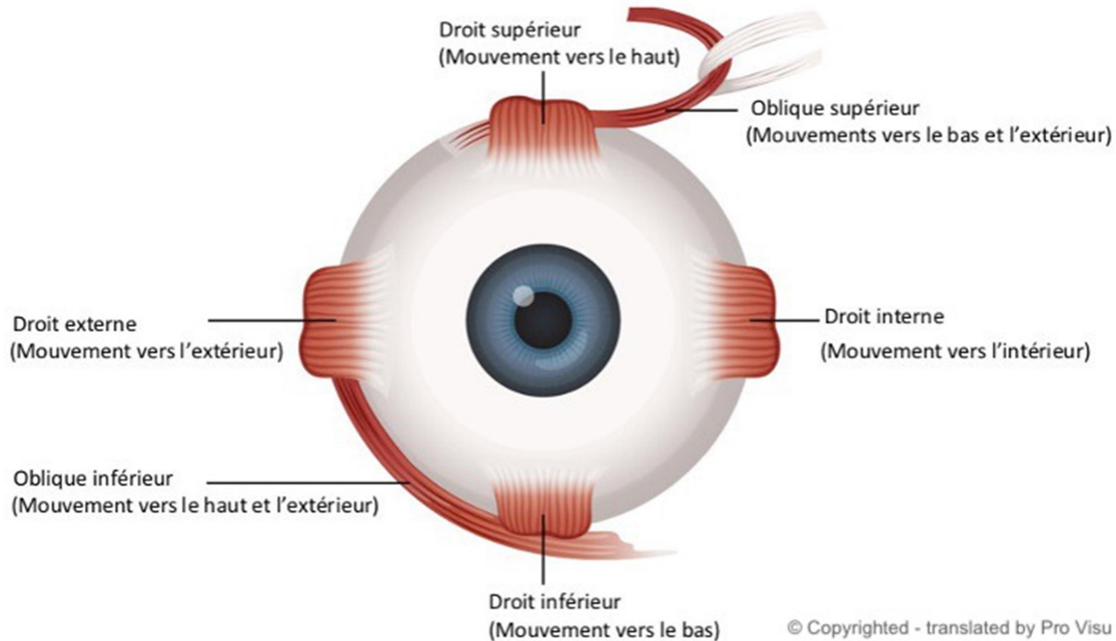
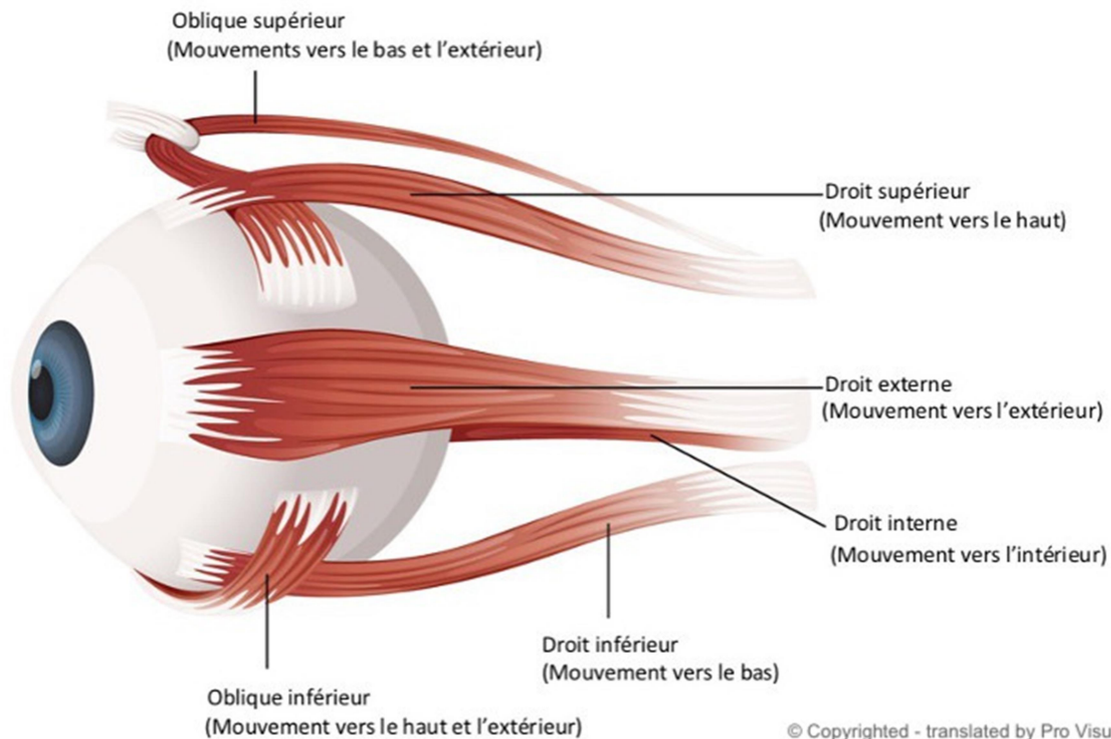


# Muscles oculomoteurs

## Muscles de l'oeil humain



## Muscles de l'oeil humain



Au sein de la cavité osseuse de l'orbite, le globe oculaire est maintenu et mis en mouvements par les muscles oculomoteurs :

- 4 muscles droits
- 2 muscles obliques

#### Les muscles droits :

- Le muscle **droit inférieur** permet d'orienter l'œil vers le bas : abaisser le regard.
- Le muscle **droit supérieur** permet d'orienter l'œil vers le haut : élever le regard.
- Le muscle **droit interne** permet d'orienter l'œil vers le nez : l'adduction.
- Le muscle **droit externe** permet d'orienter l'œil vers la tempe : l'abduction.

#### Les muscles obliques :

- Le muscle **oblique inférieur** : C'est le plus court des muscles oculomoteurs. Il permet une orientation de l'œil vers la tempe et une élévation du regard.
- Le muscle **oblique supérieur** : C'est le plus long des muscles oculomoteurs. Il permet une orientation de l'œil vers le nez et un abaissement du regard.

SOURCE : <https://www.provisu.ch/fr/dossiers/oeil-et-vision.html>