

IRIDOLOGIE PRATIQUE LES BASES

LES EFFETS DU SYSTEME NERVEUX AUTONOME DANS LES IRIS



Des yeux en **mydriase** (pupille dilatée) = ce sont les effets du système nerveux orthosympathique

→ les variations du diamètre de la pupille sont naturellement reliées à l'état de la luminosité = la nuit, la pupille se dilate pour laisser pénétrer la lumière ; mais aussi lorsque les pupilles sont en mydriase, cela est dû aux réactions émotionnelles (exemple : peurs), à la prise de médicaments, à la prise de drogue (ex : cocaïne), à certains états morbides (ex : glaucome)

Des yeux en myosis (pupilles contractées) = ce sont les effets du système nerveux parasymphatique
→ les pupilles sont naturellement contractées sous l'effet de la luminosité,
mais les pupilles en myosis sont dues à l'état émotionnel, à la prise de certains médicaments, à la prise de certaines drogues (ex : morphine) ou
à certains produits alimentaires, à certains états morbides/maladie ...

