

UE Médecine - Physiologie - Neurophysiologie

Chapitre 4 : **Le système vestibulaire**

Professeur Philippe KAHANE

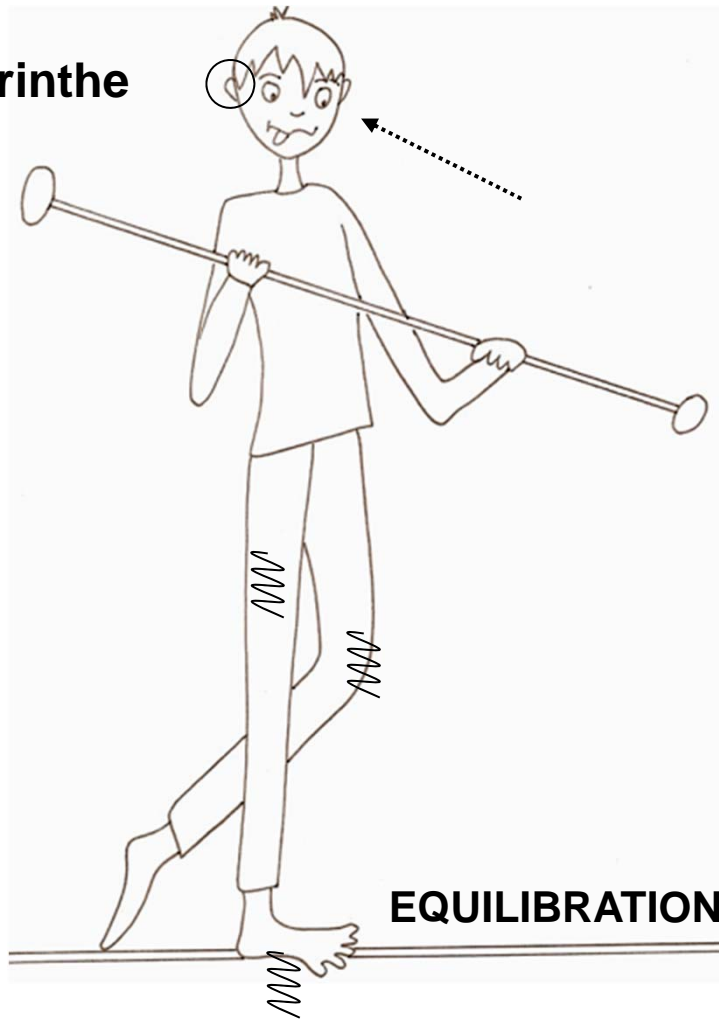
Année universitaire 2011/2012

Université Joseph Fourier de Grenoble - Tous droits réservés.

Introduction

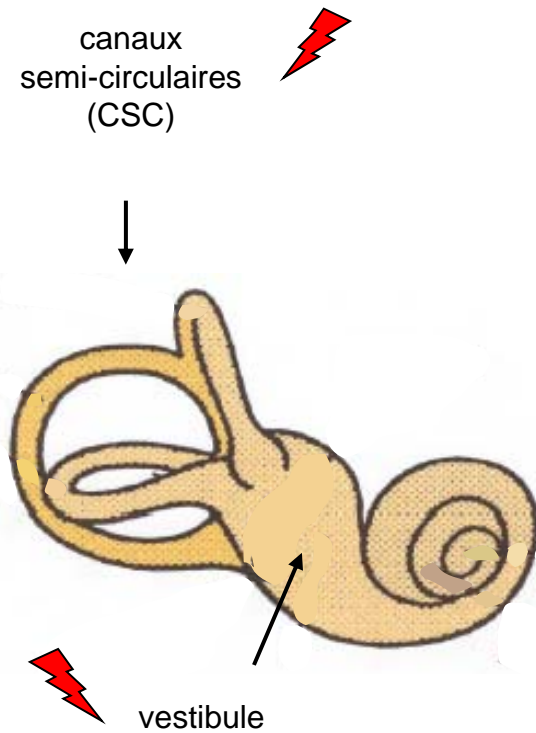
**Système
vestibulaire**

Labyrinthe

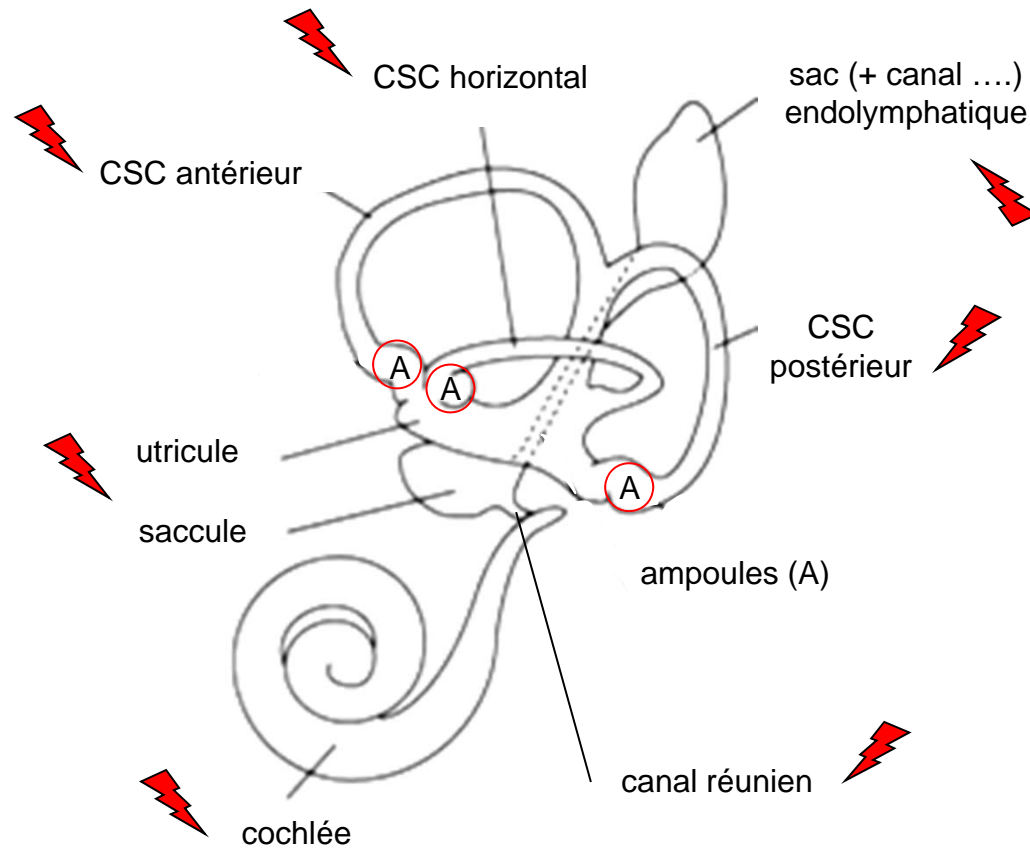


1. Le labyrinthe

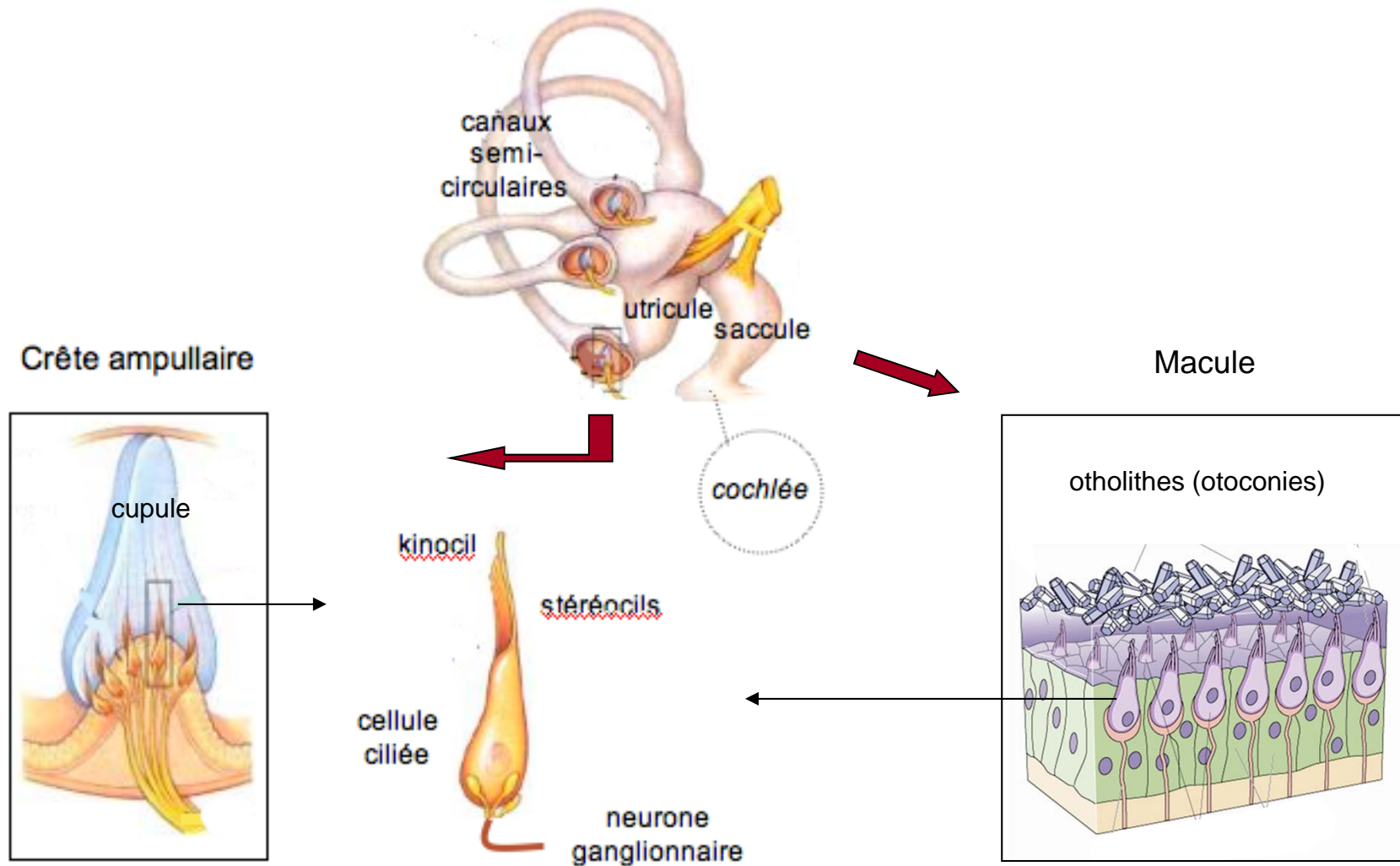
L. osseux



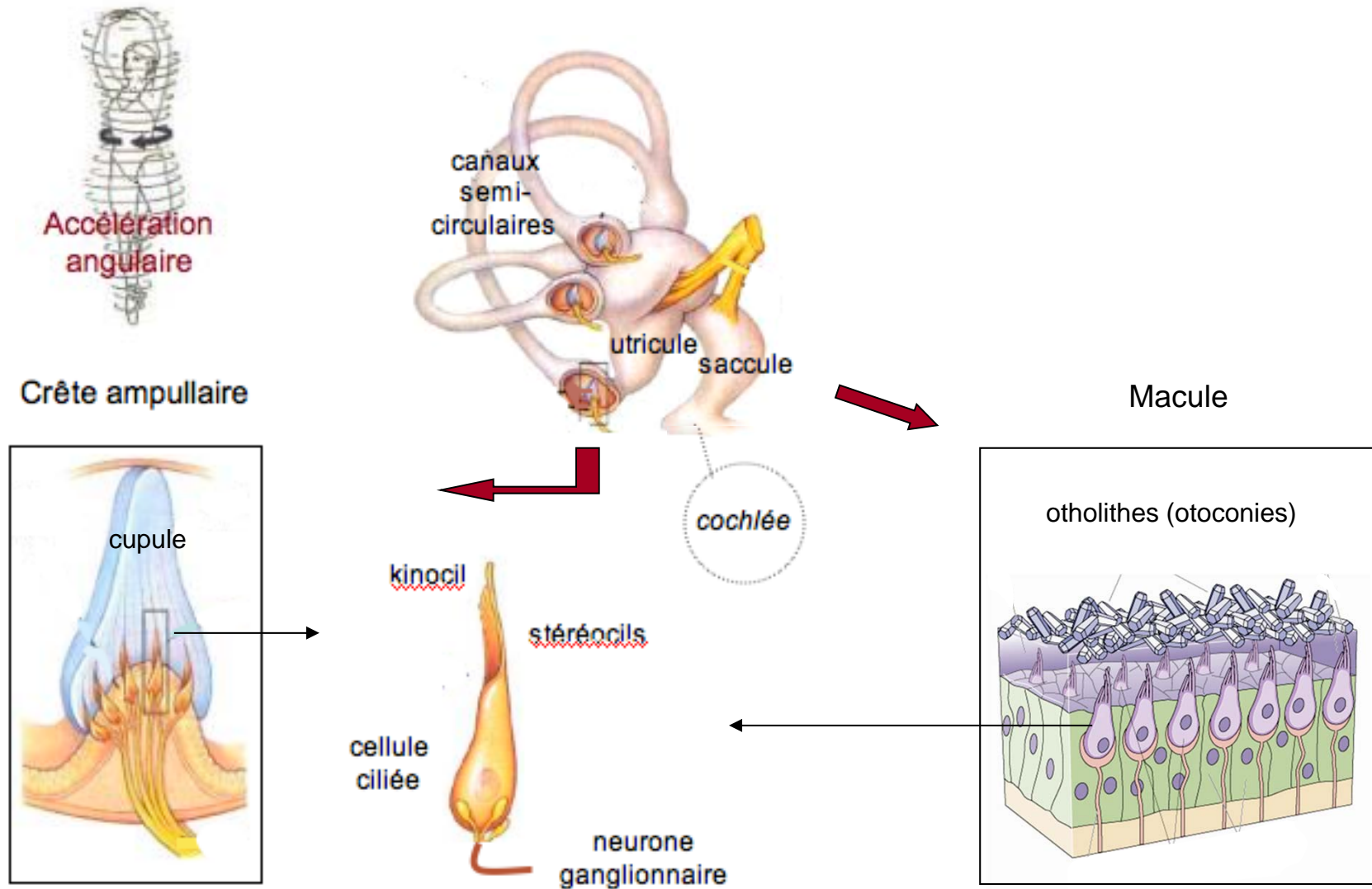
L. membraneux (vue latérale du labyrinthe gauche)



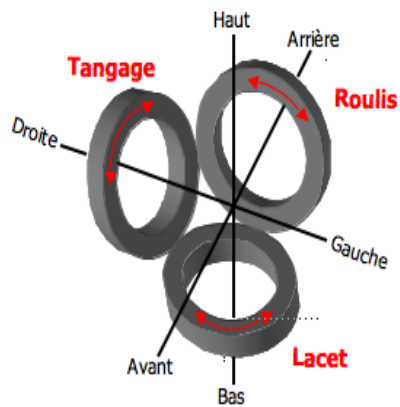
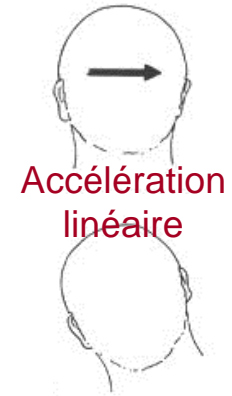
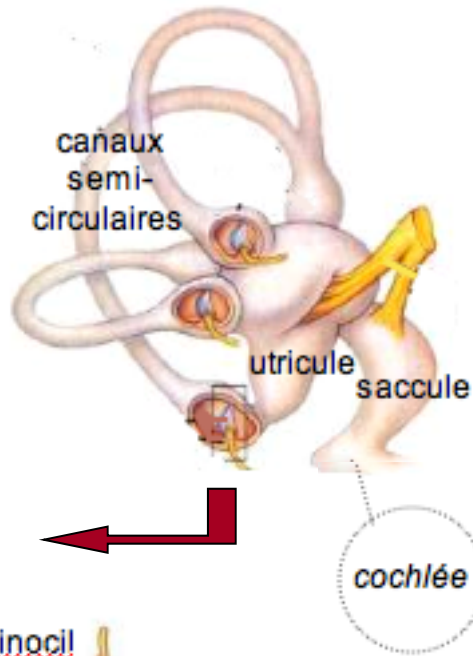
1. Le labyrinthe



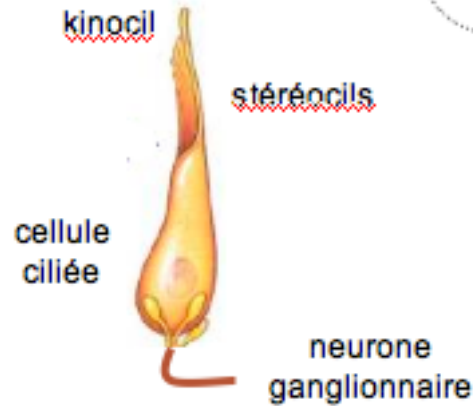
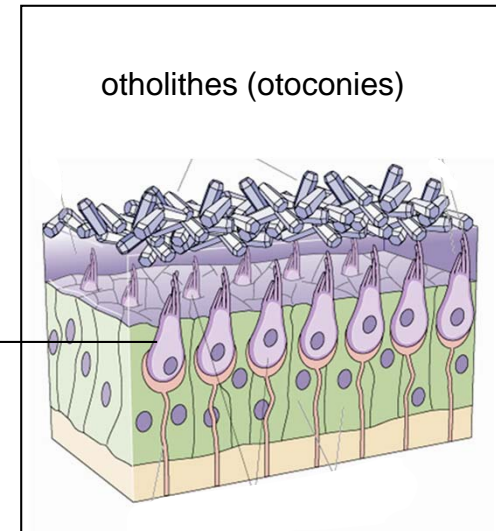
1. Le labyrinthe



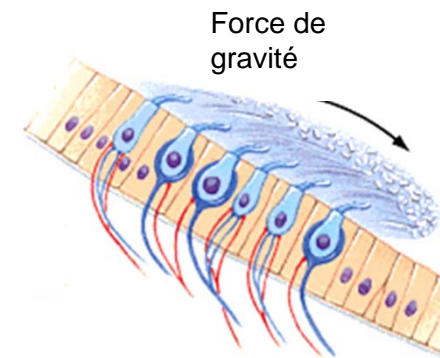
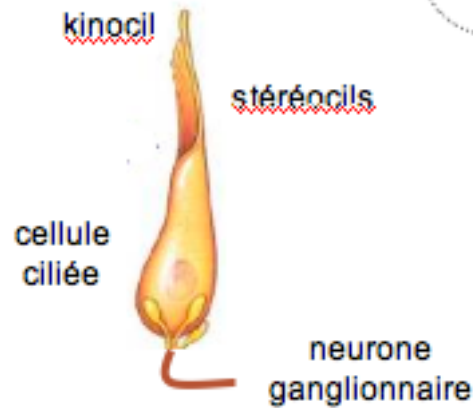
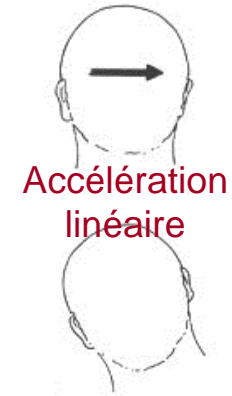
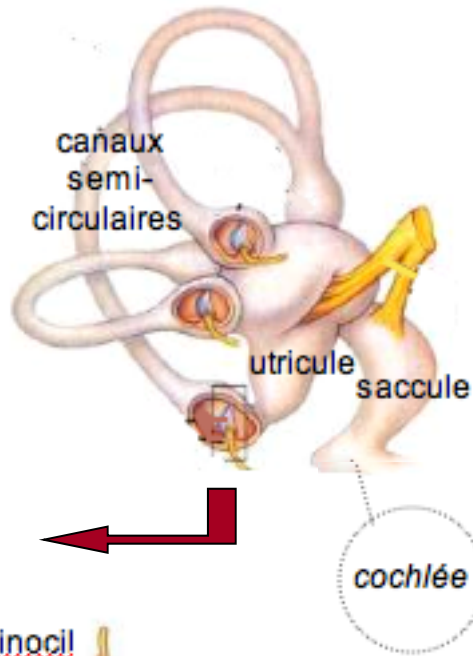
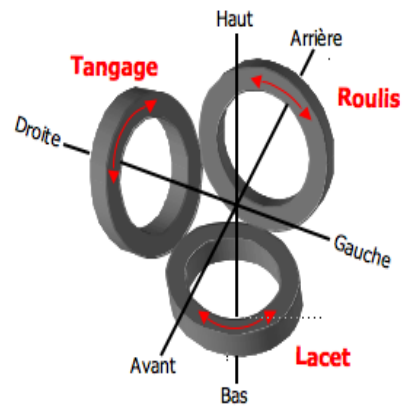
1. Le labyrinthe



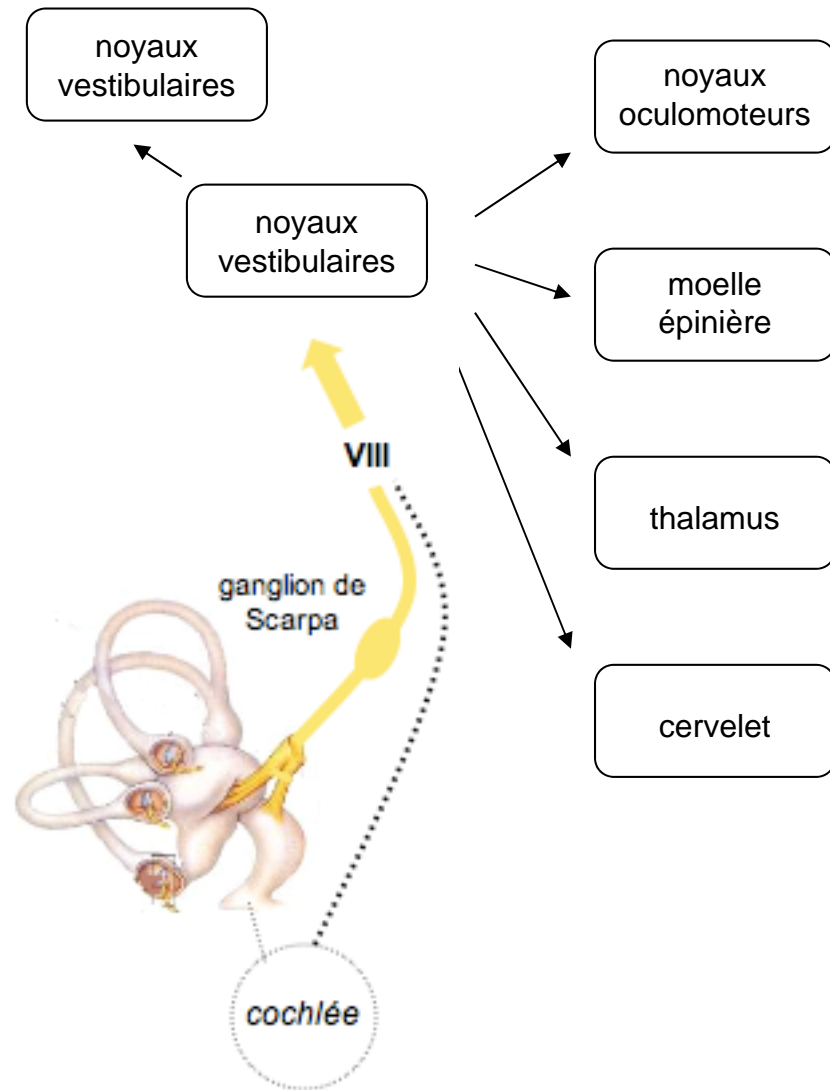
Macule



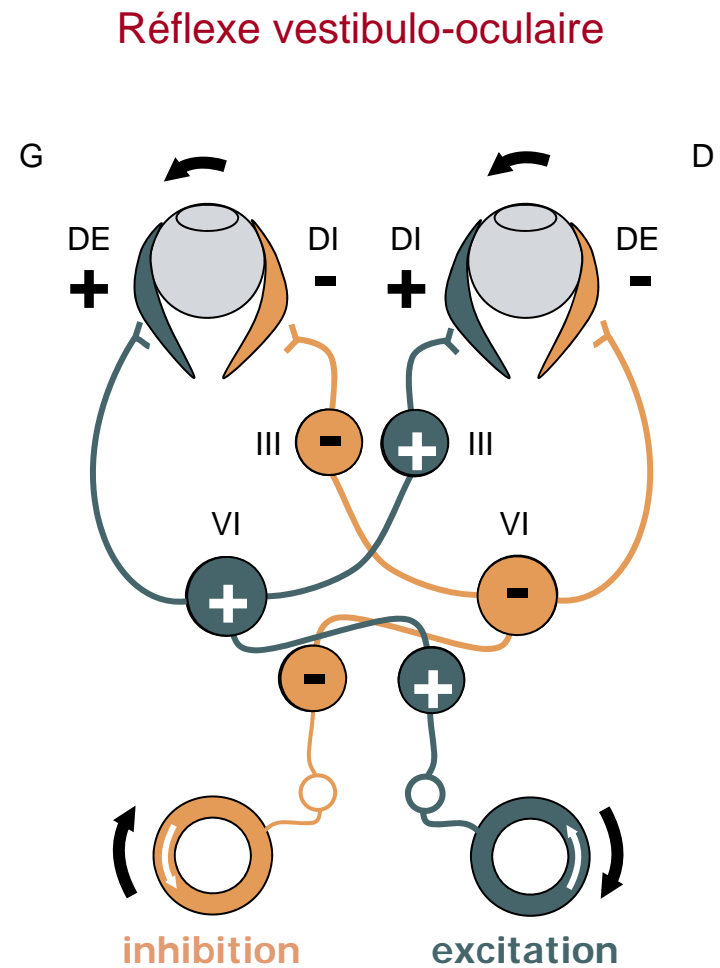
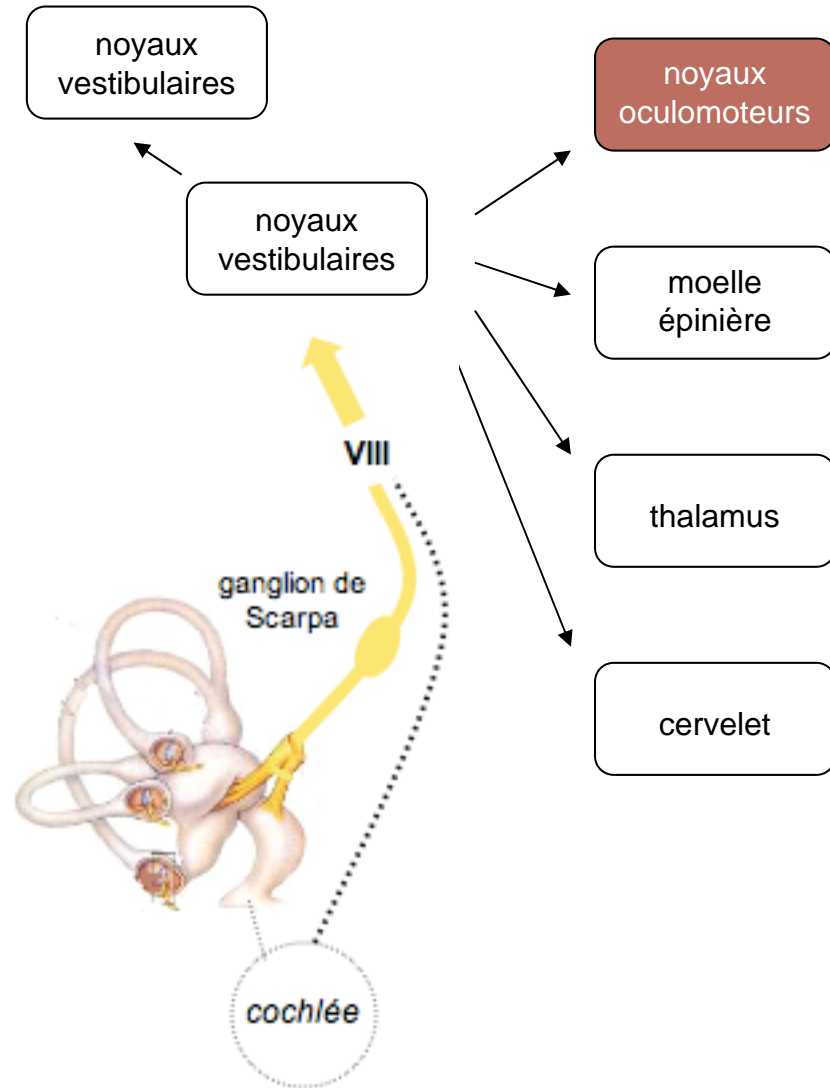
1. Le labyrinthe



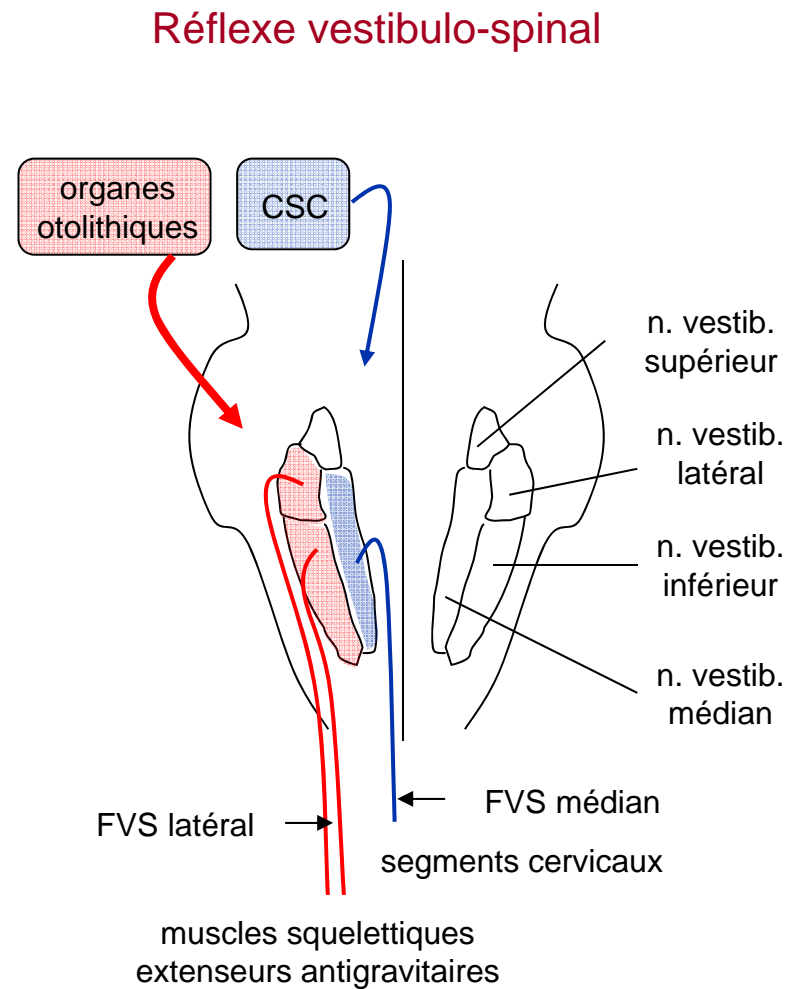
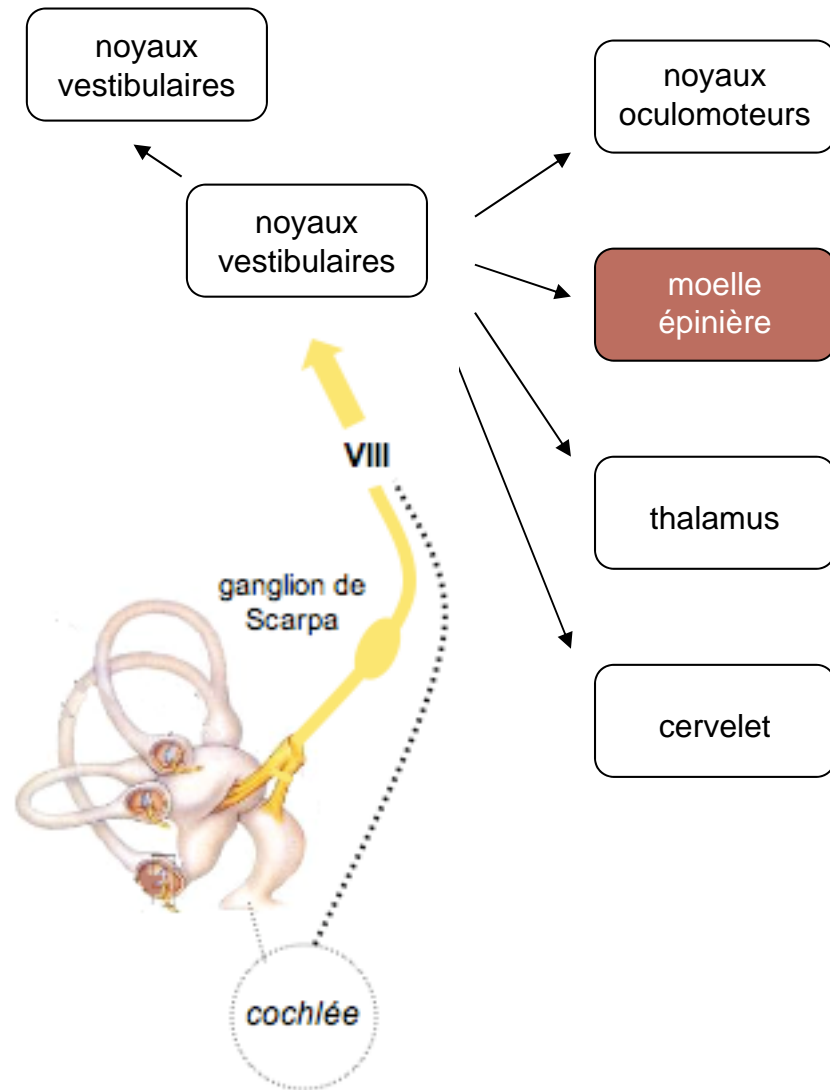
2. Du labyrinthe au cortex



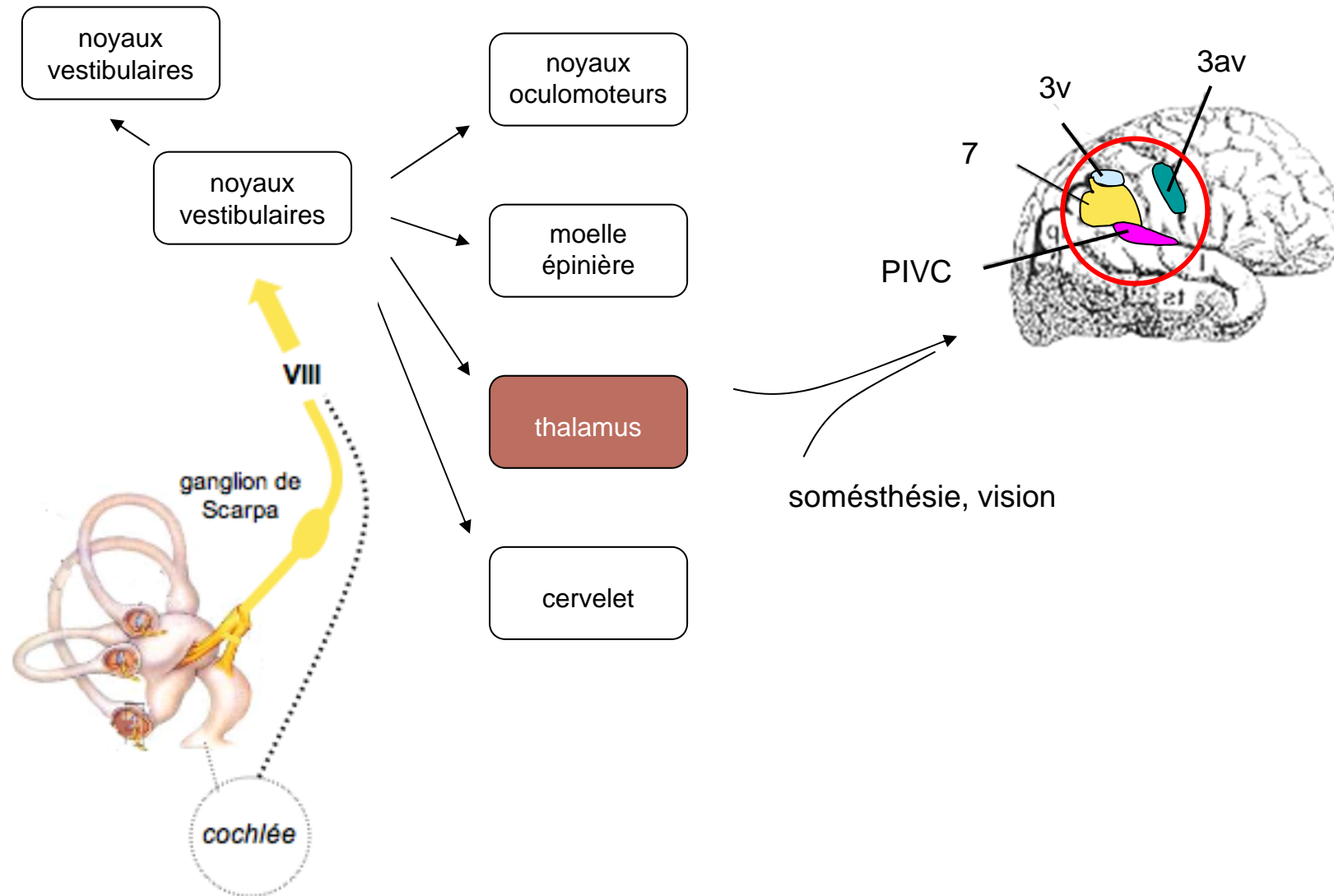
2. Du labyrinthe au cortex



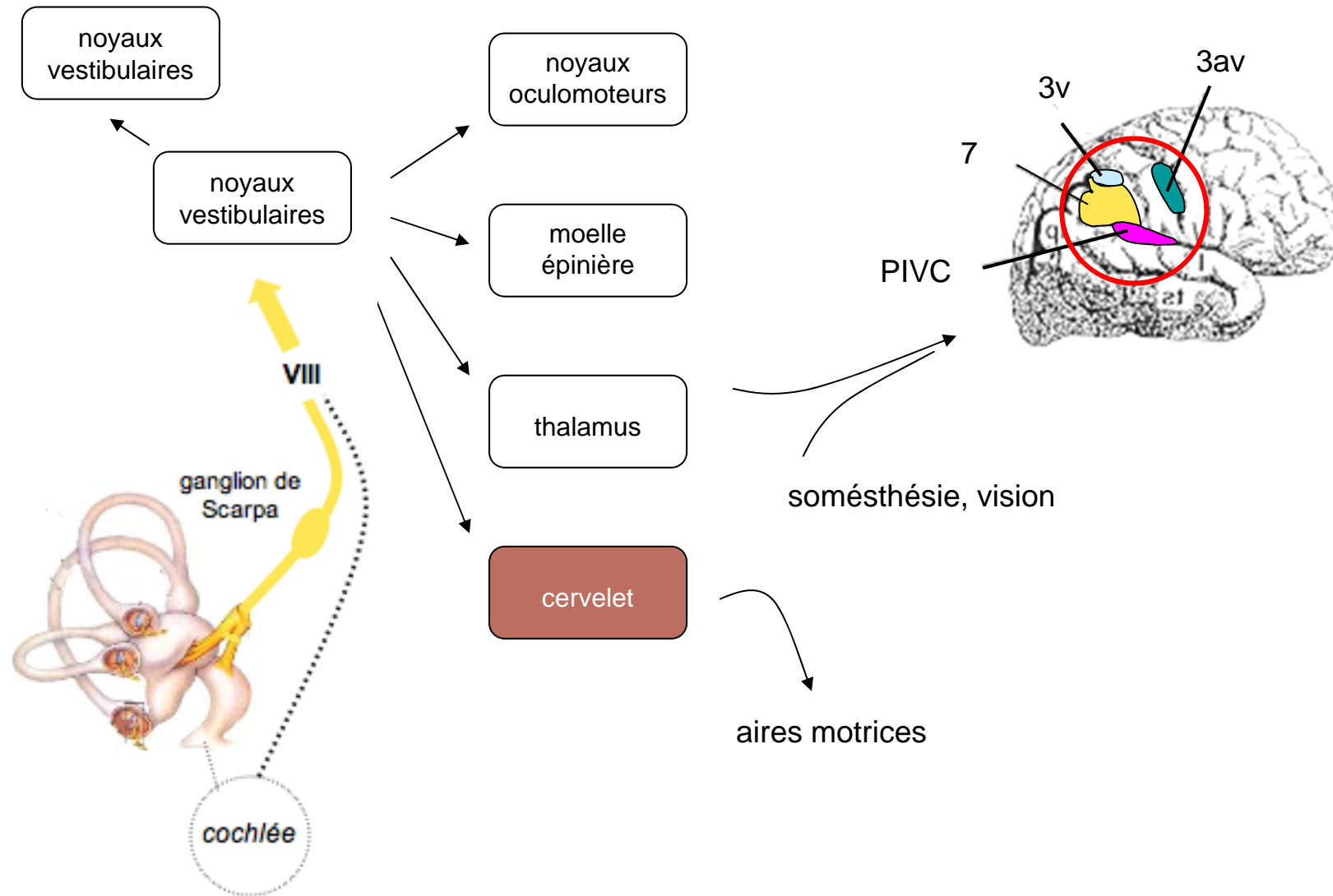
2. Du labyrinthe au cortex



2. Du labyrinthe au cortex



2. Du labyrinthe au cortex



Mentions légales

L'ensemble de cette œuvre relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle, littéraire et artistique ou toute autre loi applicable.

Tous les droits de reproduction, adaptation, transformation, transcription ou traduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Cette œuvre est interdite à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'université Joseph Fourier (UJF) Grenoble 1 et ses affiliés.

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits à l'Université Joseph Fourier (UJF) Grenoble 1, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.