

Des gladiateurs d'opérette?

La sensibilité chimique multiple dont les canaris sont victimes à des degrés divers serait une perte de tolérance toxique par surcharge. L'illustration la plus documentée se trouve chez les vétérans de la Guerre du Golfe de 1991.

De cinquante mille à cent mille des sept cent mille soldats qui avaient été stationnés dans le Golfe sont revenus victimes d'une forme d'épuisement chronique très proche de la fibromyalgie. Ils sont sujets au *syndrome de la Guerre du Golfe*: hypersensibilités chimiques doublées d'hypersensibilité à la lumière, délires **organiques** divers (nerveux, digestif, endocrinien, etc.) et fatigue permanente; douleurs articulaires et musculaires, problèmes cutanés, maux de gorge, engourdissement, problèmes respiratoires, troubles du sommeil. Le même phénomène s'est avéré en Bosnie en 1994-1995 (le syndrome des Balkans).

Ces soldats ont été exposés dans un court laps de temps à une quantité anormalement élevée de polluants. Outre que ces chevaliers modernes sans armure ont été aspergés régulièrement d'insecticides, ils ont dû subir simultanément « un médicament préventif appelé bromure de pyridostigmine, ainsi que de nombreux vaccins et des médicaments protecteurs contre les gaz à action nerveuse » (extrait du livre de G. Nordström exposé page 62). « Les suspicions se sont également dirigées vers les microondes auxquelles les soldats étaient exposés » (même source).

Si l'on connaît un peu les bases de la **psycho-neuro-immunologie** (voir index) et qu'on ajoute le fait que ces jeunes gladiateurs d'opérette ont été lancés dans le stress d'une action violente sans vraie préparation autre que des simulations vidéo, et qu'ils ont surmonté leurs terreurs par la prise de drogues comme au Vietnam, on peut comprendre que l'organisme a déclaré faillite.

Toutes proportions gardées, nos petits bambins hyperactifs seraient-ils des version mineures de gladiateurs d'opérette soumis à trop de stress ingérables?

¹ Je vous convie à visiter un forum passionnant de canaris (américains) déçus des compléments « à soufre» <http://health.groups.yahoo.com/group/sulfurstories>

Confondre avec l'épuisement chronique (fibromyalgie), hypothyroïdie ou dominance œstrogénique



dables» de certains compléments proviennent des Etats-Unis, terre où la résistance de l'humain est bien plus forte, mais surtout ces discours sont transmis par les thérapeutes. Je n'ai pas les mêmes témoignages en lisant les sites de discussion des malades.

Certains compléments sont particulièrement **délétères** chez certains canaris. Un exemple? Les supercanaris sont des personnes à biochimie très particulière. Parmi les nombreux désordres organiques, les voies du soufre sont parfois endommagées chez eux. Les compléments alimentaires en comprenant ou intervenant sur ces voies font parfois pire que bien (MSM, **taurine** & Cie¹). D'ailleurs, on observe des échecs multiples chez eux, comme si les compléments, tout bio qu'ils soient, nourrissaient la maladie plutôt que le sujet. .

Il est tentant de se croire un « canari » lorsque ce terme semble si bien qualifier son état de petit pioupion abandonné et mal compris. Si la fragilité acquise de certains épuisés chroniques est considérable, ils ne sont pas nécessairement sujets à la même biochimie que les canaris.

Les victimes d'hypothyroïdie mal soignée ou carrément non diagnostiquée, ainsi que les victimes de chaos hormonal tel que la dominance œstrogénique, ou encore les fibromyalgiques et autres sujets en épuisement chronique sont souvent dans un tel état de **délabrement** par le déni de leurs souffrances que les systèmes immunitaire, digestif et nerveux ont globalement lâché les amarres. La constipation est un refrain connu, même lorsqu'elle alterne avec des épisodes de selles molles. On retrouve chez les épuisés chroniques presque tous les signes des