

## Atrazine dans l'eau : la fabrique de l'homosexualité ?



Par Gérard Le Maître



Robert F Kennedy Jr :

« Il y a de l'atrazine dans notre approvisionnement en eau et si vous mettez de l'atrazine en laboratoire dans un réservoir rempli de grenouilles, elle féminisera toutes les grenouilles qui s'y trouvent ».

« Et 10 % des grenouilles mâles deviendront des femelles viables capables de produire des œufs viables. Si c'est le cas pour les grenouilles, il y a beaucoup d'autres preuves que c'est aussi le cas pour les êtres humains »..

Robert F Kennedy Jr : "Il y a de l'atrazine dans notre approvisionnement en eau et si vous mettez de l'atrazine en laboratoire dans un réservoir rempli de grenouilles, elle féminisera toutes les grenouilles qui s'y

trouvent".

RFKjr : "Et 10% des grenouilles mâles deviendront des...  
pic.twitter.com/tw60biJc0K

– ✦ Eric Archambault ✦ (@EricArchambault7) September 3, 2023

L'atrazine (2-chloro-4-(éthylamine)-6-(isopropylamine)-s-triazine) est la substance active d'un pesticide appartenant à la famille chimique des triazines (caractérisée par un cycle s-triazine), qui présente un effet herbicide.

Très utilisée depuis les années 1960 du fait de son prix modéré, de son efficacité et de son ancienneté sur les marchés, l'atrazine continue à être utilisée actuellement dans beaucoup de pays dont les États-Unis, où quelque 40 000 tonnes seraient épandues chaque année sur des cultures telles que le maïs, le blé, le sorgho et la canne à sucre ;

L'atrazine a été interdite dans l'Union européenne depuis 2003 et en Suisse depuis 2012 (?) :

En France, parmi les pesticides, l'atrazine est le principal polluant des eaux, pour cette raison, les herbicides contenant de l'atrazine ont été

- interdits à la commercialisation à partir du 30 septembre 2002 ;
- interdits à l'utilisation à partir du 30 juin 2003.

– De 2002 à 2006, en France, une vaste étude épidémiologique de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) réalisée en Bretagne sur quelque 3 500 femmes enceintes en début de grossesse, « a mis en évidence que les femmes ayant des traces d'atrazine dans les urines avaient 70 % de risque supplémentaire de mettre au monde un enfant ayant une faible circonférence crânienne à la naissance »...

[MAIS, MAIS... INCROYABLE et on peut être surpris, ne voulant plus de ce poison chez nous : « ILS » l'ont envoyé en grosses quantités vers des pays en voie de développement !!]

1) Depuis 2004, date de l'interdiction de l'atrazine dans l'Union européenne, et selon l'Agence européenne des produits chimiques, le ministère de l'environnement français a autorisé l'exportation de 142 cargaisons d'atrazine vers plusieurs pays en voie de développement, dont la Chine et le Pakistan. L'association Public eye reproche en mai 2017 à la France de violer la convention de Bâle et la convention de Bamako en permettant l'exportation par Syngenta des « déchets dangereux », soit selon les termes de la convention « les substances dangereuses qui ont été frappées d'interdiction [...] dans les pays de production du soja pour des raisons de santé humaine ou de l'environnement »

2) **L'Italie vend chaque année plusieurs centaines de tonnes d'atrazine aux entreprises agricoles brésiliennes.**

Il faut savoir que nous importons grâce (ou à cause) du Mercosur énormément et de plus en plus de produits agricoles du Brésil : Viande de bœuf, poulet, des fruits, du sorgho, du soja, du maïs (transgéniques ?) et tous ces produits sont donc contaminés et nous consommons cette Atrazine sans le savoir !<sup>1</sup>

## Évolution : pourquoi l'homosexualité s'est développée chez les humains ?

L'atrazine, ennemi sournois de l'eau du robinet

## Normes de l'OMS sur l'eau potable

Les lignes directrices de l'OMS en ce qui concerne la qualité de l'eau potable, mises à jour en 2006 sont la référence en ce qui concerne la sécurité en matière d'eau potable.

On ne trouve pas l'atrazine dans la liste des traces à surveiller :

## Normes de l'OMS sur l'eau potable

Les lignes directrices de l'OMS en ce qui concerne la qualité de l'eau potable, mises à jour en 2006 sont la référence en ce qui concerne la sécurité en matière d'eau potable.

Elément/ substance	Symbole/ formule	Concentration normalement trouvée dans l'eau de surface	Lignes directrices fixées par l'OMS
Aluminium	Al		0,2 mg/l
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,2 mg/l (peut aller jusqu'à 0,3mg/l dans une eau anaérobie)	Pas de contraintes
Antimoine	Sb	< 4 µg/l	0.02 mg/l
Arsenic	As		0,01 mg/l
Amiante			Pas de valeur guide
Baryum	Ba		0,7 mg/l
Béryllium	Be	< 1 µg/l	Pas de valeur guide
Bore	B	< 1 mg/l	0.5mg/l
Cadmium	Cd	< 1 µg/l	0,003 mg/l
Chlore	Cl		Pas de valeur mais on peut noter un goût à partir de 250 mg/l
Chrome	Cr <sup>+3</sup> Cr <sup>+6</sup>	< 2 µg/l	chrome total : 0.05 mg/l

<https://www.lenntech.fr/applications/potable/normes/normes-oms-eau-potable.htm#ixzz8CLQF0Dfu>

Les conséquences sur la santé :



# Le grand désordre hormonal : le livre explosif de Corinne Lalo

Ce livre révèle un scandale sanitaire à l'échelle mondiale, où les perturbateurs hormonaux appelés aussi les perturbateurs endocriniens, l'auteur révèle les effets dévastateurs de ces perturbateurs endocriniens sur le corps humain...

Alors accrochez-vous bien, car voici les conséquences sur la sexualité,

- Une faune qui se féminise développe des anomalies génitales ou devient homosexuelle...
- Les hommes qui perdent 70 % de leurs spermatozoïdes en une génération...
- Une augmentation des micropénis...
- Une augmentation des cancers des testicules de 200 % en 40 ans...
- Des médicaments qui font pousser les seins chez les hommes...
- Une augmentation des malformations génitales et de la stérilité chez les hommes et es femmes...
- Changement d'orientation sexuelle...



et qui s'intitule « Le grand désordre hormonal ».

<https://www.fnac.com/a15773074/Corinne-Lalo-Le-grand-desordre-hormonal-Ce-qui-nous-empoisonne-a-notre-insu>

[Voir aussi :

<https://www.inspq.qc.ca/eau-potable/atrazine>

et

<https://www.medecinsfrancophones.ca/sites/www.medecinsfrancophones.ca/wp>

-

[content/uploads/2020/02/Pesticides.ACME\\_.DocumentInformation\\_Atrazine\\_FR.pdf](https://www.medecinsfrancophones.ca/sites/www.medecinsfrancophones.ca/wp-content/uploads/2020/02/Pesticides.ACME_.DocumentInformation_Atrazine_FR.pdf)]

---

1 <https://fr.wikipedia.org/wiki/Atrazine>