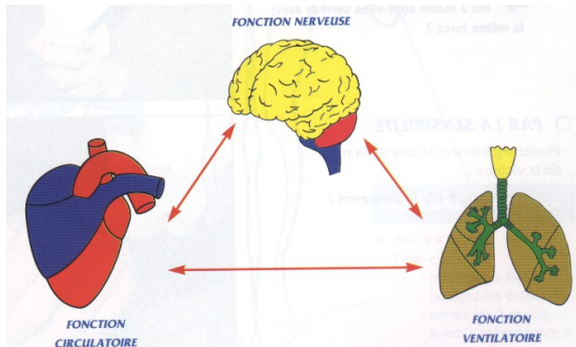


L'Oxygène

L'oxygène est indispensable à la vie.

En cas de problème de distribution de l'oxygène dans le corps, **chaque seconde compte**.
La survie de la personne dépendra de la rapidité d'action et de l'efficacité d'un sauveteur.

Les fonctions qui contribuent à la distribution de l'oxygène dans le corps



Que faire en cas de problème ?

1er cas : il y a obstruction totale des voies aériennes

La personne est consciente, ne peut plus parler, a la bouche ouverte, cherche l'air et fait des efforts pour respirer, sans résultat : il faut désobstruer.

2e cas : la personne est inconsciente mais elle respire encore

La personne est inconsciente. Comment voir si elle respire encore ? Que faire si elle respire ?

3e cas : la personne est inconsciente et ne respire plus

4e cas : un blessé saigne abondamment

C'est le sang qui transporte l'oxygène.

Lorsqu'une plaie saigne abondamment, il y a hémorragie. La vie de la personne est en danger.

Pourquoi doit-on basculer prudemment la tête en arrière ?

