



# Vers un système de partage d'informations sur l'environnement Projet IEVP-SEIS

Bulletin d'information semestriel  
3<sup>e</sup> édition, juin 2012

Le bulletin d'information est disponible en anglais, en français, en russe et en arabe

## Table des matières

- I      **APERCU DU PROJET IEVP-SEIS**
- II     **SYSTÈME DE PARTAGE D'INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT ET «COOKBOOK SEIS»**
- III    **GROUPES DE TRAVAIL SUR LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET LES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX**  
         **RÉGION SUD DE L'IEVP & ÉVÉNEMENTS RÉCENTS**  
         **RÉGION EST DE L'IEVP & ÉVÉNEMENTS RÉCENTS**
- IV    **CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS À VENIR**

Cher lecteur, chère lectrice,

Nous sommes ravis de vous présenter cette troisième édition du bulletin d'information IEVP-SEIS. Celui-ci est diffusé par voie électronique deux fois par an, aux alentours des mois de juin et de décembre. Nous espérons que vous le trouverez utile et le partagerez avec vos collègues.

Si vous avez des idées, des commentaires ou des propositions concernant des thèmes à traiter dans ce bulletin, n'hésitez pas à nous en faire part.

## I. APERCU DU PROJET IEVP-SEIS

Le projet «Vers un système de partage d'informations sur l'environnement (SEIS) dans le voisinage européen» a été lancé en décembre 2009 pour promouvoir la protection de l'environnement dans la région du voisinage européen grâce à l'Instrument européen de voisinage et de partenariat (IEVP).

Ce projet est géré par l'Agence européenne pour l'environnement (AEE), en collaboration avec des pays partenaires de la région sud et de la région est de la PEV et la Fédération de Russie. Il rassemble des organisations nationales de statistiques et environnementales, chefs de file dans le domaine des informations environnementales, et s'appuie sur des activités régionales développées en partenariat avec la CEE-NU et le PNUE/PAM. Le projet permettra de pérenniser une coopération durable avec les pays partenaires au titre de la politique-cadre du Partenariat oriental, de l'Union pour la Méditerranée, de l'initiative Horizon 2020, etc. Le projet est financé au moyen d'un contrat de services géré par la DG EuropeAid et devrait se prolonger jusqu'en juin 2014.

En 2012, les activités s'articulent autour du [plan de travail des projets pour 2012](#) adopté à l'unanimité par les pays partenaires à l'issue de la [réunion du comité de pilotage IEVP-SEIS en novembre 2011](#). Des actions spécifiques de renforcement des capacités nationales et/ou régionales telles qu'elles ont été identifiées dans les [rapports nationaux](#) du SEIS et dans les plans d'action figurant dans ces rapports sont également prévues. Les pays sont invités à transmettre leurs commentaires et suggestions d'actions spécifiques. Les rapports nationaux, dont la plupart sont maintenant disponibles sur le portail IEVP-SEIS, permettent d'identifier d'autres actions régionales, nationales et infrarégionales et fournissent des points de référence à partir desquels il est possible de mesurer les progrès accomplis par chaque pays dans le cadre du SEIS. Des analyses régionales comparatives centrées sur l'évolution du SEIS dans les régions est et sud seront également publiées sur le site web du projet dans les mois à venir. L'une des priorités pour 2012 est de se mettre d'accord sur la définition d'un ensemble d'indicateurs de base pour ces deux régions, qui s'alignera sur l'ensemble révisé d'indicateurs de base de l'AEE, et de promouvoir un essai de transmission de ces données. Cette démarche s'appuiera sur l'expérience acquise par l'AEE au moment où des indicateurs pour la région des Balkans

occidentaux ont été mis au point et intégrés graduellement dans le SEIS. Pour plus d'informations sur les partenaires et les objectifs du projet, veuillez consulter la brochure disponible en arabe, en anglais, en français et en russe sur le site web du projet: <http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/communication/read-leaflet>



## II LE SYSTÈME DE PARTAGE D'INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT ET LE «COOKBOOK SEIS»

Comme cela a été souligné à l'occasion de divers événements et réunions organisés par l'AEE, dans le cadre du projet IEVP-SEIS notamment, le SEIS a pour ambition d'améliorer la collecte, l'échange et l'utilisation de données et d'informations sur l'environnement. Ce concept unificateur propose un modèle, une procédure, des méthodes et des outils permettant de tirer parti des nouvelles possibilités techniques. Grâce à l'utilisation multiple des données disponibles, le SEIS réduit les coûts de collecte des données ainsi que la charge administrative liée à la production des rapports. Il contribue en outre à répondre aux obligations nationales et internationales en matière de rapports et à informer le public. Bien plus qu'un système de systèmes d'information électronique, le SEIS est un processus à long terme d'amélioration du partage et de l'utilisation des informations sur l'environnement. Il repose sur les sept principes suivants:

1. l'information doit être gérée aussi près que possible de sa source,
2. l'information doit être recueillie une seule fois et partagée ensuite entre les différents intéressés pour répondre à des buts multiples,
3. l'information doit être facilement accessible et permettre de remplir aisément les obligations en matière de notification,
4. l'information doit être facilement accessible à tous les utilisateurs,
5. l'information doit permettre la réalisation de comparaisons à l'échelle géographique appropriée et la participation citoyenne,
6. l'information doit être totalement disponible pour le grand public, dans les langues adaptées au niveau national,
7. le partage et le traitement de l'information doivent être réalisés au moyen d'outils logiciels communs et libres/à source ouverte.

Le «cookbook SEIS» est un document d'orientation destiné à rassembler de manière systématique les derniers développements et initiatives dans le domaine de l'accès aux informations sur l'environnement et du partage de ces informations, aux niveaux national et international.

Une première version est disponible en ligne à l'adresse <http://seiscookbook.net> en vue de générer des commentaires.

Le «cookbook SEIS» se compose de différents chapitres, dont une introduction, le contexte dans lequel est né le manuel, un historique du SEIS, une explication de la structure et des éléments du SEIS, et des exemples pratiques de mise en œuvre du concept de système de partage d'informations sur l'environnement.

Le manuel est pour une grande partie consacré à des **études de cas** exposant la mise en œuvre nationale et internationale de certains éléments du SEIS, notamment à l'AEE. Ces exemples sont regroupés en vue d'identifier un ensemble émergent de tendances, méthodes, outils et enseignements communs, lesquels ont été intégrés dans la «**liste de points à vérifier du SEIS**». Cette liste peut être utilisée pour auto-évaluer les progrès accomplis et détecter les points devant encore être améliorés.

**COUNTRY: Czech Republic**

Indicator	2007	2008	2009	2010	2011
1	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X
5	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X
7	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X
9	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X

**4. Czech Environmental Portal**

**Web environment:**  
The national network of available variables and data is well defined using OGC standards. The approach is based on OGC standards: WFS, WMS, WCS, WPS.

**Information:**  
The Metadata are up to CECA in 2011. Some additional data in different periods, using web environment. The data are in form of integrated geographic information system. The data are available only in the managed data in format: fully equipped metadata, metadata, and provide variables about access to the available variables using a simple web client.

**Comments:**  
The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**Conclusions:**  
The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**References:**  
The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

Figure 1: The Metadata - metadata collection and sharing

Figure 2: The Metadata - System Data Flow

**Key elements:**  
- Metadata collection and sharing

**Information:**  
- Information on data availability and data integration. The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**Conclusions:**  
- Information on data availability and data integration. The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**References:**  
- Information on data availability and data integration. The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**Contacts:**  
- Information on data availability and data integration. The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**Project:**  
- Information on data availability and data integration. The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**Project:**  
- Information on data availability and data integration. The system provides information on data availability (metadata) across the environment, using the Czech Republic. The management system can be different data and metadata provide the metadata and information in two forms: data sets are 117 variables sets as defined in ISO 15926 standard for all OGC standards.

**Tout exemple de bonnes pratiques mises en place au niveau national et tout commentaire sur le manuel lui-même sont les bienvenus. Si vous avez quelque chose à ajouter au manuel, n'hésitez pas à nous en faire part! (enpi-seis@eea.europa.eu)**

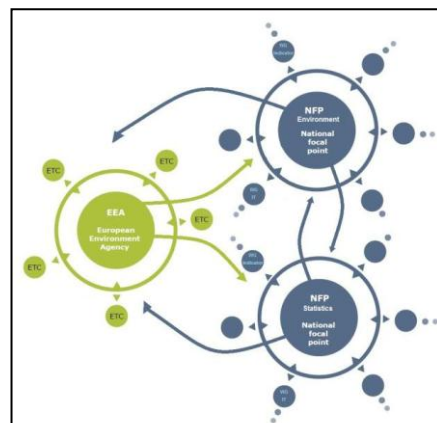
Le «cookbook SEIS» est un document électronique dynamique, qui sera continuellement mis à jour par de nouveaux exemples, à mesure que la technologie se développera et que de nouveaux systèmes soutenant le partage d'informations sur l'environnement seront introduits.

La version préliminaire pourra être modifiée jusqu'à la fin du mois d'octobre 2012. Une fois la version révisée disponible, le manuel sera traduit en français, en russe et en arabe.

*Image: Étude de cas articulée autour des trois piliers du SEIS et fournissant un résumé du système et les coordonnées des personnes l'ayant mis au point.*

### III GROUPES DE TRAVAIL SUR LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET LES INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

Des groupes de travail sur les indicateurs environnementaux et les technologies de l'information pour les régions sud et est de l'IEVP ont été mis sur pied au début de l'année 2012 en vue de partager les connaissances spécifiques et d'accélérer le développement de données environnementales, d'indicateurs et d'infrastructures TI. Ces groupes de travail ont pour ambition de mettre en commun les expériences et les travaux sur un thème précis en vue de progresser vers la mise en œuvre du SEIS. Les [points focaux nationaux IEVP-SEIS](#) ont coordonné la désignation des représentants dans chacun des groupes de travail. Ceux-ci comprennent, pour chaque pays, un participant de la communauté statistique et un participant de la communauté environnementale.



**Cercle vert:** AEE – Agence européenne pour l'environnement  
**Cercle bleu supérieur:** point focal national – PFN Environnement  
**Cercle bleu inférieur:** point focal national – PFN Statistiques

### GROUPES DE TRAVAIL DE LA RÉGION SUD DE L'IEVP-SEIS ET ÉVÉNEMENTS CONNEXES

#### Groupe de travail sur les indicateurs environnementaux de la région sud de la PEV

Le groupe de travail sur les indicateurs environnementaux de la région sud de la PEV a été mis en place début 2012 à la suite des résultats des visites IEVP-SEIS qui ont eu lieu dans les pays et de la réunion du sous-groupe d'examen, de surveillance et de recherche de l'initiative Horizon 2020 organisée les 30 et 31 mars 2011. Tout en se concentrant sur des indicateurs précis constituant le noyau d'exercices pilotes menés dans les pays pour faire avancer la mise en œuvre du SEIS, le groupe de travail (GT) sur les indicateurs environnementaux a pour objectif d'identifier et de développer une liste articulée d'indicateurs potentiels susceptibles de fournir une base cohérente d'informations en provenance de l'ensemble de la région, afin de mesurer et de comparer les progrès accomplis dans le cadre de l'initiative Horizon 2020 et donc de soutenir le processus d'établissement de rapports réguliers sur la Méditerranée. Tout au long du projet, le GT tiendra régulièrement des réunions (deux fois par an) en vue d'évaluer les progrès accomplis, de discuter des problèmes rencontrés et de mettre en place les conditions nécessaires à la compilation d'évaluations régulières reposant sur les indicateurs concernant les données communiquées dans le contexte des principes du SEIS. Les résultats et les progrès du GT seront notifiés au sous-groupe d'examen, de surveillance et de recherche de l'initiative H2020 ainsi qu'au comité de pilotage IEVP-SEIS. Tous les documents en rapport avec ce groupe de travail, dont la liste des membres désignés, sont disponibles sur le [portail web IEVP-SEIS](#).

#### Première réunion du groupe de travail sur les indicateurs environnementaux de la région sud de la PEV, 18 avril 2012, Barcelone, Espagne

Cette [première réunion du groupe de travail sur les indicateurs environnementaux de la région Sud de la PEV](#) s'est tenue à Barcelone le 18 avril 2012, parallèlement à la [cinquième réunion du comité de pilotage H2020](#). À la suite de l'ébauche de projet pilote proposée par le sous-groupe d'examen, de surveillance et de recherche de l'initiative H2020 en vue d'établir un mécanisme d'examen de l'initiative H2020 et afin d'évaluer les progrès globaux accomplis au niveau régional et l'efficacité des projets de réduction de la pollution au niveau national, le GT s'est employé à cerner les questions politiques traitant les problèmes d'un point de vue alliant les dimensions politique et scientifique, avant de

concevoir une série de questions propres à chacun des trois domaines prioritaires de l'initiative Horizon 2020. Chaque question thématique identifiée a ensuite été reliée à un ou plusieurs indicateurs, en vue de mesurer l'efficacité des réponses politiques, en utilisant des critères de sélection fondés sur des indicateurs spécifiques. Au terme de ce processus, le GT a proposé et retenu six indicateurs pour le développement et la production de données. Ces indicateurs soutiendront la production de rapports réguliers sur la Méditerranée. [Documents disponibles ici](#).

### Troisième réunion du sous-groupe d'examen, de surveillance et de recherche de l'initiative H2020, 4 et 5 juin 2012, Copenhague, Danemark

La troisième réunion du [sous-groupe d'examen, de surveillance et de recherche de l'initiative H2020](#), organisée les 4 et 5 juin 2012 au siège de l'AEE à Copenhague, a rassemblé une trentaine d'experts des pays partenaires du Sud de la Méditerranée et des Balkans occidentaux.

La réunion a dressé le bilan des dernières évolutions en rapport avec l'initiative Horizon 2020, concernant notamment les différentes composantes de cette dernière. Suite aux conclusions du comité de pilotage H2020 qui ont débouché sur la mise en place d'un groupe de base distinct sur la recherche, il a été proposé que ce groupe, aidé par la Commission européenne, les États membres de l'UE et les pays partenaires de la Méditerranée, rédige et propose un calendrier pour un programme de recherche et d'innovation H2020, en appliquant les principes de la coconstruction, du cofinancement, de la coévaluation et de la copropriété.

Le sous-groupe d'examen, de surveillance et de recherche de l'initiative H2020 a ensuite discuté du processus de développement des indicateurs et des résultats du groupe de travail concernant les indicateurs environnementaux de la région sud de la PEV, à l'aide de présentations des expériences nationales en rapport avec certains des indicateurs sélectionnés. Le sous-groupe assistera le GT sur les indicateurs environnementaux dans ses travaux d'évaluation de la disponibilité des données et de développement de fiches d'information détaillées sur les indicateurs. Le calendrier de préparation du prochain rapport d'évaluation régional (mi-2013) a été présenté et examiné. Il a été décidé de rédiger une ébauche plus détaillée du rapport, à partir des progrès accomplis au niveau du développement des indicateurs, et de présenter celle-ci lors de la prochaine réunion du GT sur les indicateurs environnementaux (10 et 11 octobre 2012, Copenhague). Les participants au sous-groupe ont été informés des dates-clés et des prochaines étapes pratiques. Le compte rendu de la réunion, les présentations et d'autres documents connexes sont disponibles à partir du lien suivant:

<http://coordination.h2020.net/rmr/meetings/2012-06-04-rmr-meeting>.

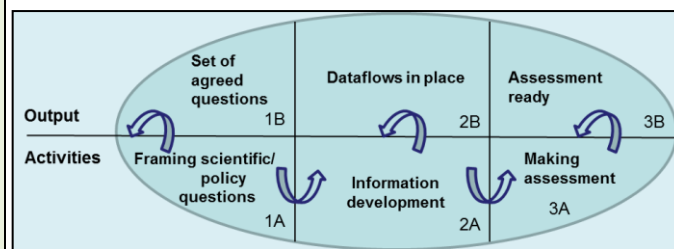


Image: Ébauche de projet pilote en vue d'un mécanisme d'examen de l'initiative H2020/AEE, disponible [ici](#).

Légende: Résultats: 1B: Ensemble de questions arrêtées de commun accord – 2B: Flux de données en place – 3B: Évaluation terminée  
Activités: 1A: Mise au point de questions scientifiques/politiques – 2A: Développement des informations – 3A: Élaboration de l'évaluation

**Coopération avec le PNUE/PAM:** pour soutenir la composante sud du projet IEVP-SEIS, le PNUE/PAM fournira un soutien technique pour les grandes priorités de l'IEVP-SEIS, notamment dans les domaines du développement des indicateurs, des registres des rejets et des transferts de polluants, des flux de données, des systèmes d'information nationaux et régionaux et du renforcement des capacités.

### Groupe de travail sur les technologies de l'information, SUD

Le groupe de travail sur les technologies de l'information rassemble des experts de haut niveau ayant une bonne connaissance des bases de données nationales. Le groupe de travail sur les TI a pour but de faciliter les futurs échanges de données, en travaillant en étroite coopération avec les points focaux nationaux et avec les membres du groupe de travail sur les indicateurs environnementaux. Le groupe de travail sur les TI a pour mission d'évaluer la situation dans les pays, de préciser les éventuels problèmes entravant l'accessibilité des données nécessaires pour fournir l'ensemble d'indicateurs de base identifiés et développés par le groupe de travail sur les indicateurs environnementaux, et d'arrêter des solutions techniques donnant accès aux données selon une structure et un format communs viables et conformes aux principes du SEIS. Tous les documents connexes, dont la liste des membres désignés du groupe de travail, sont disponibles sur le [portail web IEVP-SEIS](#).



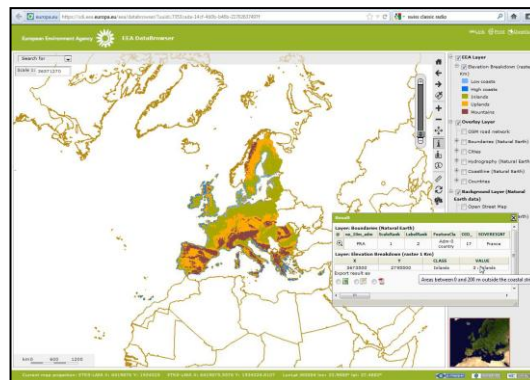
### Groupe de travail sur les TI de la région sud de l'IEVP-SEIS/ métadonnées, 22 et 23 mai 2012, Copenhague, Danemark

La première réunion du groupe de travail sur les TI de la région sud a été structurée d'une manière similaire à l'atelier de la région est, organisé précédemment. Elle a eu pour thème principal l'identification des options et des problèmes en rapport avec les exigences en matière de flux de données pour les indicateurs-clés proposés par le groupe de travail sur les indicateurs environnementaux. Pendant l'atelier, des outils de l'AEE tels que Reportnet ont été présentés. Les participants à la réunion ont

accepté de prendre part aux travaux du GT sur les indicateurs environnementaux en facilitant l'accès aux données. Ils

ont demandé une définition claire des indicateurs (fiches d'information sur les indicateurs) et ont souligné l'importance d'une coopération régulière entre les PFN, les membres du GT sur les indicateurs environnementaux et eux-mêmes. [Documents disponibles ici](#).

Image: Représentation de données géospatiales utilisant des métadonnées/AEE



## AUTRES RÉUNIONS ET ÉVÉNEMENTS / RÉGION SUD DE L'IEVP

### **Atelier conjoint de l'Agence européenne pour l'environnement, de la CESAO-ONU, et de la division statistique des Nations unies (UNSD) sur les comptes et statistiques de l'eau dans les pays de la Méditerranée, 20 et 22 mars 2012, Beyrouth, Liban**

L'atelier, organisé conjointement par la CESAO-ONU, l'UNSD et l'AEE, visait à expliquer comment les comptes et statistiques de l'eau peuvent être utilisés pour mettre en place des politiques basées sur les faits, en donnant aux participants des conseils basés sur des exemples pratiques concernant la marche à suivre pour mettre en œuvre des comptes et des statistiques concernant l'eau dans leurs pays d'après le SCEE-Eau et les recommandations internationales sur les statistiques de l'eau, conformément aux principes du SEIS. Quatre pays méditerranéens (Égypte, Jordanie, Liban et Autorité palestinienne) ont assisté à la rencontre, à raison de quatre participants par pays représentant l'office national des statistiques et le ministère de l'environnement et de l'eau.

En utilisant les données communiquées par les pays, l'atelier s'est également focalisé sur la manière de mettre en place et/ou de renforcer les mécanismes de coordination pour la mise en œuvre de comptes et de statistiques concernant l'eau dans les pays, ainsi que sur l'identification des étapes-clés de la préparation d'un programme statistique pour compléter les comptes et les statistiques concernant l'eau. À la fin de l'atelier, les pays ont reconnu l'importance d'établir des comptes de l'eau. Les participants ont fixé pour chaque pays un plan de travail ainsi qu'un calendrier de mise en œuvre des comptes. Le dernier jour de l'atelier comprenait une visite de terrain à la station d'épuration qui traite et désinfecte l'eau potable destinée à la capitale libanaise, Beyrouth. Les participants et les organisateurs ont pu renforcer leurs connaissances sur les différentes étapes du processus de traitement des eaux et accéder aux statistiques concernant l'eau. [Documents disponibles ici](#).

### **Événements organisés dans la région sud:**

*Séminaire national sur l'évaluation environnementale intégrée*, organisé dans le cadre du projet de coopération États-Unis/PNUÉ avec le Maroc, du 21 au 23 février 2012, Rabat

Formation régionale «*Améliorer les capacités de suivi des émissions industrielles*» organisée par le programme H2020 renforcement des capacités/programme méditerranéen pour l'environnement, en partenariat avec l'AEE, Athènes, Grèce, du 11 au 14 juin 2012.

Documents disponibles à l'adresse <http://www.h2020.net/fr/library/training-materials/viewcategory/196.html>.

## GROUPES DE TRAVAIL DE LA RÉGION EST DE L'IEVP & ÉVÉNEMENTS CONNEXES

### **Task force conjointe de la CEE-NU pour les indicateurs environnementaux, EST**

La [task force conjointe de la CEE-NU sur les indicateurs environnementaux](#) (TFC) a été mise en place en 2009 et réunit les réseaux environnementaux et statistiques des pays d'Europe orientale, du Caucase et d'Asie centrale (EOCAC) et des pays d'Europe du Sud-est (ESE), pour encourager entre eux le dialogue et la coopération concernant l'élaboration d'indicateurs environnementaux fixés de commun accord en vue de rédiger des rapports sur la situation environnementale.

Depuis sa création en 2009 jusqu'en octobre 2011, la TFC a organisé cinq réunions avec des experts environnementaux et des statisticiens de la région CEE-NU et examiné un total de 32 indicateurs (sur 36) couverts par les [orientations sur les indicateurs](#) qui ont été retenues lors de la sixième conférence ministérielle «Un environnement pour l'Europe», organisée à Belgrade en 2007. Depuis 2011, l'AEE fournit dans le cadre du projet IEVP-SEIS un financement pour la préparation des réunions de la TFC et pour la participation de représentants de la région est de l'IEVP qui contribuent au développement des indicateurs dans la région. Tout comme le groupe de travail sur les indicateurs environnementaux dans la région sud, la task force conjointe de la CEE-NU pour les indicateurs environnementaux tiendra deux réunions en 2012, [du 4 au 6 juillet 2012](#) et [du 30 octobre au 1<sup>er</sup> novembre 2012](#) à Genève, en Suisse.

Lors de sa réunion de juillet 2012, la TFC de la CEE-NU examinera une proposition de système de notification régulière pour l'ensemble régional d'indicateurs pour la région est de l'IEVP, en commençant par une sélection d'indicateurs déjà examinés par la task force conjointe. Cet ensemble régional est conçu de manière à comprendre des indicateurs conformes aux priorités thématiques arrêtées pour le projet IEVP-SEIS, pour lesquelles il existe des données pertinentes et comparables dans les pays, éventuellement liées aux obligations nationales et internationales en matière de rapports environnementaux.

### **Groupe de travail sur les technologies de l'information, EST**

Le groupe de travail sur les technologies de l'information rassemble des experts de haut niveau ayant une bonne connaissance des bases de données nationales. Le groupe de travail sur les TI a pour but de faciliter les futurs échanges de données, en travaillant en étroite coopération avec les points focaux nationaux et les représentants nationaux de la task force conjointe de la CEE-NU sur les indicateurs environnementaux. Le groupe de travail sur les TI a pour mission d'évaluer la situation dans les pays, de préciser les éventuels problèmes entravant l'accessibilité des données nécessaires pour fournir l'ensemble d'indicateurs de base identifiés et développés par la task force conjointe de la CEE-NU sur les indicateurs environnementaux, et d'arrêter des solutions techniques donnant accès aux données selon une structure et un format communs viables et conformes aux principes du SEIS. Tous les documents connexes, dont la liste des membres désignés du groupe de travail, sont disponibles sur le [portail web IEVP-SEIS](#).

### **Groupe de travail sur les TI pour la région est de l'IEVP-SEIS / métadonnées,**

**18 et 19 avril 2012, Copenhague, Danemark**

La première réunion du groupe de travail pour la région est a été organisée en vue d'identifier les options et les problèmes en rapport avec les exigences en matière de flux de données, d'évaluer la situation nationale concernant d'éventuelles failles ou les problèmes d'accessibilité découlant des structures techniques ou institutionnelles pour le flux de données, et de donner aux participants un aperçu des outils de l'AEE tels que Reportnet, en vue de les aider à utiliser ces systèmes pour leurs rapports futurs. Les participants à la réunion ont accepté de contribuer au processus de développement des indicateurs en aidant les membres de la TFC de la CEE-NU à remplir le questionnaire en ligne sur les indicateurs à réviser lors de la prochaine réunion de la TFC de la CEE-NU. Ils ont en outre accepté de tester volontairement le système Reportnet de l'AEE. [Documents disponibles ici](#).



### **AUTRES RÉUNIONS ET ÉVÉNEMENTS / RÉGION EST DE L'IEVP**

#### **Atelier CEE-NU/Eurostat/AEE sur les statistiques en matière de déchets, du 11 au 13 avril 2012, Genève, Suisse**

Les déchets constituent l'un des domaines de coopération prioritaires au sein du projet IEVP-SEIS, identifiés par les pays de la région est de l'IEVP. Cet atelier consacré aux statistiques sur les déchets s'est concentré sur la compilation et la diffusion de statistiques sur les déchets et visait à permettre une compréhension commune des exigences de l'UE en termes de statistiques sur les déchets.

Cet atelier a eu pour thèmes principaux l'échange d'informations sur les stratégies et les plans nationaux de gestion des déchets – dont les inventaires de données sur les déchets et les méthodes de collecte de données – ainsi que la mise en commun des techniques pratiques et des difficultés expérimentées dans la production des données statistiques et des indicateurs concernant la génération et la gestion des déchets. L'atelier a réuni environ 55 experts nationaux des statistiques en matière de gestion et de production des déchets, originaires de 18 pays de l'EOCAC et des Balkans occidentaux. Des experts des organisations internationales et des institutions concernées dans ces pays ont été invités à partager leur expérience et à renforcer l'échange des connaissances et des bonnes pratiques. L'atelier a été organisé par la CEE-NU en partenariat avec Eurostat et l'Agence européenne pour l'environnement (AEE).

[Documents disponibles ici](#).

#### **Événement et réunions**

Task Force sur les inventaires et les projections en matière d'émissions (TFEIP), Berne, Suisse, du 14 au 15 mai 2012

#### **Réunion bilatérale avec le secrétariat permanent de la Commission de la mer Noire, Istanbul, Turquie, 24 et 25 mai 2012**

Quelques-uns des pays membres de la Commission de la mer Noire sont également des pays partenaires du projet IEVP-SEIS (notamment la Géorgie, la Fédération de Russie et l'Ukraine), et le secrétariat permanent de la Commission de la mer Noire et l'AEE ont organisé une réunion bilatérale en vue d'étudier d'éventuelles activités de collaboration. Cette réunion a été perçue comme un premier pas devant jeter les fondements d'un dialogue régulier et d'une collaboration future. Le rapport de la réunion conjointe sera disponible dès qu'il sera terminé. Les documents de la réunion sont disponibles [ici](#).

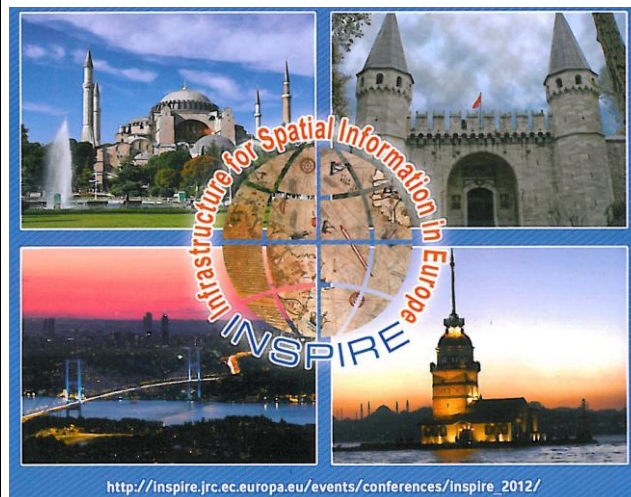
#### **Formation sur les systèmes d'informations sur l'environnement (SIE) et la politique des données, organisée en marge de la conférence INSPIRE pour les régions est et sud de l'IEVP, 25 et 26 juin 2012, Istanbul, Turquie**

Dans le cadre du processus de développement de systèmes d'informations sur l'environnement (SIE) et d'une infrastructure de données géographiques dans les pays voisins, les points focaux nationaux de l'IEVP-SEIS ont été invités à participer à une formation organisée à Istanbul, en Turquie, dans le cadre de la [conférence INSPIRE 2012](#), sur «une infrastructure d'information géographique en Europe».

Durant ces deux jours, les représentants nationaux ont pu participer aux sessions plénières de la conférence INSPIRE. Une session spéciale sur les systèmes d'informations sur l'environnement et la politique de données pour les points focaux nationaux de l'IEVP-SEIS et d'autres participants intéressés a été organisée le 25 juin 2012. Cette session a été l'occasion de discuter des avantages d'avoir intégré des systèmes d'information sur l'environnement plutôt que des bases de données thématiques, et de présenter des exemples concrets de mise en place d'un tel système. Les liens et connexions/complémentarités entre le SEIS, INSPIRE et le GMES ont été expliqués.

Le lendemain, les participants ont assisté à un atelier EIONET des centres nationaux de référence sur les systèmes d'informations sur l'environnement (CNR SIE) et ont approfondi leurs connaissances sur les activités de l'AEE et les actions déjà entreprises pour élaborer le SEIS et soutenir INSPIRE, de même que sur la deuxième phase du système environnemental partagé entre les États membres de l'UE (projet SENSE 2). Les documents des différentes sessions sont disponibles [ici](#).

Pour de plus amples informations sur la Conférence INSPIRE, suivre le lien suivant: [http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire\\_2012/](http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2012/).



#### IV CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS À VENIR

Le calendrier des prochains événements IEVP-SEIS sera mis à jour régulièrement au cours de l'année et peut être consulté sur le site web du projet: <http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/events>.

Voici une liste d'événements prévus dans les mois à venir:

5<sup>e</sup> session de la task force conjointe de la CEE-NU sur les indicateurs environnementaux, du 4 au 6 juillet 2012, Genève, Suisse

Séminaire sur les statistiques de l'eau pour la région est de la PEV, organisé par Eurostat, en coopération avec l'AEE, du 11 au 12 décembre 2012, Almaty, Kazakhstan

Groupe de travail sur les TI de l'IEVP-SEIS pour les régions est et sud de l'IEVP sur la rationalisation des bases de données et les formats d'échange de données, du 19 au 21 septembre 2012, Skopje, ancienne République yougoslave de Macédoine

Atelier sur les statistiques et les comptes de l'eau pour les pays francophones d'Afrique du Nord (Algérie, Maroc, Mauritanie, Maurice et Tunisie), organisé conjointement avec l'UNSD et le bureau de la CEA-NU pour l'Afrique du Nord, du 11 au 13 septembre 2012, Rabat, Maroc

Atelier de formation pour la région est de l'IEVP sur l'inventaire des émissions, organisé en coopération avec le projet de gestion de la qualité de l'air, du 24 au 26 septembre 2012, Chisinau, République de Moldavie

Groupe de travail sur les indicateurs environnementaux de la région sud de la PEV, du 10 au 11 octobre 2012, Copenhague, Danemark

6<sup>e</sup> session de la task force conjointe sur les indicateurs environnementaux de la CEE-NU, du 30 octobre au 1<sup>er</sup> novembre 2012, Genève, Suisse

Réunion du comité de pilotage de l'IEVP-SEIS, du 21 au 22 novembre 2012, Copenhague & formation sur l'assurance/le contrôle de la qualité en parallèle avec la réunion du comité de pilotage, 20 novembre 2012 (à confirmer), Copenhague

Ce projet est financé par l'Union européenne

Pour de plus amples informations, veuillez contacter: [enpi-seis@eea.europa.eu](mailto:enpi-seis@eea.europa.eu)  
Portail du projet: <http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/>

