



Le 22 juin 2010

COMMUNIQUE DE PRESSE :

Les Antilles françaises : le rapport Belpomme confirmé

Un article publié le 21 juin 2010 dans le *Journal of clinical oncology*, rapportant les résultats d'une étude épidémiologique réalisée en Guadeloupe – l'étude Karuprostate [1] – confirme enfin sans ambiguïté ce qu'avait énoncé dès 2007 le Pr. D. Belpomme dans son fameux rapport [2] qui à l'époque avait été fortement critiqué, à savoir que les pesticides organochlorés dont le chlordécone sont une cause majeure des cancers de la prostate observés dans les Antilles Française. L'étude Karuprostate confirme donc non seulement le bien fondé du « rapport Belpomme » mais aussi les travaux de biologie et d'écotoxicologie réalisés par l'ARTAC concernant les cancers de la prostate [3] en particulier en Martinique [4].

Il est donc mis fin à une contestation politique dérisoire ayant tenté de discréditer le Pr. Belpomme en tant que médecin et scientifique et ayant visé à étouffer une affaire beaucoup plus sérieuse que celle du sang contaminé, puisqu'elle concerne de près ou de loin environ un million d'antillais. En effet, l'affaire est d'autant plus grave que selon les travaux de l'ARTAC, les pesticides CMR (cancérogènes, mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction) ou présumés CMR peuvent rendre compte de l'augmentation d'incidence non seulement des cancers de la prostate, mais aussi des cancers du sein, en raison d'un mécanisme commun de perturbation endocrinienne [5].

La science est coercitive, on ne peut se masquer les yeux et continuer à faire une politique de l'autruche bradant la santé publique et le bien être de nos concitoyens, en permettant la poursuite de l'utilisation en grande quantité de pesticides CMR, qu'ils soient organochlorés ou non, dans notre pays, et a fortiori dans des îles aux ressources en eau douce et terre arable limitées.

[1] Multigner L., Rodrigue Ndong J., Giustiet A. et al. Chlordecone Exposure and Risk of Prostate Cancer. *J. Clin. Oncol.* 2010. DOI: 10.1200/JCO.2009.27.2153.

[2] Belpomme D. Rapport d'expertise et d'audit externe concernant la pollution par les pesticides en Martinique. Conséquences agrobiologiques, alimentaires et sanitaires et proposition d'un plan de sauvegarde en cinq points. Disponible à l'adresse suivante : <http://www.artac.info/images/telechargement/Rapport%20Martinique.pdf>

[3] Belpomme D, Irigaray P, Ossondo M, Vacque D, Martin M. Prostate cancer as an environmental disease: an ecological study in the French Caribbean islands, Martinique and Guadeloupe. *Int J Oncol.* 2009 Apr;34(4):1037-1044.

Belpomme D, Irigaray P, Landau-Ossondo M, Martin M. The growing incidence of prostate cancer in the French Caribbean islands, Martinique and Guadeloupe: A possible causal role of pesticides. *Int J Oncol.* 2009 Aug;35(2):433.

[4] Belpomme D, Irigaray P. Re: Prostate Cancer Diagnosis and Treatment After the Introduction of Prostate-Specific Antigen Screening: 1986-2005. *JNCI Journal of the National Cancer Institute.* 2010 April; 102(7): 506-507.

[5] Landau-Ossondo M, Rabia N, Jos-Pelage J, Marquet LM, Isidore Y, Saint-Aimé C, Martin M, Irigaray P, Belpomme D. Why pesticides could be a common cause of prostate and breast cancers in the French Caribbean Island, Martinique. An overview on key mechanisms of pesticide-induced cancer. *Biomed Pharmacother.* 2009. Jul;63(6):383-395.

Contact presse :
Sabrina Aït-Aoudia
Tél : 01 45 78 53 52
saa.artac@gmail.com