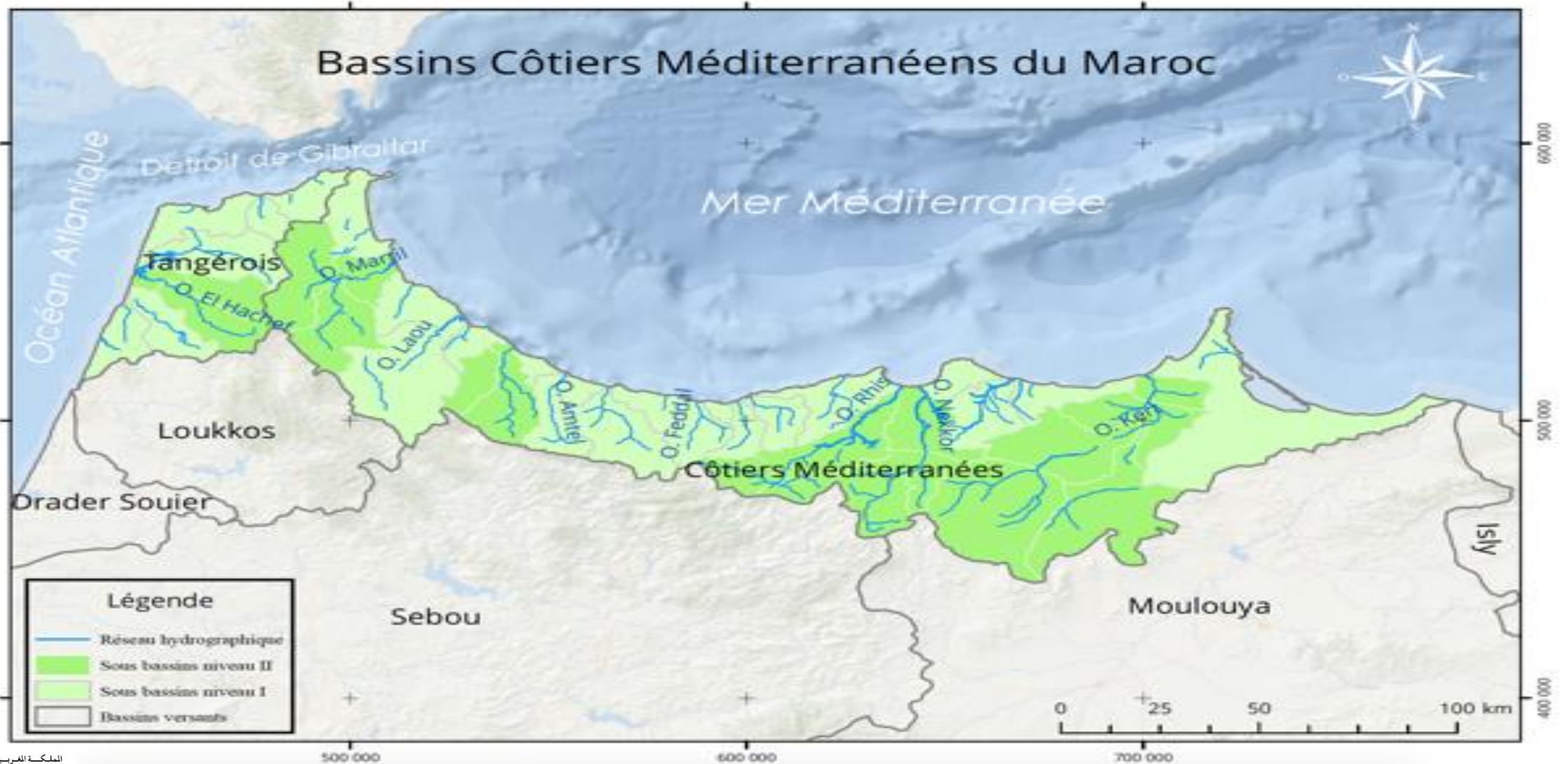
- Elaboration d'une méthodologie pour le calcul des indicateurs H2020 et développement des indicateurs pour **les déchets municipaux, les rejets liquides industriels et les eaux usées municipales (domestiques)**;
- Développement des indicateurs pour ces trois domaines dans les deux régions de la Méditerranée marocaine ;
- Mise en place **d'une base de données et un Système d'Information** sur les indicateurs relatifs aux déchets municipaux, les eaux usées et la pollution industrielle au niveau des deux régions ;
- **Amélioration des capacités des partenaires** en matière de calcul des indicateurs et de l'évaluation de l'état de l'environnement (comité national et 2 comités régionaux);
- Elaboration du « **Rapport National sur les progrès de la mise en œuvre du SEIS II Sud** »

GOUVERNANCE DU PROJET

Réunions et ateliers de concertation, d'échange et de validation



DÉLIMITATION DE LA ZONE DU PROJET



Constat sur le renseignement des indicateurs

Domaine	Evaluation	
	Niveau de renseignement des indicateurs	Pourquoi ?
Déchets solides municipaux	Satisfaisant à Très satisfaisant	<ul style="list-style-type: none"> le rythme soutenu de mise en œuvre du PNDM et du PNA, la disponibilité de tableaux de bord relatant les projets réalisés, en cours et projetés ; la déclinaison de ces plans au niveau territorial dans les deux régions qui a permis une gestion décentralisée par les collectivités locales ; la disponibilité des plans préfectoraux et provinciaux de gestion des déchets,.
Eaux usées municipales	Satisfaisant à Très satisfaisant	
Emissions industrielles	Peu satisfaisant à satisfaisant	<p>Difficultés liées à la non disponibilité des données cruciales :</p> <ul style="list-style-type: none"> la composition des rejets, la production.

Pistes d'amélioration / Initiatives en cours et mesures à prévoir

Domaine	Initiatives en cours	Mesures à entreprendre
Déchets solides municipaux	<ul style="list-style-type: none"> ● PNDM ● Passage de la logique « déchet » à la logique « produit » et promotion de l'économie circulaire ✓ PNVD ✓ Mise en place d'une Division des filières au sein du SEDD ✓ SNRVD et plans d'action régionaux ● Responsabilité Élargie de Producteurs (REP) ● Plans nationaux sectoriels de Production et de consommation durable 	<ul style="list-style-type: none"> ● Caractérisation des déchets sur des échantillons de villes et de commune rurales représentatives en vue de mieux évaluer les gisements recyclables; ● Évaluer les taux des déchets transférés vers la mer et les côtes à travers le charriage fluvial
Eaux usées municipales	<ul style="list-style-type: none"> ● PNA ● PNAR ● PNREU ● Mutualisation des trois précédents plans et programmes (PNAM) ● Renouveau de la loi sur l'eau 36-15 en matière de prise en charge de la réutilisation des eaux usées 	<ul style="list-style-type: none"> ● Opérationnalisation du PNAR pour combler les lacunes en matière d'assainissement rural et pour améliorer le taux d'accès à l'assainissement en milieu rural ● Intégrer les boues dans la batterie d'indicateurs – SEIS

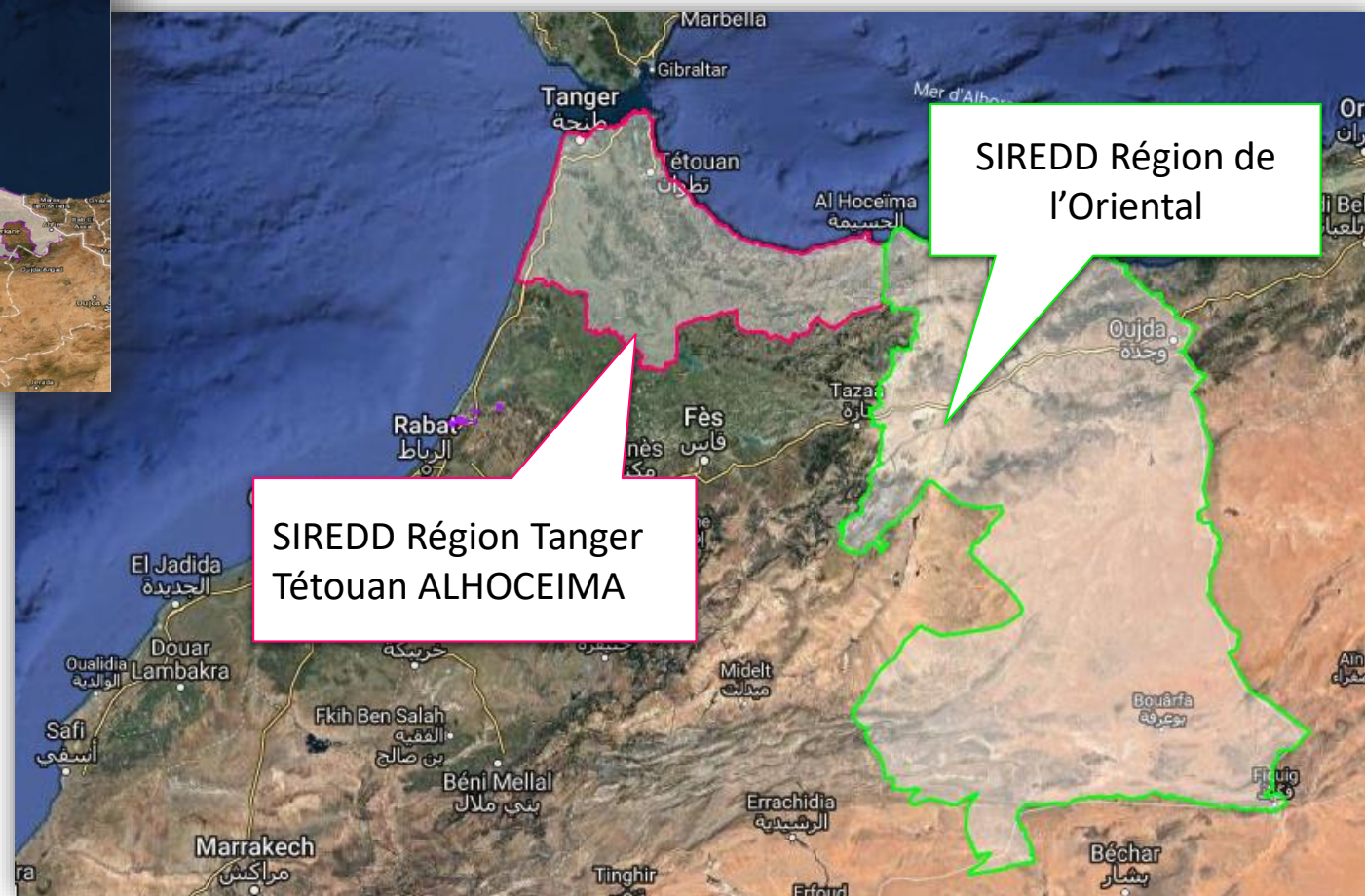
Pistes d'amélioration / Initiatives en cours et mesures à prévoir

Domaine	Initiatives en cours	Mesures à entreprendre
<p>Émissions industrielles</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● FODEP ● MVDH ● Réglementation relative à la gestion des déchets dangereux ● Programme national de gestion et d'élimination sécurisées des équipements contenant des PCB ; ● Programme national de prévention de la pollution industrielle ● SNRVD : filières <ul style="list-style-type: none"> ✓ Polychlorobiphényles (PCB) ✓ Batteries ; ✓ Pneus ; ✓ Huiles lubrifiantes ; ✓ Huiles alimentaires ; ✓ Déchets des Équipements Électriques et Électroniques ; ✓ Démantèlement et valorisation des voitures. ● Centres de traitement des déchets dangereux 	<ul style="list-style-type: none"> ● Élaboration des projets de valeurs limites générales et spécifiques des rejets en mer et publication des textes d'application prévues par la loi sur le littoral 81-12 (cela permettrait d'avoir la composition des rejets et le débit pour calculer les charges polluantes) ● Opérationnalisation du Registre des Rejets et des Transferts de Polluants (RRTP) et du système de reporting périodique des rejets des polluants industriels

2 SIREDDs (Systèmes d'Information Régional de l'Environnement du Développement Durable)



2 SIREDDs en liaison avec le projet SEIS



- ✓ Base de données propre aux indicateurs H2020
- ✓ Synchronisation avec les 2 SIREDDs

Merci pour votre attention!



United Nations Environment Programme
Coordinating Unit for the Mediterranean Action Plan

Vassileos Konstantinou 48

Athens 11635, Greece

www.unepmap.org

European Environment Agency (EEA)

Kongens Nytorv 6

1050 Copenhagen K, Denmark

E-mail: ENI-SEIS2@eea.europa.eu

<http://www.eea.europa.eu/>

<http://eni-seis.eionet.europa.eu/south>



This project is funded by the European Union



European Environment Agency

