

William Guy CARR

**Le Poison
du
Diable**

L'Asservissement par la Fluoration

ou

La Vérité sur le Fluor

(Traduction d'E. L.)

Éditions Saint-Remi

– 2015 –

Du même auteur au éditions Saint-Remi :

- « Des Pions sur l'Echiquier » ;
- « Brouillard Rouge sur l'Amérique » ;
- « La Conspiration Mondiale » ;
- « Satan, Prince de ce Monde » ;
- « Les Plans de la Synagogue de Satan » ;
- « La Secte des Illuminés » ;
- « La Conspiration Internationale »

© 2015 – Tous droits réservés sur la traduction.

Éditions Saint-Remi
BP 80 – 3341 CADILLAC
www.saint-remi.fr

J'ai vingt-sept petits-enfants ; en conséquence, il m'a paru important de savoir si la fluoration pouvait leur être bénéfique ou non. Depuis 1925 j'ai entretenu des relations étroites avec les hôpitaux et la recherche médicale ; je pouvais rencontrer facilement les hommes et les femmes reconnus comme les plus hautes autorités dans la recherche médicale et nutritionnelle.

Je transmets donc aux parents et aux médecins d'Amérique ce que j'ai appris sur le fluor et l'empoisonnement par le fluor, et je défie **quiconque** des partisans de la fluoration de nier l'**exactitude** de ce que je publie.

Le fluor est le poison le plus mortel que l'homme connaisse. Sa nocivité et la difficulté à la maîtriser sont dues à ses affinités puissantes avec de nombreux autres éléments chimiques ; il possède une capacité remarquable à former des composés stables mais il cache aussi de terribles propriétés ou particularités mortifères. Le fluor est incolore, inodore et sans saveur. Les hommes de science, avant l'Ère Romaine, le désignaient sous le nom de « *Souffle du Diable* ». A la fin des années 1700, **Scheele**¹ le dénomma

¹ NDT : **Carl Wilhelm Scheele** (1742-1786) est un chimiste suédois célèbre pour avoir découvert plusieurs éléments chimiques tels que le molybdène, le tungstène, et des composés chimiques comme le cyanure

'tigresse du chimiste'. **Henri Moissan**¹ fut le premier, en 1886, à l'isoler sous sa forme gazeuse. Puis, vers 1935, **Joseph Simmons** put l'associer à une molécule de carbone alors qu'il menait des recherches à l'Université d'État de Pennsylvanie. Les scientifiques allemands découvrirent alors comment produire de l'essence pure de fluor, tellement mortelle que si **une simple goutte** entre en contact avec la peau d'un animal ou d'un être humain, celui-ci meurt aussitôt. Une des particularités peu connues du fluor est son aptitude à se déplacer le long des troncs nerveux et à paralyser le système respiratoire comme le fait aussi la poliomyélite.

Les scientifiques de l'Université de Toronto ont prouvé que le fluor ingéré par le corps **humain** finit par s'**accumuler** et devient **nocif**².

d'hydrogène, le fluorure d'hydrogène, l'hydrogène sulfuré.

¹ NDT : **Henri Moissan** (1852-1907), né dans une famille israélite de Paris, fut un chimiste français de renom, spécialiste des corps à hautes températures, Médaille Day en 1896, Prix Nobel de Chimie en 1906 ; connu pour avoir isolé le premier, le **fluor**... Commandeur de la Légion d'Honneur, membre de l'Académie de Médecine (1883) et de l'Académie des Sciences (1891). Pour la petite histoire, la Poste a émis un timbre, en 1986, pour le centenaire de l'isolement du **fluor**...

² Les professeurs M. P. Ham et Doreen Smith du 'Département de Chimie Alimentaire' sont les auteurs de

Quoiqu'il en soit des affirmations des partisans du fluor, il y a une différence notable entre le fluor naturel et le fluorure de sodium : le fluor naturel se trouve dans les feuilles et les fruits de tout le règne végétal. En revanche on extrait le fluorure de sodium lors de la fabrication de l'aluminium ou des autres métaux.

Le Créateur a voulu que le fluor puisse se combiner avec d'autres éléments, dans la croûte terrestre, ce qui permettait de contrôler sa dangerosité. De petites quantités se déversent dans le sol et les eaux, du fait de l'érosion. Les plantes terrestres et maritimes, quant à elles, absorbent de minuscules quantités de ce fluor par leurs racines et, à la suite de ce processus 'miraculeux' qu'est le métabolisme, le fluor se trouve déposé dans les feuilles et les fruits des plantes. Toutes les créatures qui se nourrissent d'herbe, de feuilles et de fruits ingèrent ce fluor naturel.

« *Fluorine Balance Studies on Four Infants* » (Études du Bilan de Fluor sur Quatre Nourrissons) et de « *Fluorine Balance Studies on Three Women* » (Études du Bilan de Fluor sur Trois Femmes), études publiées dans le « *Journal of Nutrition* » (américain), vol. 53, n°2 de juin 1954. Ces études ont prouvé de manière concluante que la majeure partie du fluor ingérée par les êtres humains par le biais de la nourriture ou de la boisson est conservée par le corps.

Un être humain adulte qui suit un régime normal composé d'aliments naturels ingère de 476 à 706 milligrammes de fluor par jour¹.

La Nature (Dieu) a en effet prévu que le fluor a pour fonction de durcir **petit à petit** les structures osseuses. Lorsqu'un être humain, de l'enfance à l'âge adulte a bénéficié d'une alimentation **naturelle**, le niveau de fluor qu'on relève dans le corps en pleine croissance est **parfait** ; le durcissement de la structure osseuse se fait graduellement et la personne arrive à une taille normale en possession d'os solides et d'une dentition non moins solide. Le manque de fluor naturel dans le corps, pendant la croissance, occasionne un ramollissement des os qui deviennent alors vulnérables aux attaques de germes, ce qui se traduit par des caries au niveau de la dentition, par la tuberculose et d'autres maladies qui affectent les os.

Trop de fluor, ingéré prématurément provoque un durcissement anticipé du fémur et met un terme à la croissance². Il faut savoir que le fluor extrait le calcium des os.

Selon des chercheurs, les signes visibles d'empoisonnement par le fluor sont les sui-

¹ Machle, Scott & Largent : '42 ; McClure : '49 ; Ham & Smith : '54.

² Maladie connue sous le nom de '**Maladie de Legg-Perthes**'.

vants : des dents tachetées, mal placées, mal formées ; des racines trop développées ou difformes. En excédent, le fluor tend à provoquer des malformations des os de la mâchoire par réduction de la taille des alvéoles dentaires. Cette conséquence pernicieuse peut en arriver au stade où les canaux à l'intérieur de la dent finissent par s'obstruer puis empêchent l'arrivée du sang vers les nerfs à l'intérieur de la cavité dentaire. Les racines des dents fusionnent avec les os de la mâchoire ; une extraction s'avère en conséquence difficile et fait courir le risque de briser la dent morte voire de l'extraire par morceaux.

Les dents mortes peuvent être la source d'affections telles que la '*pyorrhée*' et la '*gingivite*'¹. Les êtres humains n'étant pas physiquement adultes avant l'âge de vingt ans, la Nature (Dieu) a prévu une double dentition : les dents de lait et les dents définitives. La première dentition correspond à l'âge tendre ; la seconde doit durer toute notre vie. La première dentition disparaît au profit de la dentition définitive. Or,

¹ Le Dr H. Trendley Dean, ancien Chef du Service de Santé Publique des E.-U. (Dentaire), publia une longue série de rapports sur les effets toxiques des fluors naturels sur les dents, de 1933 à 1949. Le Dr Webster, Chef de la Faculté Royale de Chirurgie Dentaire, de Toronto avait découvert bien avant ce dont le Dr Dean faisait état dans ses rapports...

ce remplacement ne pourra se manifester si l'on a ingurgité trop de fluor au cours de l'enfance ; raison pour laquelle certains fabricants de pâtes dentifrices fluorées avertissent les parents que tout enfant en-dessous de six ans ne devrait pas utiliser leurs marques.

Les chercheurs en Chimie Alimentaire ont effectué des recherches sur des milliers de dents d'enfants, sur une période d'une quinzaine d'années. D'après ce que j'ai pu apprendre, le durcissement de l'émail n'est que le **premier** effet de l'action du fluor sur les dents des enfants. Au fur et à mesure que le poison s'accumule, les dommages ci-dessus mentionnés se produisent et les dentistes doivent alors adapter un appareillage ou mettre en place de longs soins coûteux afin de corriger les dents mal positionnées ou abîmées. Aucune personne habituée depuis l'enfance à un régime alimentaire sain, à base de denrées fraîches, non dénaturées par des conservateurs ou divers procédés de fabrication artificiels ne développe de caries. Les caries, les dents mal positionnées ou les mâchoires mal formées, inconnues des aborigènes, furent leur triste lot après qu'ils aient abandonné leur alimentation naturelle et fréquenté la soi-disant civilisation¹.

¹ Des praticiens dentistes m'ont écrit que badigeonner les dents avec du fluor les rend si fragiles qu'en l'espace

Les scientifiques pensent qu'en bouleversant l'équilibre du fluor on peut occasionner des effets très dévastateurs sur les dents, les mâchoires et les fémurs ; en outre, ces bouleversements peuvent avoir très certainement des effets nuisibles sur d'autres parties du corps humain à cause de la propension du fluor à se combiner avec ou à former des composés stables.

De récentes recherches scientifiques fondamentales indiquent que le fluor exerce un action toxique lorsqu'il constitue des composés insolubles avec des éléments alcalino-terreux, en particulier avec le calcium (oxyde) et le magnésium, éléments essentiels dans le processus de la vie. L'oligo-élément magnésium joue un rôle crucial dans l'action des enzymes (vitaux) essentiels à **toute** vie. **McClure** a prouvé que le fluor – même à proportion d'1/15 000 000° dans l'eau – paralysait les enzymes. Le Dr E.M. Josephson¹ déclare que lorsque les enzymes

de cinq ans il devient impossible d'utiliser une roulette : la dentition volerait en éclat !

¹ NDT : Le **Dr Emmanuel Josephson** est l'auteur d'ouvrages fondamentaux dans les domaines de la santé et du mondialisme. Lires ses ouvrages : « *Roosevelt's Communist Manifesto* » (1955) ; « *The Truth about Rockefeller, Public Enemy N°1. Studies in Criminal Psychopathy* » (1964) ; « *Rockefeller Internationalist. The Man who misrules the World* » ; « *The Federal Reserve Conspiracy and the Rockefellers* » (1968) ; « *The Strange Death of*

cessent d'agir il en résulte chez les enfants en bas âges, et les plus grands, des maladies telles que la Myasthénie¹, le diabète et le cancer.

On trouve par ailleurs une source de fluor dans l'utilisation **des ustensiles de cuisine en aluminium**. Les chercheurs m'ont expliqué que lorsque la nourriture est cuite ou conservée dans des ustensiles en aluminium, il se produit une réaction chimique qui libère des traces de fluor, absorbées par la nourriture et ingérées par ceux qui la mangent. A la suite de ces recherches, les archives hospitalières révélèrent que depuis que l'aluminium a pris la place du fer, de l'acier, du cuivre, de l'étain et de la faïence dans la préparation, la cuisson et la conservation des aliments, y compris les aliments préparés pour bébés, on a constaté une augmentation régulière du nombre de personnes atteintes des maladies suivantes :

- 1) Colites : troubles affectant les intestins et le tube digestif.

Franklin Delano Roosevelt » ; « *The Unheeded Teachings of Jesus or Christ Rejected* » (sur la secte des « Skoptsis ») ; « *Merchants of Medicine* » ; « *Breathe Deeply and avoid Colds* » ; « *The Thymus, Manganese & Myasthenia Gravis* » ; « *Glaucoma and its Medical Treatment with Cortin* » ; « *Near-Sightedness is preventable* ».

¹ Grande fatigue musculaire.