

DEFINITION ET TYPES :

Les **catécholamines** sont des composés organiques synthétisés à partir de la tyrosine et jouant le rôle **d'hormone ou de neurotransmetteur**.

Les catécholamines les plus courantes sont l'**ADRENALINE** et la **NORADRENALINE**. Elles sont **synthétisées par les cellules de la médullosurrénale**

MODES D'ACTION :

Ces hormones agissent en quelques minutes

L'**adrénaline** a une fonction **cardio stimulante** : elle accélère le rythme cardiaque.

La **noradrénaline**, par contre à **un effet vasoconstricteur**.

Elles ont donc **une action hypertensive**