# SVT - Baude - Jusserand Tle (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:

 $Unit\'e \ 5 - Bourgeon \bullet http://macromicrophoto.fr/diverzoom/pano-meristeme.html$ 

## - 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