

La déclaration Écodéfi 2014

Déclaration sur l'importance d'améliorer et de préserver l'environnement pour prévenir les maladies d'origine environnementale.

PRÉAMBULE

Dans la *Déclaration de Stockholm* du 16 juin 1972, il est dit que les êtres humains ont droit fondamentalement à des conditions de vie satisfaisantes dans un environnement dont la qualité leur permet de vivre dans la dignité et le bien-être et que le droit à la vie même fait partie des droits fondamentaux;

Dans la Déclaration de Rio de Janeiro du 13 juin 1992, on précise que « pour protéger l'environnement, des mesures de précaution doivent être largement appliquées par les États selon leurs capacités. L'absence de certitude scientifique absolue ne doit pas servir de prétexte pour remettre à plus tard l'adoption de mesures effectives visant à prévenir la dégradation de l'environnement »;

La Déclaration de Johannesburg du 4 septembre 2002 a mis en évidence l'appauvrissement de la diversité biologique, la désertification, les effets des changements climatiques, l'augmentation du nombre de catastrophes naturelles et la pollution de l'air, de l'eau et du milieu marin ;

La prise en compte des déterminants sociaux, économiques et environnementaux de la santé constitue l'une des priorités de leadership de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour améliorer les résultats sanitaires et augmenter l'espérance de vie en bonne santé tel que défini dans son programme général de travail pour la période 2014-2019.

CONSIDÉRATIONS ACTUELLES

- 1. Il existe des liens entre la dégradation de l'environnement et l'augmentation de certains problèmes de santé; l'OMS a démontré que des facteurs de risques environnementaux jouent un rôle dans plus de 80% des maladies et elle estime que 24% de la charge mondiale de morbidité et 23% de tous les décès peuvent être attribués à des facteurs environnementaux. Parmi les enfants (0-14 ans), ces chiffres s'élèvent à plus d'un tiers de la charge de morbidité. Celle-ci correspond au décès ou à l'incidence et permettrait d'estimer l'impact des problèmes de l'environnement sur la santé.
- 2. Ces liens encore à l'étude sont peu ou pas connus du public:

- 3. Toute personne est exposée aux contaminants disséminés dans l'environnement par son alimentation, par l'air et par l'eau;
- 4. Le nombre de contaminants que l'on retrouve dans l'environnement ne cesse d'augmenter;
- 5. Nous ne connaissons pas encore les effets individuels et combinés de chacun de ces contaminants sur la santé à long terme;
- 6. La réglementation actuelle pour protéger les populations en situation de vulnérabilité des risques environnementaux n'est pas adéquate;
- 7. les activités et les expositions sont souvent différentes entre les hommes et les femmes et, comme c'est le cas pour certains contaminants environnementaux, les effets sur la santé peuvent se manifester dans les deux sexes même si de manière différente.
- 8. La majorité des recherches ne s'appuient pas sur la question du sexe et de genre, ce qui conduit à un cycle d'ignorance. Ainsi, certains problèmes importants de santé liés à l'environnement ne sont pas inclus parmi les « priorités de recherche ».
- 9. Il est possible de poser des gestes individuels et collectifs pour améliorer la qualité de notre environnement, et par conséquent, de notre santé et celle des enfants.

DÉCLARATION

Nous, environnementalistes, scientifiques, professionnels et professionnelles de l'environnement et de la santé, professeurs et professeures, citoyennes et citoyens, déclarons que :

- C'est urgent d'agir;
- les élues et les élus, et les entreprises, doivent réduire leur(s) impact(s) sur l'environnement et préserver la santé de toutes et de tous;
- les citoyennes et les citoyens doivent repenser les rapports qu'ils entretiennent entre elles et eux, et avec la nature afin de réduire leur(s) impact(s) sur l'environnement et préserver la santé de la population;
- les programmes de recherche, de suivi et d'intervention par l'État sur les liens entre la santé et l'environnement doivent devenir une priorité et les fonds alloués doivent être accrus;
- les études, les suivis et les interventions doivent se faire en tenant compte des connaissances sur le sexe et le genre;
- les médias ont le devoir de transmettre les informations relatives aux effets, tant positifs que négatifs, de l'environnement sur la santé;
- le principe de précaution doit guider toutes les décisions qui ont un impact sur l'environnement et sur la santé.

Nous **demandons aux décideurs** de faciliter la mise en place des pistes d'action suivantes :

- Piste 1 : Réduire l'exposition de la population et de l'environnement aux toxiques;
- <u>Piste</u> 2 : Promouvoir la recherche scientifique pour mieux cerner les liens entre la la contamination de l'environnement et l'augmentation de certains problèmes de santé en tenant compte de la problématique du genre et du sexe;
- <u>Piste</u> 3 : Renforcer la surveillance environnementale et développer une expertise sur les contaminants afin d'évaluer de manière précise, les dangers qu'ils représentent, l'exposition des populations et la qualité de l'environnement;
- <u>Piste</u> **4** : Rédiger des textes réglementaires axés sur le principe de précaution, sur la santé et l'environnement et veiller à leur application.
- <u>Piste</u> **5** : Encourager la substitution des produits toxiques par des produits non toxiques afin de réduire leur nombre dans la nature ;
- <u>Piste</u> 6 : Informer et sensibiliser les professionnelles et professionnels de la santé et de l'environnement ainsi que le grand public aux questions des contaminants environnementaux, pour permettre à chacun d'orienter ses choix et de limiter son exposition ;
- <u>Piste</u> **7**: Promouvoir les bienfaits d'un milieu vert sur tous les aspects de la santé humaine ;
- <u>Piste</u> **8** : Soutenir financièrement et de manière prioritaire, les projets visant à protéger la santé humaine en relation avec l'environnement.

Montréal, le 05 Septembre 2014



Préparée par le Réseau des femmes en environnements en collaboration avec Action cancer du sein de Montréal et le Centre de recherche sur les interactions biologiques entre la santé et l'environnement