



## DU POISON DANS LA BOUCHE

Une Série d' Interviews réalisées en 1994 pour la BBC

par Tom MANGOLD, Journaliste de la BBC, des

**Dr Lars FRIBERG, Prof. Fritz LAUCHEIDER et Murray VIMY, Dr David EGGLESTON, Dr Gustav DRASH, Prof. Stephen CHALLACOMBE, Professor Vasken APOSHIAN, Professor Boyd HALEY.**

Des millions de gens ont des amalgames argentés implantés dans leurs dents. L'amalgame dentaire contient 50% de mercure, un métal hautement toxique. La vapeur de mercure fuit des amalgames dentaires, ce qui mène à un empoisonnement au mercure. L'empoisonnement au mercure peut causer une fatigue chronique, des migraines, une dépression, un cancer, une perte de mémoire, l'autisme, le THDA (troubles d'hyperactivité avec déficit de l'attention), des maladies auto-immunes, des diabètes, l'insomnie, des douleurs d'estomac, de l'arthrite, de l'asthme, des allergies, de l'infertilité, etc.

Tom MANGOLD : Ces hommes manipulent d'anciens amalgames dentaires pour les recycler. Une fois enlevés, ce qui avait été à l'intérieur de nos bouches est soudainement traité comme le poison dangereux qu'il a toujours été.

Le mercure est tellement toxique, qu'à certains niveaux, il rend les gens fous.

Même la plus petite quantité est considérée comme dangereuse, à des niveaux plus bas et on ne sait jamais bas à quel point, le métal attaque le cerveau et le système nerveux central, produisant des symptômes qui comprennent la nervosité, l'irritabilité, le manque de concentration, la perte de mémoire et de confiance en soi, les sautes d'humeur, l'anxiété, la fatigue, la dépression et l'insomnie. Parce qu'il peut y avoir d'autres causes pour ces symptômes, personne ne les a associés aux amalgames dentaires. Mais tout d'un coup, le vif argent commence à avoir l'air sale.

Prof. Boyd HALEY : Si vous avez quelque chose qui a été posé dans votre bouche que vous ne pouvez pas jeter dans une poubelle sans enfreindre les lois concernant la protection de l'environnement, ça ne sert à rien de le conserver, ça ne sert à rien de prendre ce genre de risque, ça ne sert à rien d'exposer les gens au moindre niveau de toxicité de mercure si vous n'êtes pas obligé.

Prof Murray VIMY : Le Mercure est un Poison, il n'y a pas de niveau sécuritaire.

L'Organisation Mondiale de la Santé l'a déterminé. Et nous continuons à planter cela dans les dents des gens.

Tom MANGOLD : Les dentistes utilisent l'amalgame depuis plus d'un siècle, convaincus de son innocuité. Le mercure est utilisé pour lier l'argent et d'autres métaux ensemble pour faire des plombages bon marché, efficaces et durables. Mais personne n'a prouvé que lorsque le mercure entre dans nos corps, il soit sans danger.

Les dentistes ont toujours supposé qu'il était sans danger parce qu'il n'y avait pas d'effets secondaires identifiables. Mais les dentistes n'ont peut-être pas été les bonnes personnes pour chercher les subtils mais dangereux symptômes d'un début d'empoisonnement au mercure, en supposant qu'il y ait eu des effets secondaires, mais d'un genre que seuls des médecins sont qualifiés pour reconnaître. La preuve a-t-elle toujours été là?

Voici le Dr Lars FRIBERG à une conférence sur l'amalgame en Allemagne. Il est le spécialiste mondial de l'empoisonnement au mercure et était conseiller en chef à l'Organisation Mondiale de la Santé au sujet de l'innocuité du Mercure. Jusqu'à aujourd'hui, il est resté soigneusement neutre dans le débat concernant le mercure.

Tom MANGOLD : Dr FRIBERG, Il a-t-il un niveau acceptable de mercure ?

Dr Lars FRIBERG (Conseiller à l'OMS) : Non, il n'y a pas de niveau de mercure acceptable et personne n'a en fait prouvé qu'il y ait un niveau acceptable de mercure.

Tom MANGOLD : Alors il n'y a pas d'amalgame, selon votre opinion, qui devrait entrer dans le corps ?

Dr Lars FRIBERG : J'aimerais l'éviter, autant que possible.

S'il n'y a pas de niveau sécuritaire de mercure, pourquoi est-ce que l'Association Dentaire Britannique dit qu'il y en a un ?

Dr Lars FRIBERG : Je ne sais pas. Je pense qu'ils ont tort.

Tom MANGOLD : La première preuve du cheminement du mercure dans le corps date d'il y a dix ans. Les dentistes avaient toujours supposé que le mercure restait inerte dans le plombage, mais des scientifiques ont découvert que l'amalgame tout neuf qui brillait à l'intérieur d'une dent polie ne restait pas en place, il fuyait sous la forme de vapeurs de mercure et passait dans le sang.

Ceci est une photo au microscope d'un plombage qui a 10 ans. C'est dans ces trous noirs que se trouvait le mercure. Dans ce plombage, 40% s'est évaporé en seulement 10 ans ; alors où est-il allé ? Et pourrait-il nuire aux êtres humains ?

Le défi a été relevé ici, à l'ouest du Canada, par deux hommes dans deux disciplines différentes. Leur coopération a produit des révélations scientifiques qui sont tellement [damning?] qu'elles pourraient entraîner la fin de l'utilisation de l'amalgame dentaire.

Fritz LORSHEIDER et Murray VIMY (Canada) ont décidé de lever le voile sur le mystère de l'amalgame. Murray VIMEY est conseiller à l'Organisation Mondiale de la Santé et Fritz LORSHEIDER est Professeur de Physiologie Médicale à l'Université de CALGARY.

Ils ont été les pionniers d'une expérience simple mais spectaculaire pour montrer où le mercure manquant est allé mais aussi qu'il a été nocif lorsqu'il est arrivé là.

Leur travail a brisé toute illusion confortable que le mercure de l'amalgame dentaire était stable et sans danger. Ils ont pris un mouton et ont placé dans ses dents un mercure radioactif qui apparaîtrait en noir sur les images au rayons X.

Dr Murray VIMY (Université de Calgary) : Voici le contour du mouton, que je parcours, et c'est la mâchoire du mouton, ses deux estomacs, cette zone est le foie et ses deux reins, et c'est son côlon.

Le mercure des plombages légèrement radioactif s'est donc déplacé dans les tissus. En fait il était dans tous les tissus. On nous a dit : C'est un mouton, il mâche trop, il grince trop des dents, les moutons regurgitent leur nourriture, ce n'est pas un bon exemple.

Tom MANGOLD : Alors ils ont renouvelé l'opération avec des singes, et ont trouvé à nouveau que le mercure s'était propagé.

Tom MANGOLD : Lorsque vous regardez cette preuve scientifique, que pensez-vous que cela veut dire ?

Dr Murray VIMY : cela m'indique de manière très succincte qu'il y a une exposition chronique à faible dose à un métal lourd toxique, que 80% des gens du monde industrialisé ont ce métal implanté dans leurs dents, une situation d'empoisonnement qui se libère avec le temps.

Tom MANGOLD : Plus de preuves inquiétantes ont été découvertes, cette fois-ci au sujet des dangers de l'amalgame au mercure pour l'organe le plus vulnérable et le plus sensible de tous.

Le Dr David EGGLESTON est dentiste en Californie. Il a des clients comme Tom CRUISE. Ses travaux moins prestigieux l'ont récemment amené à la morgue de la région pour enquêter sur la relation entre le mercure dentaire et le cerveau des morts.

EGGLESTON a passé des mois à étudier les traces et a découvert que le mercure des amalgames non seulement s'accumule dans le cerveau mais qu'une partie de ce poison reste dans le crâne durant jusqu'à 40 ans.

Dr David EGGLESTON (Université de Californie du Sud) : Je pense que l'inquiétude est légitime au sujet de ce problème en dentisterie. Le mercure se dégage des plombages

argentés,il s'accumule dans le corps.

Le Journaliste : Vous insérez du mercure à votre Cabinet Dentaire ?

Dr David EGGLESTON : Non,je ne fais pas cela.

Le Journaliste :Pour les raisons que vous venez de nous donner ?

Dr David EGGLESTON:A cause du problème du Mercure,oui.

Le Journaliste :Vous vous êtes fait enlever vos plombages ?

Dr David EGGLESTON : Oui

Tom MANGOLD :Encore pour les mêmes raisons ?

Dr David EGGLESTON ; Oui,à cause de l'inquiétude au sujet du mercure.

Tom MANGOLD :Y-a-il un doute dans votre esprit au sujet de l'association entre le mercure et la maladie d'Alzheimer ?

Dr Boyd HALEY(Universté du Kentucky) :Je ne déclarerais pas que le Mercure cause la maladie d'Alzheimer mais il n'y a pas de doute dans mon esprit sur le fait que de faibles doses de mercure présentes dans le cerveau causent la mort de neurones ,ce qui peut mener à la démence et à la maladie d'Alzheimer.

Tom MANGOLD :Le Dr Boyd HALEY,Professeur de bio chimie médicale vient juste de faire une formidable avancée en enquêtant au sujet de l'implication de l'amalgame dentaire dans la maladie d'Alzheimer.Il dit que même de très petites quantités de mercure causent des changements dans le cerveau qui sont identiques aux changements causés par cette maladie.Précisément,le mercure inhibe l'efficacité de la tubuline ,un protéine qui est essentielle aux cellules nerveuses.

On ne peut pas entrer dans le cerveau des gens pour le regarder ,alors on doit travailler à l'extérieur et faire des expériences scientifiques et du mieux que nous pouvons le déterminer par ces expériences,le mercure est une bombe à retardement dans le cerveau qui attend d'avoir un effet;s'il n'affecte pas quelqu'un pas lorsqu'il est jeune , particulièrement lorsque vous vieillissez,cela peut dégénérer en quelque chose d'assez désastreux.

Tom MANGOLD :En Suède,le Dr Lars FRIBERG,specialiste mondial en matière d'empoisonnement par les métaux,reste dérouteré par les différentes tentatives des lobbies dentaires de maintenir une arrière-garde pour défendre un matériau dont il pense que l'heure est venue de ne plus utiliser.

–Tom MANGOLD :Les dentistes britanniques disent qu'il n'y a pas de preuve qu'il faille discontinuer son usage sur les enfants.

–Dr Lars FRIBERG : Oui,je pense que cette affirmation n'est pas fondée.

–Tom MANGOLD :Les enfants sont-ils particulièrement vulnérables ?

–Dr Lars FRIBERG :Ils le sont,trés vulnérables.Nous savons que cela prend quelques années après la naissance pour que le cerveau de l'enfant se développe. Nous savons que le cerveau des enfants est beaucoup plus sensible que celui des adultes.

–Tom MANGOLD :Mais il n'y a pas que les jeunes enfants qui sont à risque.Même les enfants pas encore nés ont le cerveau pollué par les amalgames de leur mère.

–Ceci vient d'être mis en évidence par une étude menée par le Professeur Gustav DRASH,un toxicologue de Mûnich.Il a examiné le cerveau de bébés morts et de foetus et a trouvé des dépôts de mercure qui ont eu lieu à travers le placenta directement dans leurs tout petit crâne.

–Dr Gustav DRASH (Uuniversité de Mûnich) :Je pense que les implications sont sérieuses.

–Il s'agit de proscrire l'amalgame dentaire non seulement pour la femme enceinte mais bien avant.

–Tom MANGOLD :Nous savons que le mercure va dans le cerveau de l'enfant à venir.

–Est-ce que cela peut être une bonne chose en quelque circonstance ?

–Dr Lars FRIBERG : Je dirais que non.Vous devriez essayer d'éviter d'implanter des métaux toxiques dans la bouche .

–Tom MANGOLD :Pourquoi donc une organisation comme l'Association Dentaire Britannique dit que c'est sécuritaire pour tout le monde sauf si on est allergique au mercure ?

–Dr Lars FRIBERG : Je ne sait pas pourquoi elle dit cela.Il est impossible pour moi de répondre à cela.

–Tom MANGOLD :Vous avez écrit un livret au sujet de la toxicologie des métaux et vous n'êtes pas d'accord avec eux n'est-ce pas ?

–Dr Lars FRIBERG : Non,je ne suis pas d'accord.

Tom MANGOLD :Mais alors que le gouvernement ignore le problème,il y a une nouvelle sensibilisation à certains endroits au fait que les patients ont peut-être besoin de plus de protection contre risques possibles pour la santé.

–Stephen CHALLACOMBE,Professeur de médecine orale à l'hôpital Guy's de Londres –est l'un des meilleurs dentistes britanniques.Il a pris la peine de se tenir au courant de la recherche récente et la trouve en grande partie incontestable.

–Tom MANGOLD :Pensez-vous que l'amalgame soit sans danger?

–Professeur Stephen CHALLACOMBE : Non,je ne crois pas.

–Je pense que les preuves ces dernières années suggèrent vraiment qu'on reconsidère la sécurité totale des amalgames

–Tom MANGOLD :Que pensez-vous de la position officielle du gouvernement qui est qu'il n'y a aucun problème avec l'amalgame et que donc cela ne mérite même pas de recherche supplémentaire?

–Dr Stephen CHALLACOMBE : Je pense que les choses ont changé.Je suis un chercheur.Je suis un académique clinicien,je tiens beaucoup à ce que nous soyons très sûrs de nos faits et il n'y a aucun doute sur le fait que nous devrions encourager la recherche dans ce domaine,et dans les autres pays aussi.Nous ne devrions pas rester à la traîne.

–Tom MANGOLD : En ce sens,vous ne seriez pas d'accord du tout avec la position du gouvernement ?

–Dr Stephen CHALLACOMBE : En fait,si la position du gouvernement est que nous n'avons toujours pas besoin de faire de la recherche,...Non...Je pense que cela est dépassé.

Professor Vasken APOSHIAN (Université d'Arizona) : Je m'inquiète que la quantité de mercure provenant des amalgames dentaires que nous posons dans les bouches de jeunes enfants aujourd'hui puisse être nocive pour eux,en affectant leur capacité à apprendre,leur capacité à être performant; je déteste penser que vingt ans plus loin,nous aurons fait du mal ces enfants alors que nous aurions pu l'éviter en faisant la recherche scientifique correcte que nous devons faire maintenant.

\*\*\*\*\*

Traduit de l'Anglais par Mademoiselle Sabine FAURE

Sabine FAURE S.A.(Mlle)

📍46,Chemin des Falaises

30 400 – VILLENEUVE LES AVIGNON

Siret N°384 681 433 000 49

☎+33 6 33 94 10 36

☎+33(0)4 88 61 23 78 Skype:SabineFaureSAMlle

✉Info@SabineFaure.com

W: [www.sabinefaure.com](http://www.sabinefaure.com)

Retrouvez le document original

« Poison in the Mouth », =Une Vidéo de la BBC de 1994

en ligne à : [https://www.youtube.com/watch?v=WeanAuZK\\_DY](https://www.youtube.com/watch?v=WeanAuZK_DY)

