



# Les « Dis Pourquoi » d'Eliot ?!

## sur les brûlures de la peau



### 1) QU'EST-CE QUI SE PASSE QUAND ON SE BRÛLE LA PEAU ?

La peau qui enveloppe et protège ton corps s'abîme et peut même, en cas de brûlure intense, être détruite. Une brûlure est de plus très douloureuse.



### 2) ON NE PEUT SE BRÛLER QU'AVEC DU CHAUD ?

Non, ta peau peut également brûlée par le froid, les produits chimiques ou les rayons.



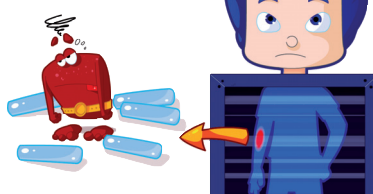
### 3) DE QUOI EST FAITE LA PEAU ?

La peau, c'est d'abord une couche en surface, celle que tu vois. Elle s'appelle l'épiderme. Il te protège par exemple des attaques du chaud, du froid, des microbes, etc. Puis y a le derme qui est très solide, c'est le cuir du corps ! L'hypoderme est la troisième couche, la plus profonde. Elle sert à maintenir la température du corps.



### 4) POURQUOI LA PEAU DEVIENT ROUGE APRÈS UNE BRÛLURE ?

Dans le cas d'une brûlure légère, c'est l'afflux de sang à la surface de la peau qui donne cette couleur rouge.

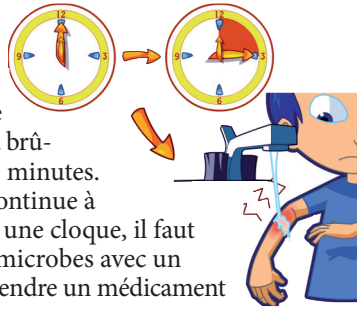


Mais dans le cas de brûlure plus grave, la peau est alors détruite et prend une couleur sombre.



### 5) QU'EST-CE QU'IL FAUT FAIRE EN CAS DE BRÛLURE ?

Il faut immédiatement faire couler doucement l'eau froide du robinet sur la brûlure pendant 15 minutes. Sinon la peau continue à brûler... S'il y a une cloque, il faut la protéger des microbes avec un pansement et prendre un médicament contre la douleur.



### 6) COMMENT ON SAIT SI C'EST GRAVE ?

Plus la surface de la peau est brûlée, et plus la brûlure est profonde, plus c'est grave. Il faut alors appeler d'urgence un médecin ou aller à l'hôpital.

