



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...

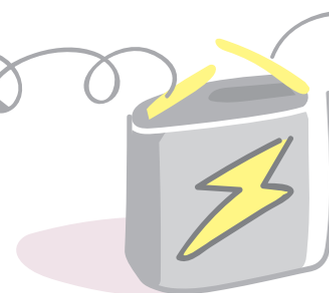
C'est le micro-galvanisme :
la transformation de votre bouche en pile électrique.

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 !