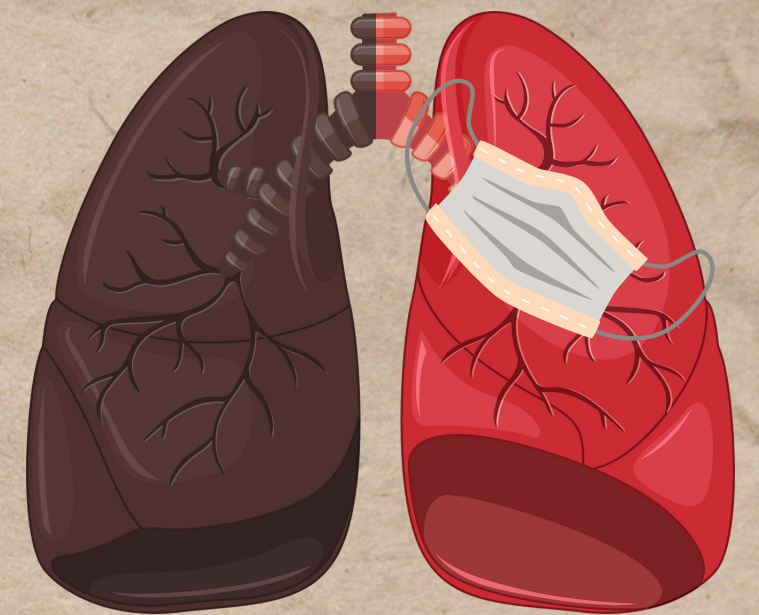
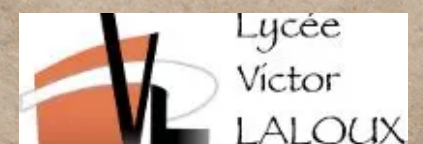


LA SILICE CRISTALLINE



**Ne sous-estimez pas la maladie.
Pas de retour en arrière possible.**

Mylan KOUACHE - Victor LION
THUILIER - Assia BOUCETTA



J'ACT Silice 2024

LE METIER DE PROTHESISTE DENTAIRE

Que fait le prothésiste dentaire, à quoi sert-il ?



Le métier de prothésiste dentaire consiste à redonner le sourire aux gens. Il sert aussi à rétablir les fonctions de mastication. Pour cela il existe différents types de prothèses comme les prothèses fixes et amovibles.

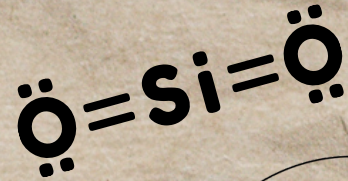


LA SILICE CRISTALLINE

Y-a-t'il de la silice cristalline dans votre métier ?



Dans le métier de prothésiste dentaire nous y sommes beaucoup exposés. On la trouve dans le sable de la sableuse, la céramique, le revêtement et la ponce.



De quoi cette silice est-elle composée et quelles sont les risques de celle-ci ?

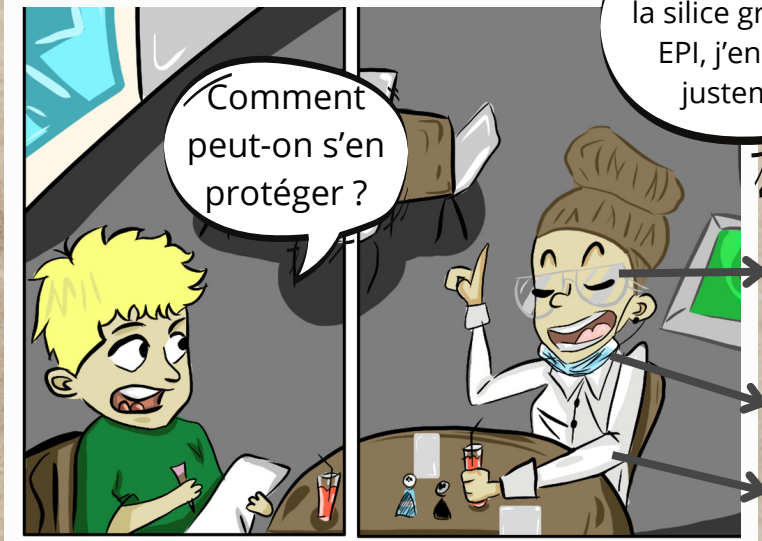


La silice est composée de deux atomes : le silicium et l'oxygène. Ce produit est dangereux, il peut entraîner des irritations des voies respiratoires, des cancers des poumons, des allergies mais encore la silicose.



COMMENT SE PROTEGER CONTRE LA SILICE

Comment peut-on s'en protéger ?



On se protège de la silice grâce aux EPI, j'en porte justement

- Lunettes de protection
- Masque FFP3
- Blouse

Et on n'a besoin que des EPI ?

non, il y a aussi les équipements de protection collective, regardez

