

www.nutramag.info

Volume 2 N°2
Septembre-Octobre 2004

Éditeur

INSTITUT DE PHYTONUTRITION
BP 60151 F-14804 Deauville Cedex

Directeur de la Publication
Jean-Marc ROBIN

Directrice de la Rédaction
Marion DAPSANCE

Rédaction

Marion DAPSANCE
Carine ESCLANGUIN
Jean-Marc ROBIN

Maquette

Elisa AUBERT

Comité scientifique

Dr Jean-Marc ROBIN
Institut de Phytonutrition
Dr Jean-Paul CURTAY
Société de médecine nutritionnelle
Dr Gilbert CRUSSOL
ADSNB

Diffusion et Abonnement

INSTITUT DE PHYTONUTRITION
BP 60 151 - F-14804 Deauville
Cedex

Tél. : 33 (0) 231 144 931

Fax : 33 (0) 231 144 932

www.phytonutrition.info
institut@phytonutrition.info

Un numéro bimestriel
France métropolitaine 8 €
DOM-TOM - Étranger 10 €

Abonnement 6 numéros
France 45 € - Étranger 50 €

Abonnement 12 numéros
France métropolitaine 80 €
DOM-TOM - Étranger 90 €

Création : juillet 2004

ISSN n°1769-390X

Dépôt légal n°4459

CPPAP n°1004 T 83743

Imprimeur

IMPRIM'TOUT, B-7700 MOUSCRON

La reproduction même partielle
de tous les articles et illustrations
publiés dans cette revue est inter-
dite sans autorisation de l'éditeur.

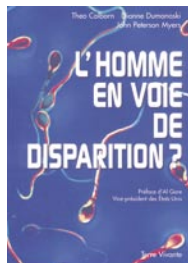
ÉDITORIAL

En 1996 déjà, le vice-président américain Al Gore s'inquiétait du devenir de l'humanité dans un ouvrage sans équivoque dont il signait la préface, *L'Homme en voie de disparition?* : « Bien que les scientifiques commencent à peine à explorer ce domaine, les études effectuées sur l'homme et l'animal relient les produits chimiques à une multitude d'affections (...). Cette nouvelle affaire scientifique n'en étant qu'à ses débuts, notre compréhension de la nature et de l'importance de la



Jean-Marc Robin, Marion Dapsance

menace évoluera en fonction des avancées de la recherche. En outre, l'industrie chimique étant devenue l'un des secteurs majeurs de l'économie mondiale, tout élément tendant à établir un lien entre produits chimiques et santé publique est à même de déclencher une controverse. Quoi qu'il en soit, il est indéniable que les travaux scientifiques sur lesquels se fonde ce livre soulèvent des questions pressantes et incontournables qui devront recevoir des réponses ». Près de dix ans plus tard, les questions demeurent sans réponse. Qu'en est-il donc de la situation aujourd'hui ? Le bilan dressé par les acteurs concernés est catastrophique, pour ne pas dire apocalyptique : le WWF dénonce l'inertie des pouvoirs publics et tente de faire pression, et certains scientifiques lancent un cri d'alarme désespéré. La proposition de règlement européen REACH entend mettre en place une réglementation de bon sens, fondée sur un « principe de précaution » qui reste d'ailleurs à définir : réduction et contrôle des substances chimiques, information du public, encouragement à la substitution des produits dangereux. Si l'idée paraît évidente, sa mise en œuvre s'apparente à la quadrature du cercle. En effet, la Commission s'évertue à concilier l'inconciliable : promotion d'un environnement non-toxique et compétitivité de l'industrie chimique, mise en place d'un système de contrôle apparemment strict et passe-droits favorables à la production de substances dangereuses, information au public et silence abyssal autour de la question. Autant dire que la stratégie envisagée n'est ni plus ni moins de confier le poulailler (et quel poulailler !) au renard... Quelle est la cohérence d'un système qui entend d'un côté lutter contre la pollution chimique, et de l'autre gratifie ses industriels de la marge de manœuvre suffisante pour contourner les règles à son avantage ? Cela laisse songeur... Après une décennie d'enlisement, se profile enfin une réelle prise de conscience, grâce entre autres à l'Appel de Paris du professeur Belpomme, qui dénonce les dangers sanitaires de la pollution... Reste à espérer que cet appel sera entendu...



SOMMAIRE

Les dangers sanitaires de la pollution chimique	p 4	Prooxydants et Antioxydants	p 14
Agenda	p 8	L'ADN-HP	p 24
Bulletin d'abonnement	p 10	La Papaye fermentée	p 27
Livres du mois	p 11	L'Andropause	p 34

Le WWF en lutte contre les produits toxiques

C'est au début des années 1990 que le WWF (World Wide Fund for Nature) a lancé sa campagne de sensibilisation aux produits chimiques. Or, selon les études réalisées récemment, l'être humain et son environnement souffriraient aussi bien de produits désormais interdits que de substances actuellement en circulation. Le 15 mars 2004, l'organisation présentait une pétition contre les produits chimiques au Parlement européen. En avril, elle rendait public un rapport intitulé « 76 produits toxiques dans le sang des parlementaires européens » qui fut suivi d'un autre rapport, « les enfants contaminés du Royaume-Uni ». Le premier révèle la présence d'une trentaine de produits chimiques dans le sang du ministre, dont certains étaient interdits depuis plusieurs dizaines d'années. Le deuxième démontre que certains enfants britanniques ont dans le sang des taux de produits toxiques plus importants que leurs parents et grands-parents. Une dernière étude enfin, réalisée en octobre dernier, révèle que 55 produits chimiques sont retrouvés dans le sang de 14 ministres de l'environnement de l'Union Européenne. Les trois études menées par le WWF témoignent ainsi des effets incontrôlés que peuvent avoir les produits chimiques à long terme, ainsi que de l'échec des mesures prises jusqu'à aujourd'hui. Pour plus de précisions, voir le dossier « DETOX » du WWF sur le site www.wwf.org.uk

