

# Planète

## Des produits chimiques favorisent obésité et diabète

Le Monde.fr | 23.03.2012 à 14h21  
Par Paul Benkimoun



L'exposition à certaines substances chimiques courantes contribue à l'augmentation de l'obésité et du diabète dans le monde. C'est la conclusion d'un rapport du CHEM Trust (Fondation Surveillance des produits chimiques, de la santé et de l'environnement) britannique, rendu public mardi 20 mars.

Miquel Porta (Institut de recherche Hospital del Mar, Barcelone) et Duk-Hee Lee (Université nationale Kyungpook, Daegu, Corée du Sud) ont passé en revue plus de 240 publications scientifiques. "Nos travaux, comme ceux de l'Institut national des sciences de la santé environnementale, aux Etats-Unis, ou du Réseau environnement santé [RES], en France, aboutissent aux mêmes conclusions. Il existe un grand nombre de preuves

EN CONTINU 10:16 Forte remontée du moral des ménages en mars

l'impact de certains produits chimiques et produits et, de même, on est plus marqué par le diabète", explique Miquel Porta.

Pour ce spécialiste de santé publique, "ce n'est plus une question de principe de précaution, invitant à la prudence pour le cas où. Il faut prendre en compte la convergence de preuves incontestables de la contribution de ces expositions à ces maladies multifactorielles".

### LES SUBSTANCES CHIMIQUES EN CAUSE

Différentes substances chimiques ont ainsi été identifiées comme favorisant le diabète et la prise de poids, en particulier les polluants organiques persistants (POP) comme les dioxines, les PCB et certains pesticides organochlorés.

"Depuis les travaux des années 1990 sur les vétérans de la guerre du Vietnam, on sait que les vieilles dioxines sont diabétogènes. De même pour l'arsenic. La découverte est plus récente dans le cas du bisphénol A, l'un des produits chimiques produits en plus grande quantité dans le monde", indique Miquel Porta.

Les plus partagés		
1	Israël rompt avec le Conseil de l'ONU pour les droits de l'homme	3431
2	"Ce soir, pas de devoirs !" : une nouvelle campagne, un vieux débat	1533
3	Si vous contestez un PV, vous serez désormais fiché	1086
4	Marine Le Pen entend "mettre l'islam radical à genoux"	809
5	Le père de Merah veut porter plainte contre la France pour "avoir tué" son fils	783
6	Hollande propose de fixer des quotas pour permettre un plus large accès aux classes préparatoires	499
7	Les Etats-Unis sous le choc d'un deuxième "crime raciste" en un mois	474
8	Sarkozy parle de "musulmans d'apparence"	
9	"En tuant des militaires musulmans français, Merah a tué son double"	362
10	Affaire du Carlton : DSK mis en examen pour proxénétisme	345

Nous suivre

de notre communauté

ÉDITION ABONNÉS

Le journal daté du 27 mars

L'effet diabétogène passerait par une augmentation de la résistance des tissus à l'insuline et un dysfonctionnement des cellules du pancréas produisant cette hormone qui fait baisser le taux de glucose dans le sang.

Le rapport évaluant le lien entre environnement chimique, obésité et diabète publié, mercredi 14 mars, par le Réseau environnement santé allait dans le même sens. "Dans l'approche de l'obésité et du diabète, il est indispensable de prendre en compte la pollution chimique et de ne pas se limiter à l'alimentation et la sédentarité. Cela permettrait de comprendre comment exposer le moins possible à cette pollution chimique les personnes obèses ou diabétiques", affirme André Cicoella, président du RES.

## MESURES DE PRÉVENTION

Le RES préconise que la Haute autorité de santé crée un département "Santé environnement" et appelle à prendre des mesures de prévention.

Ce n'est pas tout à fait le chemin qui est suivi. Le plan [Ecophyto](#), adopté dans la foulée du Grenelle de l'environnement, prévoit de réduire de moitié l'usage des pesticides d'ici à 2018. Pourtant, "entre 2008 et 2010, l'usage des pesticides en France a augmenté de 2,6 % pour les traitements foliaires et de 7 % pour les traitements de semences", s'inquiète l'association [France Nature Environnement](#).

Paul Benkimoun



Lire Le Monde

**Abonnez-vous : 15 € / mois**



La torture et la guerre d'Algérie

### Dangers liés aux pesticides

- › [Juger les crimes industriels](#)
- › [Retour de l'épandage aérien des pesticides](#)
- › [Monsanto, un demi-siècle de scandales sanitaires](#)

ÉDITION ABONNÉS CONTENU EXCLUSIF

- › [Un petit agriculteur charentais gagne contre le géant américain Monsanto](#)

**Abonnez-vous - 15 € par mois**



### Etudiez l'anglais pour 1€

Un mois d'anglais à 1€ au lieu de 49€. Vous allez enfin aimer apprendre l'anglais !

» [Cliquez ici](#)



### Hiscox : Assurances PME

ASSURANCES pro Hiscox à partir de 44€/mois: Expertise et conseils pour les PME!

» [Cliquez ici](#)



### Gestion commerciale PME

Pilotez votre business sur internet avec un logiciel en ligne. Essai gratuit.

» [Cliquez ici](#)

Publicité  Ligatus

Vos réactions (4)

**Réagir**



**pflan** il y a 16 heures

Dans quelques dizaines d'années, on s'étonnera qu'on n'ait rien fait dans les années 2000, alors que les cancers et autres maladies augmentaient sans arrêt, pour stopper l'utilisation des pesticides et autres saloperies de produits chimiques qui pourrissaient