

# Physiologie végétale

# Présentation

### Description

Technologies du Vivant - 3e année - Semestre 1 UE2 - Physiologie humaine et végétale

Modalités pédagogiques : 16 hC, 4 hTD, 12 hTP

### Pré-requis obligatoires

Bases de physiologie végétale

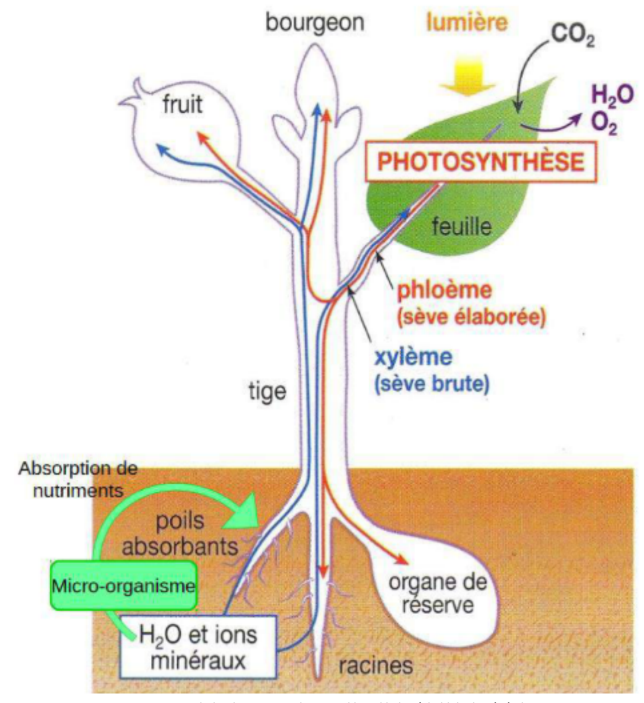
## **Syllabus**

#### Rappels de physiologie végétale

#### Les méristèmes

- I- Les caractères des cellules méristématiques primaires
- II- Localisation et fonctionnement des méristèmes
- III- Cambium et croissance en épaisseur des dicotylédones et Gymnospermes





Source : F. Schubnel, R. Hummel & M. Feltin, Initiation à la biologie végétale pour l'apiculture. Syndicat des apiculteurs de Thann et environs, 2019.

#### Les tissus végétaux

- I- Les parenchymes, tissus du métabolisme
- II- Les tissus de soutien primaires et secondaires



III- Tissus conducteurs de sève

IV- Les tissus de revêtement

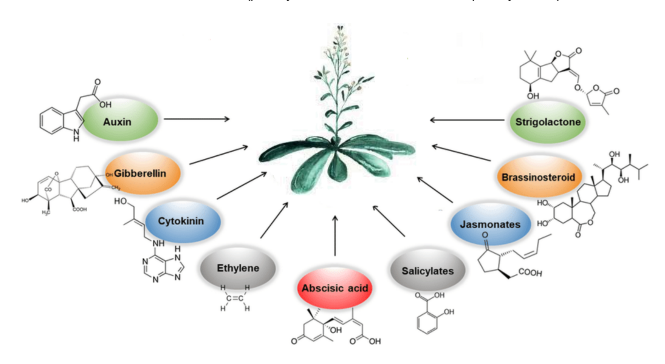
V- Organisation des tissus en organes

#### L'élaboration et la circulation des sèves

I- Zone pilifère: absorption et élaboration de la sève brute

II- Conduction acropète de la sève brute et devenir

III- Production et conduction de la sève élaborée (photosynthèse, transfert et utilisation des photosynthétats)



Source : *image inspirée de* Ahammed, Golam Jalal & Guang, Yelan & Yang, Youxin & Chen, Jinyin. (2021). Mechanisms of elevated CO2-induced thermotolerance in plants: the role of phytohormones. Plant Cell Reports. 40. 1-14.

#### Étude des régulateurs hormonaux et photodépendants

I-Notion de régulateurs de croissance (phytohormones et autres molécules signal) / diversité moléculaire II-Transport et signalisation in planta

#### Régulation de la morphogénèse chez les plantes

I-Contrôle de la prolifération et de la croissance cellulaire II-Organogénèse et architecture du système végétatif III-Culture in vitro: principes et applications majeures

#### Liste des TP:

\* Techniques de culture in vitro : clonage et organogénèse (Influence des facteurs hormonaux)



\* Obtention de protoplastes et hybridation somatique

# Compétences visées

- 1. Maîtriser les bases de la physiologie végétale
- 2. Appréhender la régulation de la morphogenèse chez les plantes
- 3. Culture in vitro d'explants végétaux
- 4. Obtention de cals et suspensions cellulaires
- 5. Utilisation de microscopie optique à épifluorescence