

DISCOURS POUR LE PARLEMENT EUROPEEN

Je suis professeur de cancérologie, chargé de mission pour la mise en œuvre du Plan National de lutte contre le cancer en France et président de l'Association française pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse, l'ARTAC. Je parle ici en mon nom propre, en celui de l'ARTAC, et en celui des signataires de l'Appel de Paris

Dans tous les pays industrialisés, l'incidence des cancers est en augmentation. En France, les cancers du sein ont doublé depuis ces vingt dernières années, et les cancers de la prostate ont triplé. Cette augmentation d'incidence concerne la très grande majorité des pays de l'Europe, et pas seulement les adultes. En Europe, comme cela vient d'être confirmé récemment par une étude de l'IARC, l'augmentation d'incidence des cancers pédiatriques est, comme aux Etats-Unis, d'environ 1% par an depuis 20 à 30 ans. A quoi est due cette augmentation d'incidence ? Dans de nombreux pays de l'Europe de l'Ouest, le tabagisme et l'alcoolisme ont régressé. En France, le tabagisme est cependant encore la cause de 20-25% des cancers. Certains attribuent l'augmentation d'incidence actuelle des cancers aux modifications de notre mode de vie survenues depuis 20 ans : alimentation, obésité, thérapeutiques hormonales.

En réalité, hormis le tabagisme, aucun des facteurs liés à notre mode de vie n'est mutagène, alors que tout cancer ne peut avoir lieu sans mutations. De même, l'augmentation de l'espérance de vie, depuis ces vingt dernières années, ne peut être le seul facteur à considérer, car l'augmentation des cancers concernent aussi les sujets jeunes et en particulier les enfants.

De nombreux scientifiques considèrent donc maintenant que l'environnement, et en particulier la pollution physico-chimique, ont un rôle majeur pour expliquer la genèse des cancers, mais également celle d'un grand nombre de maladies, telles certaines malformations de l'appareil reproducteur, la stérilité qui est croissante chez l'homme, ainsi que certaines maladies du système nerveux, les allergies et l'asthme chez l'enfant. C'est la raison de l'Appel de Paris, aujourd'hui signé par une centaine de scientifiques internationaux, dont plusieurs Prix Nobel ainsi que plus de deux cents ONG.

Que dit cet Appel dans ces trois articles :

1. de nombreuses maladies sont aujourd'hui dues à la pollution chimique de notre environnement,
2. aujourd'hui, du fait de cette pollution, l'enfance est en danger,
3. en persistant à polluer, nous mettons en péril la survie de l'espèce humaine.

Cet Appel propose sept groupes de mesures dont trois sont essentiels :

1. Retirer de l'environnement les produits CMR (Cancérogènes, Mutagènes, Reprotoxiques) en faisant jouer le principe de substitution et pour cela renforcer le programme Reach plutôt que l'affaiblir, comme c'est le cas actuellement,
2. Adapter les normes réglementaires relatives à la pollution en fonction des personnes les plus vulnérables de la population, c'est-à-dire en fonction des enfants,
3. Ne pas attendre la ratification du Protocole de Kyoto pour que l'Europe envisage des mesures fortes pour lutter contre l'effet de serre.

L'Appel de Paris est un document auquel se réfère maintenant la Commission européenne. J'invite chacun d'entre vous ainsi que chaque ONG à le signer, l'objectif est de récolter 1 million de signatures. Il est essentiel que les instances européennes en tiennent compte dans les discussions actuelles et futures sur le programme Reach.

Je vous remercie.