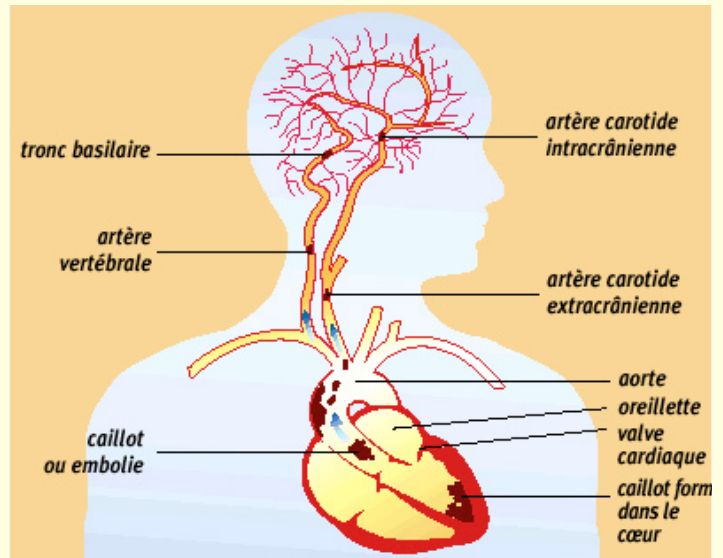
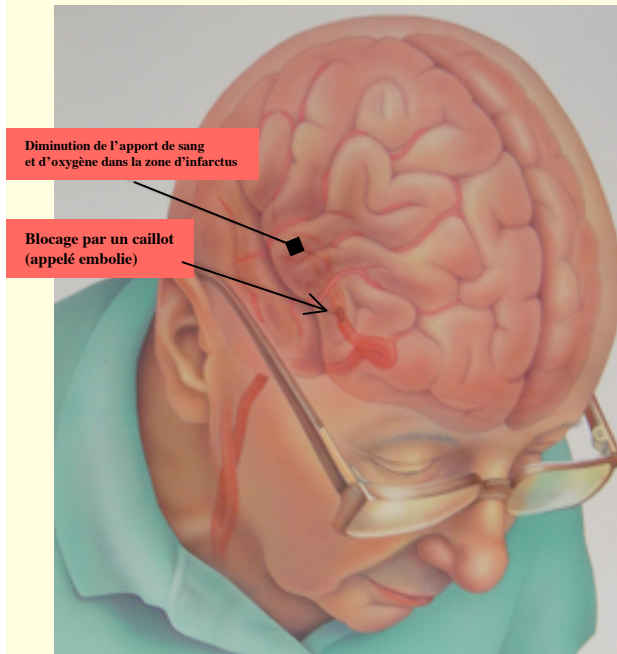
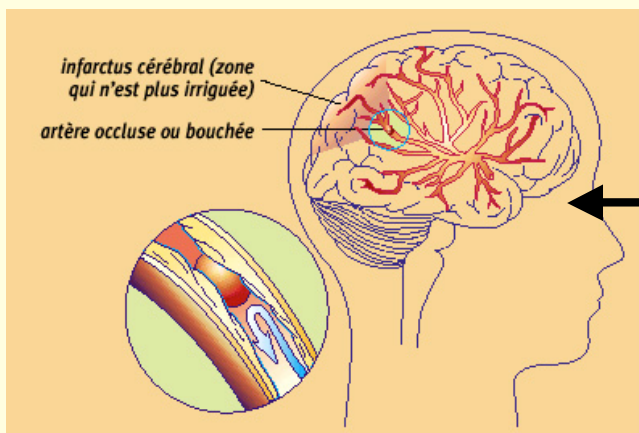


# Qu'est-ce que l'infarctus cérébral ?

**AVC = Accident vasculaire cérébral = Attaque cérébrale**



## Infarctus Cérébral



### L'INFARCTUS DU CERVEAU :

C'est une zone du cerveau dans laquelle le sang n'arrive plus. Cette partie du cerveau ne peut plus fonctionner et il en résulte une paralysie ou une anesthésie d'un côté du corps, ou une perte de la vue d'un côté, ou un trouble de la parole (aphasie), ou plusieurs de ces signes associés.

La zone du cerveau qui est le siège de l'infarctus est normalement irriguée par une artère. Celle-ci est donc bouchée par un caillot sanguin qui empêche le sang de s'écouler et d'arriver au cerveau.

Ce caillot s'est formé localement dans l'artère cérébrale directement à l'intérieur du crâne, ou bien vient de plus bas, emporté vers le cerveau par le courant sanguin. On parle d'embolie au cerveau. Dans ce cas, le caillot s'est détaché d'une artère située dans le cou -l'artère carotide- ou d'un gros caillot situé dans une cavité du cœur.

### SYMPTÔMES LES PLUS FRÉQUENTS :

- Apparition SOUDAINE des symptômes
- Paralysie: d'un bras, d'une jambe, de la face d'un seul côté
- Anesthésie d'un côté du corps
- Difficulté pour parler: pour trouver les mots, dire un mot pour un autre, mauvaise prononciation des mots, mauvaise compréhension de ce qu'on lui dit
- Perte de la vue d'un côté (habituellement la moitié)
- Trouble de l'équilibre et de la marche

### TRAITEMENT :

On peut déboucher l'artère avec un médicament qui dissout le caillot avant la troisième heure, et dans certaines conditions jusqu'à la sixième heure. Au delà, il n'y a plus de possibilité de déboucher l'artère. Une prise en charge en unité de soins intensifs neuro-vasculaire permet de réduire les complications de l'AVC.