

Été 2013

European Environment Agency



Dans ce Numéro

- 1 **1 Rencontre des PFN du projet IEVP-SEIS Est, relative à la mise en place des flux de données et aux plans de travail au niveau national**
- 2 **Préparation du premier rapport régional Horizon 2020**
- 3 **Les indicateurs sur lesquels se fonde le rapport régional H2020**
- 4 **4^{ème} rencontre du sous-groupe RMR (*Review, Monitoring and Research*) H2020**
- 5 **Récapitulatif des ateliers nationaux sur les indicateurs, IEVP Sud**
- 6 **Évènements à venir**

Rencontre des points focaux nationaux du projet IEVP-SEIS Est, relative à la mise en place des flux de données et des plans de travail au niveau national, les 9 et 10

La rencontre avait pour but de permettre aux pays partenaires et à l'AEE d'examiner le plan de travail IEVP-SEIS proposé pour 2013-2014, et de convenir des activités spécifiques par pays ainsi que de l'ensemble des actions nécessaires afin de mettre en place les flux de données ciblés concernant certains ensembles de données pour les indicateurs convenus pour la région IEVP Est.

Au cours de cette rencontre, les représentants des pays partenaires d'IEVP Est ont pu présenter les développements pertinents pour la mise en œuvre au niveau national de SEIS et du projet IEVP-SEIS, y compris des réflexions sur la coordination via les points focaux nationaux (PFN) d'IEVP-SEIS et les développements au niveau du réseau.

En ce qui concerne les étapes nécessaires à la mise en place des flux de données ainsi que les besoins de chaque pays en terme de renforcement des capacités, la réunion a permis aux participants de discuter des défis liés au partage des ensembles de données proposés relatifs à la qualité de l'air et de l'eau ainsi qu'à la production de déchets ménagers. Les débats ont porté sur les systèmes de surveillance existants, les procédures d'assurance de la qualité des données, le stockage et le traitement, les dispositions législatives et institutionnelles nécessaires à la fourniture de flux de données réels, ainsi que sur l'identification des domaines susceptibles de nécessiter davantage de soutien. Certains pays ont signalé que la mise en place de flux de données vers l'AEE nécessiterait de présenter une nouvelle demande formelle auprès des ministères respectifs.

En outre, les participants ont pu recevoir une formation pratique sur Reportnet, couvrant la structure générale du système, ses fonctionnalités de bases et les méthodes pour envoyer des fichiers de données dans divers formats.

(suite en page 2)



Des discussions bilatérales avec les pays ont eu lieu en parallèle à la formation, en vue d'affiner le plan de travail 2013-2014 d'IEVP-SEIS par des actions spécifiques à chaque pays. L'une des activités nationales communes discutée durant les rencontres bilatérales concernait la proposition d'organiser des ateliers nationaux visant à renforcer la coordination et la coopération institutionnelle en matière de données environnementales, ainsi que de transmission et de partage des informations. Ces ateliers devraient permettre de mieux formaliser le cadre institutionnel définissant les rôles et concepts relatifs à la gestion et au partage des données environnementales, dans le respect des principes du SEIS et dans l'esprit du cadre général et du fonctionnement de la structure de type Eionet. Les documents résumant ces discussions bilatérales constitueront la prochaine étape du dialogue avec les autorités nationales et serviront de base aux activités spécifiques à chaque pays.

La rencontre s'est conclue par un récapitulatif des actions de suivi, qui devront être reprises dans le plan de travail du projet et mises en œuvre dans les prochains mois:

- des activités thématiques régionales seront identifiées, en coopération avec d'autres projets régionaux de l'UE en cours sur la gouvernance de l'air, de l'eau et des déchets, ainsi qu'avec d'autres partenaires clés, en vue d'assurer des synergies optimales entre les diverses initiatives de l'UE;
- envoi à tous les pays, après la rencontre, de documents détaillant les grandes lignes des discussions bilatérales, notamment les prochaines étapes proposées pour les activités spécifiques à chaque pays. Des ateliers nationaux visant à renforcer la coordination et la coopération institutionnelle en matière de données environnementales, ainsi que la transmission et le partage des informations, seront proposés pour tous les pays. Le calendrier et les objectifs seront définis à l'issue d'autres discussions. Conformément à la demande de plusieurs pays, la question de la formalisation du partage et de l'échange de données avec l'AEE devra être traitée lors des échanges à venir;
- pour démarrer un flux de données concernant des ensembles de données relatifs à l'air, l'AEE fournira une présentation générale actualisée des données de rejets dans l'air faisant l'objet d'une déclaration obligatoire au niveau régional et international, et disponibles au plan national;
- l'AEE proposera une activité de suivi de l'atelier de statistiques sur les déchets, organisée en 2012, et examinera la possibilité de synergies avec d'autres activités pertinentes en vue de l'organiser;
- pour démarrer les flux de données concernant des ensembles de données relatifs à la qualité de l'eau, l'AEE fournira davantage de documentation écrite en vue de guider et de formaliser le processus.

*SEIS vise à simplifier
le reporting et l'accès
aux informations
sur l'environnement*



Préparation du premier rapport régional Horizon 2020, évaluant la progression de la dépollution de la Méditerranée

Dans le cadre de l'initiative Horizon 2020, le but du rapport régional conjoint AEE-PNUE/PAM, actuellement en préparation, est d'évaluer la progression de la dépollution de la Méditerranée en mettant l'accent sur trois domaines prioritaires: les déchets ménagers, l'eau (douce et usée, marine et continentale) et les rejets industriels. Ces trois sources de pollution représentent 80 % de la pollution de la Méditerranée

Ce premier *Rapport régional H2020* s'articulera autour de 3 parties:

1. une **synthèse** incluant un récapitulatif sur les zones prioritaires H2020, l'état de l'environnement, les questions transversales, les réflexions liées aux implications politiques, et les conclusions générales;
2. une **évaluation thématique fondée sur des indicateurs**, qui constituera l'évaluation régionale des difficultés rencontrées par H2020, sur la base des indicateurs H2020 sélectionnés en fonction des données disponibles, en incluant également certaines études pilotes permettant d'illustrer certaines problématiques;
3. une **évaluation au niveau des pays** réalisée à partir des informations fournies par huit pays partenaires d'ENP Sud, et couvrant les domaines prioritaires H2020 ainsi que des situations spécifiques aux pays (les profils de pays). Les profils de pays permettent de situer les faits locaux ou nationaux dans leur contexte et de souligner la diversité de facteurs tels que la géographie, le climat, les évolutions sociétales majeures et les principales pressions exercées sur l'environnement.

Ce premier rapport fondé sur des indicateurs appuiera, conjointement avec d'autres évaluations techniques H2020 (comme l'évaluation du portefeuille d'investissements H2020 et l'étude du plan d'action national MEDPOL) et l'évaluation d'une implémentation spécifique de projet (l'évaluation à mi-parcours du projet de renforcement de capacité H2020), l'élaboration d'une étude plus large à mi-parcours de l'initiative H2020 ainsi que la rédaction de recommandations pour la seconde phase 2013-2020.

Les indicateurs sur lesquels se fonde le rapport régional H2020

Plusieurs ateliers nationaux ont été organisés de mars à juin 2013 dans chacun des pays partenaires d'IEVP-SEIS Sud, en vue de progresser concrètement en matière de développement et de renseignement des indicateurs H2020 à partir des sources nationales. Il s'agit des huit ateliers nationaux sur les indicateurs (voir page 5 pour plus d'informations), organisés pour soutenir le processus, et au cours desquels ont été discutés en détail les projets de fiche d'information, concernant les indicateurs H2020 sélectionnés et définis par le groupe de travail de l'IEVP-SEIS sur les indicateurs environnementaux avec l'appui de l'AEE/CTE et du PNUE/MAP. Les informations disponibles doivent permettre de satisfaire à l'obligation H2020 de suivre régulièrement les progrès enregistrés concernant les questions thématiques et les performances, d'évaluer les questions transversales, et de réfléchir aux implications politiques, y compris le développement d'une base de données durable sur H2020 et la mise en œuvre des principes du SEIS.

L'initiative «Horizon 2020» vise à dépolluer la Méditerranée d'ici 2020 en s'attaquant aux principales sources de pollution

4^{ème} rencontre du sous-groupe RMR (Review, Monitoring and Research) H2020, les 11 et 12 juin 2013 à Copenhague

La 4^{ème} rencontre du sous-groupe RMR H2020, organisée les 11 et 12 juin 2013 à l'AEE à Copenhague, a rassemblé un certain nombre d'experts venant des pays partenaires de la Méditerranée du Sud et des Balkans de l'Ouest, ainsi que des partenaires clés issus d'organisations internationales et d'autres projets. L'initiative H2020 ayant atteint l'étape de l'examen à mi-parcours, les participants sont convenus de la nécessité d'analyser son contexte actuel, les développements récents et les étapes en vue d'établir un système de rapports réguliers visant à alimenter le rapport régional. L'AEE entreprend ce premier exercice d'établissement de rapport dans le cadre du projet IEVP-SEIS, conjointement avec le PNUE/PAM et en étroite coordination avec les deux autres composantes de H2020 (renforcement de la capacité et réduction de la pollution) et le secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UpM), afin d'assurer la rationalisation adéquate des efforts. Le rapport, attendu pour fin de l'année 2013, renseignera la Conférence ministérielle sur l'environnement, qui devrait se tenir en 2014, et où seront présentés les résultats de l'examen à mi-parcours et sera décidé des actions à mettre en œuvre.

Le premier exercice de rapport H2020 constituera le socle nécessaire pour mettre en œuvre les principes de SEIS et renforcer les efforts en vue de concevoir un système national intégré d'information sur l'environnement, en utilisant efficacement les données et les informations disponibles sur les domaines de priorité de H2020.

Le but du sous-groupe RMR de H2020 est de contribuer à un traitement homogène des indicateurs et à des analyses régulières fondées sur des indicateurs, afin de mesurer et de comparer les progrès réalisés en matière de protection de l'environnement

Comment progresse la dépollution de la Méditerranée ?

«En ciblant les efforts ici et en comparant les résultats obtenus dans l'ensemble de la région, nous voulons encourager l'apprentissage et améliorer l'efficacité des actions et des investissements...»

Déclaration du Caire



Les participants à la 4^{ème} rencontre du RMR ont pris note des développements pertinents sur le processus d'établissement de rapport, couvrant les outils d'établissement de rapport, les modèles et les spécifications, ainsi que l'état actuel des données fournies par les pays. Fin juin, 5 pays partenaires sur 9 avaient mis en place le réseau et identifié les rapporteurs des données. Un pays avait fourni les ensembles de données requis. Il a toutefois été noté que tous les pays montrent un grand intérêt pour mettre en place des systèmes d'information sur l'environnement. Le réseau national en place dans la plupart des pays comprend les points focaux nationaux IEVP-SEIS ainsi que des membres des groupes de travail sur les indicateurs et sur l'informatique, et les experts thématiques concernés. Les ateliers nationaux ont constitué une étape importante du processus (en termes tant de développement de contenu que de coordination entre les partenaires), mais des questions persistent s'agissant des ressources humaines disponibles, de la durabilité du processus, et du soutien politique nécessaire à une notification régulière. L'un des principaux résultats est la définition de l'ensemble commun d'indicateurs et de dispositions institutionnelles mis en place en vue de favoriser l'élaboration des contributions nationales au rapport H2020. Les participants du RMR ont constaté que les activités engagées progressent de façon satisfaisante mais qu'il est crucial d'assurer la durabilité de la coopération.

Récapitulatif des ateliers nationaux sur les indicateurs, mai-juin 2013, IEVP Sud



Les ateliers nationaux ont été organisés par les points focaux nationaux d'IEVP-SEIS. Ils ont rassemblé des acteurs clés aux niveaux national et local, impliqués dans le développement des indicateurs relatifs aux domaines de priorité H2020 (voir <http://ENPI-seis.ew.eea.europa.eu/project-activities/data-and-indicators/enp-south-national-workshop-indicators/>). Durant ces ateliers, les experts de l'AEE, du PNUE/PAM-MEDPOL, Plan Bleu, du CTE/ICM et de l'Agence autrichienne pour l'environnement ont partagé leur expérience sur la préparation et la collecte des données requises, le calcul et l'utilisation des indicateurs H2020, et la mise en place des flux de données pertinents. Ils ont également étudié les possibilités de renforcer la coopération au niveau national entre le ministère de l'environnement et les bureaux de statistiques, les autorités locales, les institutions et les entreprises intervenant dans le domaine des eaux usées, des déchets, et des activités liées aux rejets industriels. Les ateliers ont également pris en compte le soutien au développement du registre des rejets et transferts de polluants, la structure commune de reporting, et les évaluations au niveau national attendues pour le rapport régional H2020. Les principales questions liées aux flux de données concernent le manque de ressources humaines et le fait que la couverture géographique de H2020 ne correspond pas à la collecte de données réalisée, d'où la nécessité de nouvelles actions en vue de renseigner les indicateurs requis.

Les six indicateurs prioritaires ciblés pour la région sont les suivants:

1. la production de déchets ménagers par habitant;
2. la quantité de déchets ménagers collectés et traités, avec le taux de collecte et le type de traitement;
3. la part de la population ayant accès à un système d'assainissement amélioré (totale, urbaine, rurale);
4. la quantité d'eaux usées collectées et la partie traitée;
5. les concentrations de nutriments dans les eaux de transition, côtières, et marines de la Méditerranée;
6. les rejets de substances toxiques et de nutriments par les divers secteurs.

Calendrier des ateliers nationaux organisés

- **Égypte, 28 mars 2013**
- **Palestine, 8 avril 2013**
- **Liban, 16 avril 2013**
- **Jordanie, 18 avril 2013**
- **Israël, 29 et 30 avril 2013**
- **Tunisie, 22 mai 2013**
- **Maroc, 29 mai 2013**
- **Algérie, 5 juin 2013**



Évènements à venir

Vous trouverez ci-après un aperçu des ateliers et rencontres organisés d'ici la fin de l'année 2013 et relatifs à la mise en œuvre du projet IEVP-SEIS (les dates et lieux restent dans certains cas à confirmer):

Université d'été de l'AEE pour les Balkans de l'Ouest sur l'évaluation environnementale intégrée	27-29 août, Vienne
Groupe de travail sur les TI, IEVP Sud	2-3 septembre, Copenhague
Atelier de gestion des déchets, Moldavie, avec le projet IEVP Gouvernance des déchets	5 septembre, Chisinau
Rencontre du comité de direction d'IEVP-SEIS	17 et 18 septembre, Copenhague
Groupe de travail sur le développement des indicateurs, IEVP Sud (à définir)	Mi-octobre, Copenhague
Atelier de suivi des statistiques sur les déchets, IEVP Est et pays des Balkans de l'Ouest	4 novembre, Genève
7^{ème} session du groupe de travail conjoint (JTF) sur les indicateurs environnementaux	5 au 7 novembre, Genève
Groupe de travail sur l'évaluation et la surveillance de l'environnement (WGEMA)	7 et 8 novembre, Genève
Ateliers nationaux IEVP Est (dates et lieux à préciser)	fin 2013 ou début 2014

SEPTEMBER 2013						
M	T	W	T	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
OCTOBER 2013						
M	T	W	T	F	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
NOVEMBER 2013						
M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
DECEMBER 2013						
M	T	W	T	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Le projet est financé par l'Union européenne