

RAPPORT

CFDD : Conférence changements climatiques et santé

Jeudi 26 octobre 2017 à 14h00 | Bruxelles | Sénat

Sous la présidence du prof. Jean-Pascal van Ypersele (UCL)



Les présentations des différentes interventions sont disponibles sur le site à l'adresse :

<http://www.frdo-cfdd.be/fr/externe/2610-changements-climatiques-et-sante>

Lors de la séance de questions et réponses, les points suivants ont été abordés :

- Problèmes d'argent : comment faire pour accélérer l'adaptation d'un point-de-vue monétaire ? Y a-t-il une estimation des besoins de financement du "One World, One Health" ? On peut calculer les gains financiers liés à la diminution d'émissions de gaz à effet de serre et d'amélioration de qualité de l'air. Il est important d'impliquer le plus de monde possible, y compris les médias. On estime les besoins à 2% du PIB pour implémenter les mesures nécessaires.
- Comment faire le lien entre les faits et les décisions politiques, et qui osera le faire ? Il y a un besoin de coordination à différents niveaux (ex: sur les changements climatiques, l'OMS devrait collaborer avec la Convention sur la biodiversité). Il faut maintenant que les politiciens prennent les choses en main, par exemple à la COP 23.
- Captage et stockage de carbone : quels problèmes de santé peuvent-ils induire ? On n'a pas de réponse précise, mais il faut être vigilant par rapport à ces techniques émergentes et leurs impacts potentiels.
- Y a-t-il dans les administrations régionales des experts santé-climat ? Des projets sont faits de manière conjointe avec les différentes administrations des différents niveaux de pouvoir. Il y a donc bien des relais et une expertise présente.
- Existe-t-il des données quant au coût de l'inaction en matière de santé et changements climatiques pour la sécurité sociale en Belgique ? On n'a pas encore de réponse mais le SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement va travailler à cela avec le KCE (centre fédéral d'expertise des soins de santé) et l'INAMI.
- Comment s'est passé le décloisonnement entre les différents départements de l'administration fédérale ? Un organe de coordination fédérale santé-environnement a été mis en place. Il est en lien avec les différentes administrations, mais il y a encore beaucoup de travail de décloisonnement à faire.
- Y a-t-il des pays qui sont de bons exemples en termes de coopération entre les administrations sur des matières transversales, de manière structurelle ? Il y a des bonnes pratiques, mais il est difficile de dire que certains pays font mieux que d'autres.
- Quand est-ce que les universités, l'OMS etc. vont enseigner une manière de réfléchir et agir qui soit systémique et globale ? C'est en effet un grand problème. Il faut joindre différents

types d'expertises. De plus, les recherches pluridisciplinaires ont souvent plus de mal à être financées.

- Ne court-on pas le risque que des instances malveillantes fassent un mauvais usage des résultats du GIEC, d'un point de vue géostratégique (par exemple en utilisant ces informations pour convaincre de laisser les pays les plus touchés lutter en premier lieu contre les changements climatiques) ? Oui, mais ce serait une grave erreur, car tous les pays sont vulnérables, même si c'est à des degrés divers.
- Comment la Belgique va-t-elle prendre en compte les enfants et groupes vulnérables ? En Belgique, le plan Children Environment and Health Action Plan sera inclus dans le NEHAP, et une attention particulière sera apportée à ces groupes.

En guise de conclusion, le prof. van Ypersele souligne que les changements climatiques peuvent être rendus très concrets par l'intermédiaire des effets très mesurables qu'ils ont sur la santé. Ils affectent en premier lieu les groupes les plus vulnérables ; il s'agit donc aussi d'un problème social. Il y a par ailleurs une opportunité à saisir en termes de sensibilisation : chacun peut percevoir les changements climatiques différemment, en voyant par exemple les impacts qu'ils peuvent avoir sur sa propre santé, et ainsi les pousser à modifier leurs comportements.