

# SVT - Baude - Jusserand T<sup>le</sup> (éd. 2020)

## Liste des ressources

### Partie 3 - De la plante sauvage à la plante domestiquée

#### Chapitre 1 - L'organisation fonctionnelle des plantes à fleurs

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 1 - Systèmes racinaires • <http://macromicrophoto.fr/panos-racines/>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 2 - Coupes de feuilles • <http://www.phonat.fr/zoomify/epinard.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 2 - Feuille de maïs • <http://www.phonat.fr/zoomify/CTfeuillezea.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 4 - Coupes de tiges 1 • <http://www.phonat.fr/zoomify/CTtigemonocotyledone.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 4 - Coupes de tiges 2 • <http://www.phonat.fr/zoomify/CTtigedicotannuelle.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 4 - Coupes de tiges 3 • <http://www.phonat.fr/zoomify/CTtigedicotpluri.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 5 - Bourgeon • <http://macromicrophoto.fr/diverzoom/pano-meristeme.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 5 - Cambium • <http://www.phonat.fr/zoomify/CTtigedicotpluri.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 5 - Extrémité racinaire • <http://macromicrophoto.fr/diverzoom/pano-apex-racine.html>

- **Panoramas microscopiques :**

Unité 6 - Racine secondaire • <http://www.phonat.fr/zoomify/rhizogenese.html>

#### Chapitre 2 - La plante, productrice de matière organique

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 1 - Amidon • <https://libmol.org/?libmol=376&embedded=1>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 3 - Cellulose • <https://libmol.org/?libmol=118&embedded=1>