



Communiqué de presse

La facture sanitaire du charbon atteint 43 milliards € par an

- La pollution de l'air à partir de la combustion de combustibles fossiles est responsable de décès prématurés et de maladies ; les groupes de santé appellent instamment à repenser en profondeur la politique énergétique de l'UE.
- Une nouvelle étude montre que se détourner des combustibles fossiles pourrait améliorer la santé en réduisant considérablement les maladies pulmonaires chroniques et certaines maladies cardiaques.
- La récente relance de l'utilisation du charbon rend la prise de conscience des coûts sanitaires plus pressante et s'inscrit en porte-à-faux avec la désignation de 2013 comme **Année européenne de l'Air** et les manifestations qui la promeuvent.

Bruxelles, le 7 Mars 2013 – Les dépenses de santé publique liées aux émissions des centrales électriques au charbon génèrent un fardeau financier pour la population européenne atteignant 42,8 milliards € par an. L'évaluation est publiée aujourd'hui dans un nouveau rapport de l'Alliance pour la Santé et l'Environnement (HEAL) (1).

Le rapport, intitulé « **La facture sanitaire impayée : Comment les centrales électriques au charbon nous rendent malades** » (2), fournit la toute première évaluation des effets de la production d'électricité au charbon sur les maladies pulmonaires chroniques et les maladies cardiaques.

La production d'électricité au charbon en Pologne est associée aux impacts et aux coûts sanitaires les plus élevés, estimés à plus de 8 milliards € par an. La Roumanie et l'Allemagne se classent en seconde position avec plus de 6 milliards € chacune de coûts sanitaires.

« *Notre rapport propose des données scientifiques sur les effets sanitaires du charbon et fournit des informations essentielles dans une perspective de santé publique qui doivent être prises en compte lors de la détermination de la politique énergétique* » explique Genon Jensen, directrice exécutive de HEAL, qui réunit plus de 70 réseaux et organisations dans 26 pays européens.

« *Les résultats sont particulièrement inquiétants étant donné que l'utilisation du charbon est en train d'augmenter après des années de déclin. Les coûts étonnamment élevés pour la santé humaine devraient déclencher une refonte majeure de la politique énergétique de l'UE* », ajoute Mme Jensen.

Double fardeau

Le rapport cite des experts en santé publique exprimant leurs préoccupations que les émissions de carbone liées à l'usage du charbon contribueront au changement climatique et

générent de futurs problèmes de santé publique – en sus des graves conséquences de la combustion du charbon que nous observons déjà aujourd'hui. (4)

La publication du rapport marque le lancement d'une campagne « **charbon et santé publique** » sur laquelle HEAL travaillera en étroite collaboration avec des organisations de médecins et de professionnels de santé et des associations de défense du climat, en particulier dans les pays où le charbon constitue une menace importante pour la santé.

Dans les prochains mois, le Comité permanent des médecins européens (CPME), qui compte 27 membres représentant les médecins dans les pays de l'UE, animera des campagnes de sensibilisation aux risques de la combustion du charbon dans le cadre de ses travaux soulignant l'importance sanitaire d'une amélioration de la qualité de l'air. 2013 comme Année européenne de l'air offre des opportunités fortes pour améliorer la santé publique alors que la Commission s'apprête à réexaminer la législation européenne de l'air en vue de propositions de révision d'ici la fin de l'année.

« Les médecins européens savent que la pollution de l'air est un facteur de risque important pour la santé et le CPME s'est de longue date intéressé à cette question. Les professionnels de santé se sont engagés à apporter de nouvelles informations scientifiquement fondées au public et aux décideurs et à faire entendre leur voix pour amener des changements politiques » a déclaré Birgit Beger, Secrétaire générale du Comité permanent des médecins européens (CPME).

Atténuer le changement climatique

Au-delà des avantages pour la santé d'une meilleure qualité de l'air, le rapport souligne aussi comment une plus stricte régulation du charbon permettrait d'atténuer le changement climatique. Le charbon est la source d'énergie la plus intensive en carbone en Europe – responsable d'environ 20% des émissions de carbone. Contrôler l'élévation de la température à long terme et éviter les épisodes caniculaires sont d'une importance primordiale pour les groupes vulnérables, comme les jeunes enfants, les personnes âgées et toute personne déjà affectée d'un problème respiratoire ou cardiaque.

L'eurodéputé et médecin, Peter Liese, voit dans le charbon une menace à la fois immédiate et à long terme pour la santé publique en raison de sa contribution au changement climatique : *« L'Union européenne s'est engagée à protéger la santé publique de la pollution de l'air ainsi que des impacts du changement climatique. Avec la relance actuelle de l'usage du charbon en Europe, il y a une menace importante pour la santé de la population à court terme et à long terme »*.

L'abandon du charbon : une solution gagnant-gagnant pour la santé publique et le climat

Le rapport de HEAL recommande de ne pas construire de nouvelles centrales au charbon et l'abandon du charbon en Europe d'ici 2040 afin d'améliorer la santé publique.

« Si elle était adoptée, cette approche permettrait d'éviter les problèmes respiratoires et cardiaques associés à l'exposition aux émissions polluantes du charbon dans l'air. Nous en tirerions aussi des bénéfices sanitaires à long terme par l'atténuation du changement climatique. Opter pour des solutions de rechange au charbon mettrait également fin à une situation injuste où les Européens assument en plus la charge de la facture sanitaire impayée du charbon », conclut Mme Jensen.

FIN

Notes aux rédacteurs

1. HEAL est la principale organisation européenne sans but lucratif qui traite de comment l'environnement affecte la santé dans l'Union européenne. Avec le soutien de plus de 70 organisations membres, qui représentent des professionnels de santé, des mutuelles de santé publique, des patients, des citoyens, des femmes, des jeunes et des experts de l'environnement, HEAL apporte une expertise indépendante et des bases scientifiques à la communauté de la santé publique pour différents processus décisionnels. Les membres sont constitués d'organisations internationales ou européennes ainsi que d'associations nationales et locales. Site web : www.env-health.org

2. Lien vers le rapport sur le site www.env-health.org/unpaidhealthbill L'évaluation dans le nouveau rapport est basée sur un calcul des coûts liés aux décès prématurés résultant de l'exposition à la pollution atmosphérique liée au charbon, aux visites médicales, aux hospitalisations, aux médicaments et l'impact sur l'activité, y compris les journées de travail perdues.

3. Les évaluations économiques des impacts sur la santé par pays d'origine :

Coûts de santé annuels liés à la production d'électricité au charbon par pays en millions d'euros (données de 2009)

Pays	Coûts totaux (millions d'euros) Estimation supérieure
Pologne	8 219
Roumanie	6 409
Allemagne	6 385
Bulgarie	4 629
Grèce	4 089
Royaume-Uni	3 682
République tchèque	2 842
France	1 879
Slovaquie	925
Italie	857
Espagne	827
Estonie	445
Pays-Bas	386
Hongrie	268
Slovénie	228
Irlande	201
Finlande	169
Belgique	134
Portugal	90
Autriche	74
Danemark	63
Suède	7
Lettonie	3
UE27	42 811
Turquie	6 689
Serbie	4 987
Croatie	243
TOTAL	54 730

4. Les déclarations des scientifiques, des représentants du monde médical et sanitaire et des décideurs figurent dans le rapport.

5. La pollution atmosphérique classée facteur de risque majeur pour la santé en Europe, HEAL, communiqué de presse, <http://www.env-health.org/resources/press-releases/article/air-pollution-ranked-as-top-health>

Contacts

Genon K. Jensen, Directrice exécutive, Alliance pour la Santé et l'Environnement (HEAL), Tel: +32 2 234 3642, portable: +32 495 808 732. Email: genon@env-health.org

Julia Huscher, chargée de mission « charbon et santé publique », HEAL, Tel: +32 2 234 3646, portable: +32 489 97 74 69, Email: julia@env-health.org

Diana Smith, Conseillère communication et médias, HEAL, Tel: +33 1 55 25 25 84, Mobile: +33 6 33 04 29 42, Email: diana@env-health.org

Ella Ellesse, Consultante externe communication et médias pour le rapport charbon de HEAL, portable: +32 471 09 25 65, Email: ellaelesse@yahoo.fr