

## **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