

Le bimétallisme, ou comment vous transforme-t-on en pile électrique !

Souvenez-vous, votre cours de physique,
au milieu des tubes à essais et autres instruments étranges,
un petit bain, avec une anode, une cathode et un électrolyte.

Les ions métalliques se déplacent joyeusement d'un pôle à l'autre,
du métal le moins noble vers le métal le plus noble, of course !

Et si je vous disais que c'est exactement
ce qui se passe actuellement dans votre bouche !?

La salive ? Votre électrolyte conducteur !

Les amalgames ? Vos matériaux les moins nobles !

Le métal des couronnes ? Vos matériaux les plus nobles !

Et, en piste ! Les ions métalliques se déplacent, virevoltent, provoquant ici ou là tatouages des gencives,
fractures, troubles du goût, perturbations de la salive, perte de cheveux, acouphènes, dépression...

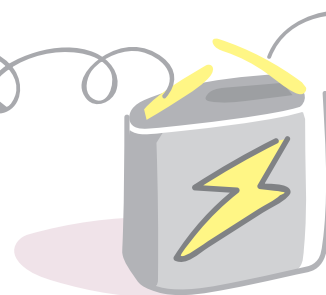
**C'est le micro-galvanisme :
la transformation de votre bouche en pile électrique.**

Vous l'avez compris, pour que le spectacle ait lieu, il faut être au moins deux.

Un seul type de métal en bouche ne porte pas à conséquence.

Pour les faux-moignons par exemple, le métal reste une indication parfois nécessaire.

Mais, pour beaucoup d'autres restaurations, il existe des matériaux très performants,
différents types de céramiques, ou de composites.



Moralité

*Pour réveiller l'éclat de votre sourire,
sans allumer la lumière dans votre bouche,
privilégiez les restaurations sans métaux !*