



Conférence du Professeur Belpomme

Dominique Belpomme, oncologue.
« Beaucoup de maladies résultent de notre
mode de vie »

En mai dernier, le Professeur Dominique Belpomme, entouré d'une centaine de personnalités, lançait " l'appel de Paris", véritable cri d'alerte pour la prise en compte des dangers sanitaires de la pollution chimique. Invité par Jean-Pierre Leleux à l'occasion de Biograsse, le professeur Belpomme nous expliquera au cours d'une conférence l'origine de ces maladies créées par l'homme. (dimanche 5 septembre au Palais des Congrès de Grasse)

Professeur à l'université Paris-V, praticien à l'Hôpital Européen Georges Pompidou, Président de l'Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse (ARTAC) et expert auprès de la Commission européenne, le oncologue Dominique Belpomme lance un cri d'alarme. Dans son dernier livre, Ces maladies créées par l'homme (Albin Michel), il indique que nombre de cancers sont dus à la pollution chimique de notre environnement et souhaite notamment que les pesticides responsables de la disparition des abeilles soient interdits. L'ARTAC, qu'il a fondée en 1984 a pour objectif prioritaire la prévention, et pour cette raison cherche à lier protection de l'environnement et amélioration de notre santé.

☞ Quelles sont ces maladies créées par l'homme ?

La plupart des maladies dont nous souffrons aujourd'hui n'ont plus rien à voir avec celles du XIXe siècle. Pour la plupart, elles ne sont plus d'origine naturelle mais artificielle, créées en quelque sorte par l'homme. Il s'agit de maladies de civilisation. L'homme les fabrique en modifiant son environnement, en particulier en le contaminant par de nombreuses molécules chimiques d'usage industriel, sans contrôle réglementaire suffisant depuis cinquante ans. En effet, seules quelques milliers de ces substances ont été testées avant leur mise sur le marché pour vérifier leurs effets toxiques. A cela, s'ajoute la pollution chimique responsable de l'effet de serre, qui risque aussi d'être à l'origine de nouvelles maladies. Ce livre est donc une mise en garde : polluer est devenu aujourd'hui un crime contre l'humanité.

☞ Quels sont les dangers des pesticides ?

Certains pesticides utilisés en agriculture peuvent être à l'origine de maladies aussi graves que le cancer ou la stérilité. Pour prendre un exemple précis, il faut immédiatement retirer du marché le Régent et le Gaucho, deux produits chimiques destinés à protéger les plantes contre les parasites : car ils sont à l'origine de la mortalité des abeilles .

☞ Qu'est-ce qui vous fait dire cela ?

La molécule Fipronil, contenue dans le Régent et le Gaucho, est un polluant organique persistant (POP), ce qui signifie qu'il contamine l'environnement longtemps. Les POP n'empoisonnent pas seulement les insectes nuisibles ou non, mais également les mammifères, et donc peuvent être toxiques pour l'homme. De façon générale, les pesticides s'accumulent dans les tissus gras. Contenus dans le corps de la mère, ils traversent la barrière placentaire et contaminent l'embryon. Les pesticides sont donc ingérés par l'enfant pendant l'allaitement. Aujourd'hui, ce sont les abeilles qui sont victimes de ces pesticides mais demain, c'est l'espèce humaine qui pourrait être menacée.

☞ Quelles sont les populations les plus touchées ?

La France est le deuxième utilisateur de pesticides au monde, et ce sont d'abord les personnes qui les manipulent et celles qui leur sont proches qui risquent de développer les maladies qu'ils induisent. Ainsi les premières victimes sont les enfants d'agriculteurs. Chez eux, : le taux de malformations congénitales est plusieurs fois supérieur à la moyenne. En outre, chez l'adulte, certains pesticides sont probablement à l'origine de stérilité et certainement de cancers du testicule .

☞ Que fait l'Union européenne pour mieux contrôler l'usage et la commercialisation des pesticides ?

La Commission européenne développe un programme de régulation relatif à la mise sur le marché des produits chimiques, appelé REACH (Registration, Evaluation, Authorization, Chemicals). Les industriels et donc en particulier les producteurs de pesticides devront prouver, avant la mise sur le marché de leur produit, que les molécules utilisées ne sont pas toxiques pour l'homme. Avec d'autres scientifiques, je me bats pour que ce programme soit renforcé, car notre santé et celle de nos enfants est en jeu. Il faut interdire toute une série de produits « certainement » ou « probablement » cancérigènes. On peut réduire l'utilisation des pesticides sans freiner la production. La Suède, le Danemark, les Pays-Bas nous ont montré la voie, en diminuant de 30 à 50% la consommation des pesticides sans baisse de rendement à la production.

☞ Votre croisade contre les pesticides rappelle le combat de José Bové. Soutenez-vous son action ?

Je suis un scientifique pur, je rejette la violence dont font usage les militants de la Confédération paysanne. En revanche, sur le fond, j'adhère à leur discours pour des raisons purement scientifiques. Il faut diminuer l'utilisation des pesticides et des engrais chimiques, encourager l'agriculture biologique et réformer la Politique Agricole Commune (PAC) pour qu'elle subventionne la qualité des produits de consommation mis sur le marché et non pas seulement leur quantité, et donc qu'elle prenne en compte les impératifs de santé publique. c

Propos recueillis par Robin Assous