

(Source : [Les moutons enragés](#))

Commentaire de Benji :

Dix créations issues de cerveaux malades ou génocidaires, sans qu'il n'y ait eut de véritable condamnation pour empêcher à cette société de nuire! Monsanto reste donc dans la liste des ennemis publics numéro1 qui devrait être poursuivit pour crime contre l'humanité, sauf qu'on ne touche pas aux sociétés qui font tourner l'économie de l'Oncle Sam...



AFP / Hoang Dinh Nam

Commentaire :

10 abominations sur... combien de centaines, en réalité? Et ce uniquement pour une firme! Multiplions, ça nous donnera une idée de gravité réelle de la situation actuelle...

## 1. Saccharine

En 1901, John Francis Queeny a fondé la société Monsanto Chemical Works, à St. Louis, Missouri, pour produire des substituts de sucre [pour le Coca Cola](#) . Au début des années 70, des [études](#) , dont une étude de l'Institut national du cancer Etats-Unis, a révélé que la saccharine provoque le cancer chez les rats et les autres mammifères.

## 2. BPC (biphényles polychlorés)

Dans les années 20 du siècle dernier, Monsanto a commencé à produire des biphényles

polychlorés, un refroidissement des éléments pour les transformateurs électriques, les condensateurs et les moteurs électriques. Un demi-siècle plus tard, « l'Environmental Protection Agency US Environmental » a présenté des preuves que les PCB provoquent le cancer chez les animaux et chez les humains. En 1979, le Congrès américain interdit sa production. La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants interdit les PCB dans le monde entier en 2001. En 2003, Monsanto a payé plus de 600 millions d'habitants de Anniston (Alabama) où se trouvait la production de ces produits chimiques, qui ont souffert de graves problèmes de santé comme le cancer, les maladies du foie et des maladies neurologiques. Selon [la recherche](#) menée aux États-Unis en 2011, ce produit chimique continue à apparaître dans le sang des femmes enceintes, alors que d'autres études démontreraient un lien entre les PCB et l'autisme.

### **3. Polystyrène**

1941 Monsanto s'intéresse aux emballages en plastique et en synthétique pour la nourriture. Dans les années 80, l'Environmental Protection Agency américaine l'a placé comme le cinquième produit chimiques dont la production génère des déchets les plus dangereux.

### **4. Les armes nucléaires et la bombe nucléaire**

En 1936, Monsanto a acquis Thomas & Hochwalt laboratoires dans l'Ohio et est devenu son département central de recherche. Entre 1943 et 1945, le Ministère a coordonné ses efforts avec le Comité de recherche de l'US National Defense et l'a dédié à la purification et la production de plutonium, mais également pour affiner les produits chimiques qui sont utilisés comme déclencheurs pour les armes nucléaires.

### **5. DDT (dichloro diphenyl trichloroéthane)**

En 1944, Monsanto a été l'un des premiers fabricants de l'insecticide DDT pour lutter contre les moustiques qui propagent le paludisme. Le produit a été utilisé comme insecticide dans l'agriculture. Malgré des décennies de publicité par Monsanto pour convaincre que le DDT était sûr, les effets cancérigènes ont été confirmés en 1972 . DDT a été interdit partout aux

États-Unis. Aujourd'hui, il est connu pour causer l'infertilité et les échecs dans le développement des embryons.

## 6. Doixina

En 1945, Monsanto a commencé à promouvoir l'utilisation de pesticides chimiques dans l'agriculture et la fabrication de l'herbicide 2,4,5-T, l'un des précurseurs de l'agent orange contenant des dioxines. Les dioxines s'accumulent dans la chaîne alimentaire, principalement dans le tissu adipeux des animaux. Ils sont hautement toxiques et peuvent provoquer des problèmes de reproduction et de développement, affecter le système immunitaire, interférer avec les hormones et ainsi causer le cancer.

## 7. Agent Orange

Dans les années 60, Monsanto était l'un des fabricants de l'Agent Orange, **utilisé** comme arme chimique dans **la guerre du Vietnam**. À la suite de l'utilisation de l'agent Orange, environ 400.000 personnes ont été tuées ou mutilées, 500.000 enfants sont nés avec **des malformations congénitales** et 1 million de personnes ont souffert de problèmes de santé, y compris les troupes américaines qui ont également été exposées à la substance au cours d'attaques qu'elles ont mené. Des rapports internes de Monsanto montrent que l'entreprise était au courant des effets toxiques de l'agent orange quand il l'a vendu au gouvernement américain.

## 8. « Engrais » de pétrole

En 1955, Monsanto s'est lancé dans cette pratique après l'achat d'une raffinerie de pétrole. Le problème étant que les engrais de pétrole ont stérilisé la terre, et qu'ils tuent également les micro-organismes bénéfiques du sol.

## 9. Aspartame

L'aspartame est un édulcorant non-calorique qui est 150 à 200 fois plus sucré que le sucre. Il a été découvert en 1965 par la multinationale pharmaceutique GD Searl. En 1985, Monsanto

a acheté GD Searl et a commencé à commercialiser l'édulcorant sous la marque NutraSweet. En 2000 ils ont vendu la marque. NutraSweet est connue comme l'élément qui est présent dans 5.000 types de produits et est consommé par 250 millions de personnes à travers le monde. Il est déclaré sans danger pour la consommation humaine de plus de 90 pays. En Février 1994, le ministère de la Santé et des Services sociaux a publié la liste des 94 effets possibles que la substance peut avoir sur la santé humaine. En 2012, selon les données de l'Institut Ramazzini (Italie) qui a réussi à tester les effets cancérigènes de NutraSweet chez les rats, la Commission européenne a lancé un nouveau processus de réévaluation de ce composé.

## 10. Hormone de croissance bovine

La somatotropine bovine recombinante (BGH), également hormone de croissance bovine est une hormone génétiquement modifiée par Monsanto qui est injectée dans les vaches laitières pour augmenter la production de lait. Selon plusieurs enquêtes, notamment en Europe, il y a un lien entre le lait rBGH et le cancer du sein, le cancer du côlon et le cancer de la prostate chez l'homme. Il est à noter que le produit provoque des effets les plus graves chez les enfants pour deux raisons simples: ils boivent plus de lait que les adultes et ont moins de masse corporelle pour traiter des contaminants du lait. L'hormone est interdite au Canada, en Australie, en Nouvelle-Zélande, au Japon, en Israël, dans l'UE et en Argentine.

*Traduction et adaptation par Les moutons enragés*

Article original : [actualidad.rt.com](http://actualidad.rt.com)

Partager cet article :

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[Google+](#)  
[Pinterest](#)

À lire également :



États-Unis : Monsanto attaqué en justice par 270 000 agriculteurs bio



Tuerie d'Oslo, sévices rituels, contrôle mental et l'Exposé

Greenbaum



À qui appartiennent nos gènes? Aux firmes privées, selon une Cour d'appel US!



Les effets des perturbateurs endocriniens chimiques dévoilés