

16 décembre 2004

**Compte-rendu du séminaire :**  
**Environnement-Santé : quelles interactions ?**  
**Le développement d'indicateurs pour l'évaluation du NEHAP<sup>1</sup> et d'autres stratégies environnement-santé dans un contexte local, national et international.**

Ce 13 décembre 2004 s'est tenu le cinquième séminaire du cycle de la plate-forme indicateurs pour un développement durable dans le cadre de l'analyse des six thèmes de la stratégie européenne de développement durable. Il portait sur l'analyse des indicateurs utilisés pour décrire et évaluer les rapports entre l'environnement et la santé.

En guise d'introduction au séminaire, la plate-forme a rédigé une note<sup>2</sup> décrivant le contexte international, européen, belge et régional relatif aux indicateurs environnement-santé. Elle résume et présente les principaux acteurs, politiques et démarches aux niveaux régionaux, nationaux, européens et internationaux en matière d'évaluation par indicateur environnement-santé.

Les différents orateurs nous ont offert un aperçu plus détaillé de certaines démarches destinées fournir une série d'indicateurs capables de mesurer l'impact de l'environnement sur la santé. Ces derniers offrent des outils pertinents pour l'évaluation des politiques liées à l'environnement-santé.

- Madame Dafina Dalbokova de l'Organisation Mondiale de la Santé, nous a exposé l'initiative de l'OMS destinée à fournir un set d'indicateurs environnement-santé pour l'Europe. Elle nous rappelle que la relation environnement-santé offre un lien pertinent, qui réponds à des préoccupations citoyennes. Toutefois, cette relation est assez complexe et elle n'est pas toujours clairement établie. Pour être efficace, l'indicateur doit faire appel à des données recueillies sur une base régulière et disponible sur l'ensemble du territoire. Le langage devant être accessible au plus grand nombre de citoyens. L'OMS se penche actuellement, en collaboration avec la Commission européenne et l'Agence européenne de l'Environnement, sur l'élaboration d'un système d'information (Enhis – [www.enhis.net](http://www.enhis.net)) comportant, entre autres, un set d'indicateurs qui permet de procéder à l'évaluation et à la comparaison du lien environnement-santé entre différents pays européens. A terme, ce « short-list », regroupant quelques 17 indicateurs, représente un outil de travail pour EUROSTAT.

- Monsieur Scott Brockett de la DG Environnement de Commission Européenne est venu compléter cette présentation. Il nous a fait un rapport de la conférence internationale environnement-santé récemment organisée par la présidence

---

<sup>1</sup> National Environment and Health Action Plan

<sup>2</sup> Voir note ci-jointe

## Platform Indicators for a sustainable development

hollandaise à Egmont-aan-zee (Pays-Bas) où certains Etats-Membres (France, Pays-Bas,..) ont exposé des exemples de bonnes pratiques relatives aux indicateurs environnement-santé. Ainsi, il s'avère indispensable de clairement spécifier les objectifs, d'identifier les besoins d'information. Il a également souligné la nécessité d'organiser un système d'information pour le recueil des données. Il a soulevé le besoin de coordonner le recueil des données destinées à l'OMS et à la CE afin d'éviter d'alourdir le travail de rapportage des Etats-Membres ? Monsieur Brockett a aussi précisé que pour analyser le lien environnement-santé et afin de mener à bien la stratégie environnement-santé, la DG Environnement et la DG Sanco collaborent au sein du groupe de travail indicateurs SCALE. C'est dans ce contexte que la DG Sanco va réfléchir sur l'opportunité d'élargir la liste d'indicateurs santé, ECHI, en y incluant une série de nouveaux indicateurs relatifs à l'environnement-santé.

- Madame Annemiek van Overveld du Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM- Pays-Bas), nous a présenter les actions actuellement encourus en matière d'indicateurs environnement-santé aux Pays-Bas. Elle rappelle aussi que l'indicateur est un élément de mesure qui précise les tendances qui vont permettre d'établir des priorités politiques ainsi que leur évaluation. Toutefois, l'indicateur ne peut pas identifier la relation de cause à effet entre l'environnement et la santé. De plus, l'environnement ne représente qu'une petite partie des causes influençant la qualité de la santé. Elle souligne également certains problèmes d'utilisation des indicateurs liés à la récolte des données et aux grand nombre d'organisations impliquées. Ce qui implique également un besoin d'harmonisation. Pour veiller à la coordination des différents niveaux de rapportage, le choix d'indicateurs nationaux pour les Pays-Bas se base souvent sur les sets d'indicateurs développés au niveau européen ou international. Ces observations ont ensuite été illustrées grâce à certains exemples dans le domaine du bruit, de la pollution de l'air et de la qualité des eaux récréatives.

Madame Julie De Wit de la Vrije Universiteit Brussel (VUB) nous a exposé la contribution de la Belgique et de ses différentes régions dans le développement d'indicateurs environnement-santé. Ces différentes autorités se penchent notamment sur l'élaboration d'une liste d'indicateurs commune pour l'évaluation des mesures reprises dans le NEHAP. Toutefois, on constate que les données sont encore souvent manquantes, non accessibles ou non harmonisées. De plus, chacune des trois régions s'organise différemment pour répondre à la problématique environnement-santé. La Région Flamande s'est dotée d'un point d'appui scientifique en matière d'environnement-santé (Steunpunt Milieu-gezondheid), la Région Wallonne s'organise autour de la plate-forme Scientifique santé-environnement et la Région de Bruxelles Capitale coordonne les questions environnement-santé via l'interface Environnement-santé de l'IBGE. La nécessité d'aboutir à des indicateurs comparables entre eux, la mise en place d'un set d'indicateurs commun et des rapportages communs nécessitent encore un important travail de coopération entre les régions.

## Platform Indicators for a sustainable development

<http://www.belspo.be/platformisd>

## Platform Indicators for a sustainable development

Le séminaire s'est clôturé par une table ronde consacrée au développement et à l'usage d'indicateurs environnement-santé au sein et des institutions belges regroupant :

- Madame Catherine Bouland, responsable environnement-santé au sein de l'IBGE ;
- Madame Myriam Bosuyt de la Vlaamse Milieu Maatschappij (VMM) en Région flamande ;
- Madame Marie-Christine De Wolf de l'asbl Hector.

Le débat qui a suivi a mis en évidence plusieurs éléments.

- L'analyse de la relation entre l'environnement et la santé est une démarche pertinente car elle répond à une question qui intéresse beaucoup de citoyens.
- Il est difficile d'établir clairement l'impact de l'environnement sur la santé.
- L'environnement-santé est un sujet récent sur lequel plusieurs institutions locales, nationales et internationales se penchent actuellement. Ces nombreuses initiatives complexifient la situation. Cela nécessite la mise en place d'une harmonisation quant au choix des indicateurs.
- Le développement d'indicateurs environnement-santé nécessite une synergie entre deux administrations, santé et environnement, qui n'ont pas l'habitude de travailler ensemble. En effet, la collaboration entre ces deux approches, relativement différentes, engendre certaines difficultés pour l'élaboration d'indicateurs communs.
- Si la volonté de développer des indicateurs environnement-santé existe réellement auprès des scientifiques, des instances nationales et internationales, le pouvoir fédéral et les 3 Régions sont régulièrement confrontés à des difficultés liées à l'utilisation de tels indicateurs suite à l'accessibilité et au manque de données nécessaires à leur mise en application ;
- On observe également un problème de comparabilité des données au niveau belge.

Nous tenons à remercier tous les participants pour cette matinée riche en enseignements et particulièrement les intervenants pour la qualité de leurs exposés.