

# Porter secours à une personne accidentée

→ L'arrêt cardiaque.

Observons ces deux accidents.

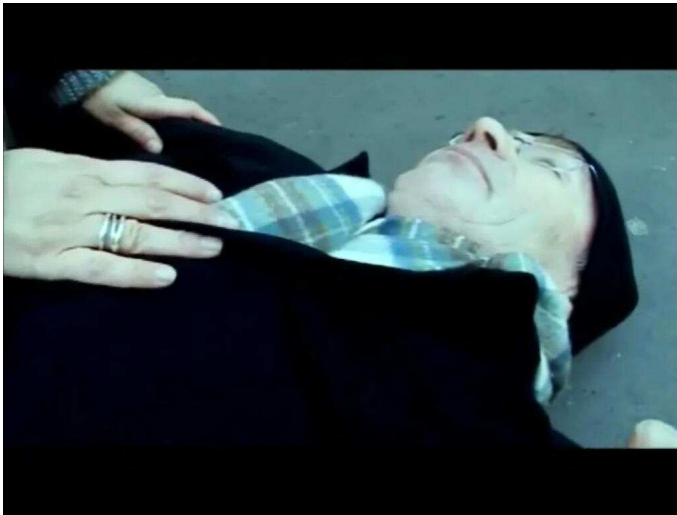


Observons ces deux accidents.



## Observons ces deux accidents.

Dans les deux cas, les personnes sont tombées subitement. On dit qu'elles ont fait un... **malaise**.



**Observons ces deux accidents.**  
Dans les deux cas, les personnes ont les problèmes suivants :

- elles sont **inconscientes** ;
- elles ne **respirent pas**.

Elles sont en train de faire un **ARRÊT CARDIAQUE**.



# Les fonctions vitales.

*Rappels...*

Le corps humain a des fonctions sans lesquelles il ne peut pas vivre :

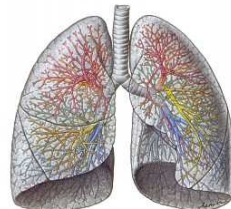
**les fonctions vitales.**

# Les fonctions vitales.

*Rappels...*

Les **poumons** permettent de...

récupérer l'**oxygène** indispensable à tous les organes : on parle de la **respiration**.

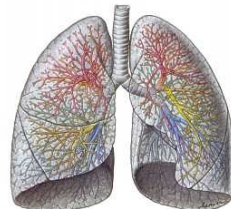


# Les fonctions vitales.

*Rappels...*

Le **cœur** permet de...

faire circuler le sang pour transporter  
l'**oxygène** (et d'autres choses) vers tous les  
organes : on parle de la **circulation sanguine**.

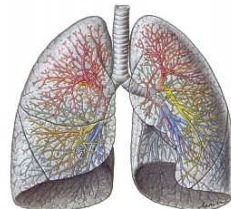




# Les fonctions vitales.

*Rappels...*

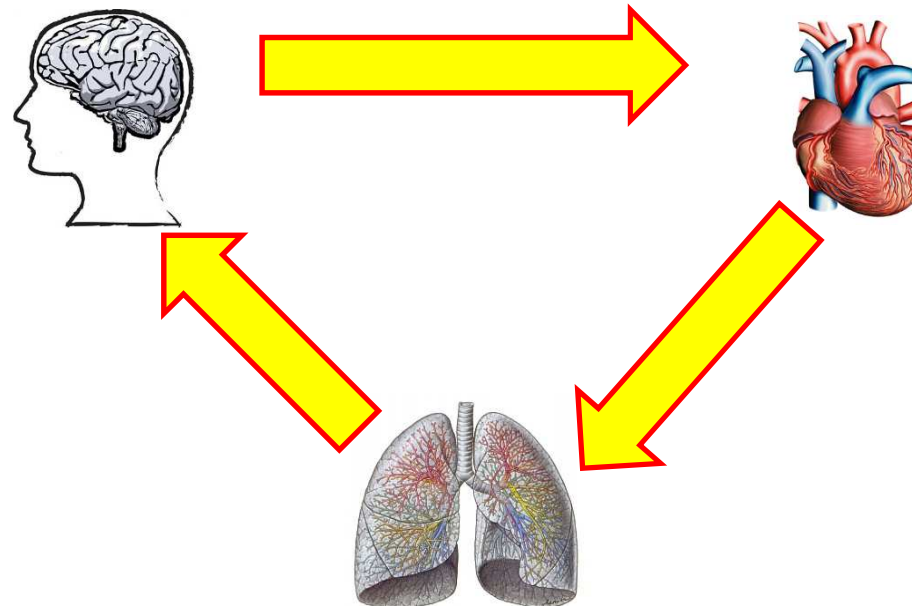
Le **cerveau** permet de...  
**contrôler** tous les organes du corps.



# Les fonctions vitales.

*Rappels...*

Ces trois fonctions dépendent les unes des autres.



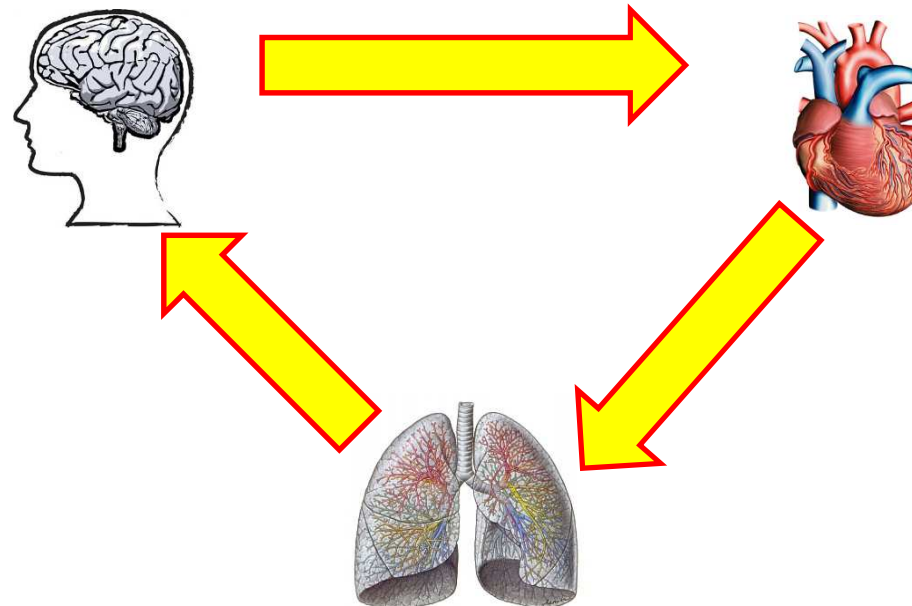
# Les fonctions vitales.

*Rappels...*

Si l'une s'arrête...

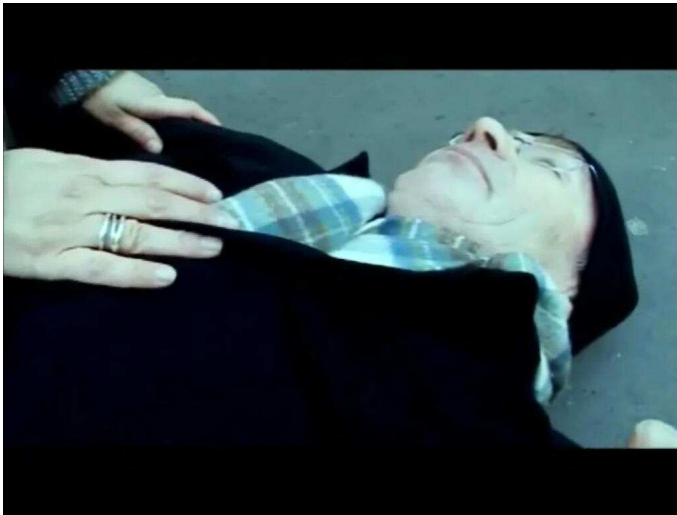
alors les autres s'arrêtent rapidement...

et c'est la mort.



## Revenons à nos accidents...

Les personnes sont inconscientes et ne respirent pas, elles font un **arrêt cardiaque** : le cœur **ne fonctionne plus très bien** et va bientôt **s'arrêter**.



## Revenons à nos accidents...

Il faut donc s'occuper de ces personnes et faire repartir leur cœur **le plus vite possible**.

- Au bout de 3 minutes, il y a des risques de **séquelles graves** au niveau du cerveau.

- Au bout de 10 minutes, il n'y a presque **aucune chance de faire repartir le cœur**.



**Ce que nous allons apprendre...**  
Nous allons donc apprendre à nous occuper  
**d'une personne ayant un arrêt cardiaque,**  
comme l'explique la vidéo.

