

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

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







# O1 Principales réalisations du projet O2 Gouvernance et Délimitation de Zone du projet Constat sur le Renseignement des indicateurs par domaine 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 régionanx);
- Elaboration du « Rapport National sur les progrès de la mise en œuvre du SEIS II Sud »

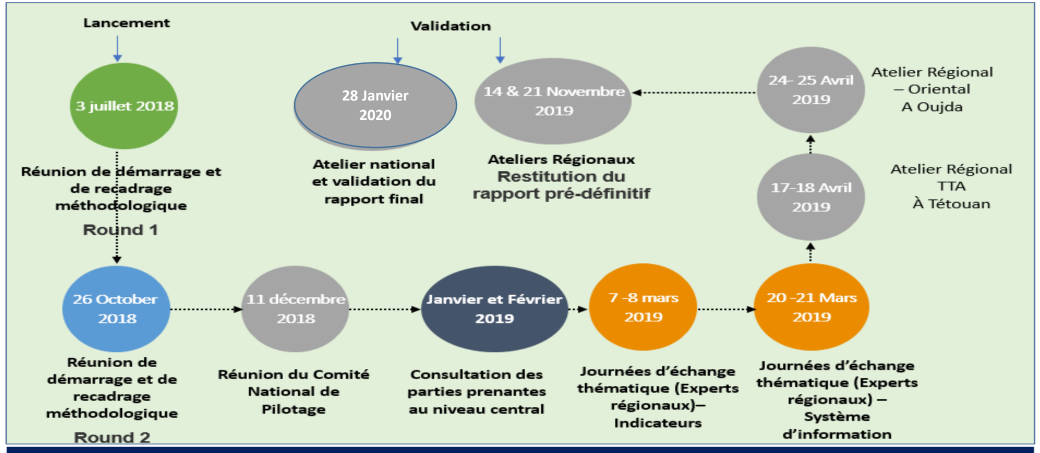






### **GOUVERNANCE DU PROJET**

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



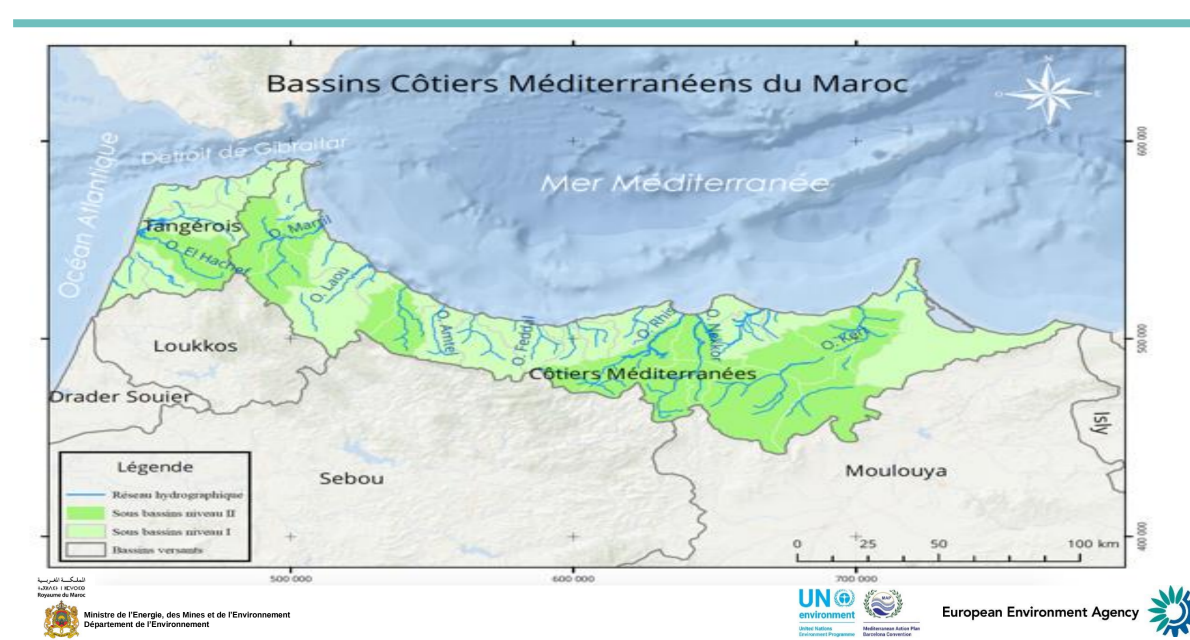
Réunions intermittentes d'échange et de concertation avec les structures internes de DE, les Services régionaux et les experts SEIS-H2020







## 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> <li>le rythme soutenu de mise en œuvre du PNDM et du PNA,</li> <li>la disponibilité de tableaux de bord relatant les projets réalisés, en cours et projetés;</li> <li>la déclinaison de ces plans au niveau territorial dans les deux régions qui a permis une gestion décentralisée par les collectivités locales;</li> <li>la disponibilité des plans préfectoraux et provinciaux de gestion des déchets,.</li> </ul>	
Eaux usées municipales	Satisfaisant à Très satisfaisant		
<b>Emissions industrielles</b>	Peu satisfaisant à satisfaisant	<ul> <li>Difficultés liées à la non disponibilité des données cruciales :</li> <li>la composition des rejets,</li> <li>la production.</li> </ul>	







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

Domaine	Initiatives en cours	Mesures à entreprendre
Déchets solides municipaux	<ul> <li>PNDM</li> <li>Passage de la logique « déchet » à la logique « produit » et promotion de l'économie circulaire</li> <li>PNVD</li> <li>Mise en place d'une Division des filières au sein du SEDD</li> <li>SNRVD et plans d'action régionaux</li> <li>Responsabilité Élargie de Producteurs (REP)</li> <li>Plans nationaux sectoriels de Production et de consommation durable</li> </ul>	<ul> <li>Caractérisation des déchets sur des échantillons de villes et de commune rurales représentatives en vue de mieux évaluer les gisements recyclables;</li> <li>Évaluer les taux des déchets transférés vers la mer et les côtes à travers le charriage fluviatile</li> </ul>
Eaux usées municipales	<ul> <li>PNA</li> <li>PNREU</li> <li>Mutualisation des trois précédents plans et programmes (PNAM)</li> <li>Renouveau de la loi sur l'eau 36-15 en matière de prise en charge de la réutilisation des eaux usées</li> </ul>	• Intégrer les houes dans la batterie d'indicateurs –







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

Domaine	Initiatives en cours	Mesures à entreprendre
Émissions industrielles	<ul> <li>FODEP</li> <li>MVDH</li> <li>Réglementation relative à la gestion des déchets dangereux</li> <li>Programme national de gestion et d'élimination sécurisées des équipements contenant des PCB;</li> <li>Programme national de prévention de la pollution industrielle</li> <li>SNRVD : filières         <ul> <li>Polychlorobiphényles (PCB)</li> <li>Batteries;</li> <li>Pneus;</li> <li>Huiles lubrifiantes;</li> <li>Déchets des Équipements Électriques et Électroniques;</li> <li>Démantèlement et valorisation des voitures.</li> </ul> </li> <li>Centres de traitement des déchets dangereux</li> </ul>	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





### Pistes d'amélioration/Base de données et Système d'Informations

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

**SIREDD Région Tanger** Tétouan ALHOCEIMA

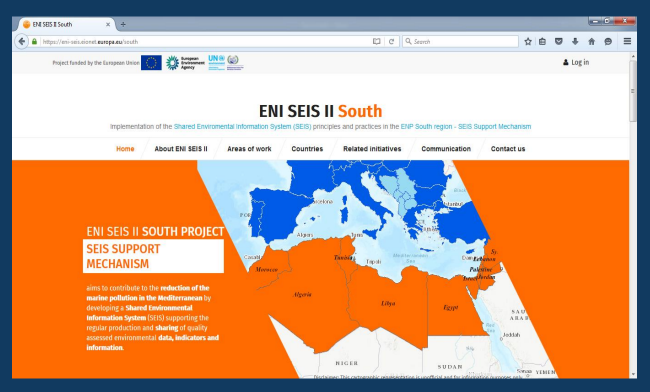
SIREDD Région de l'Oriental



- √ Base de données propre aux
- √ 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





