

2-1- De la plante sauvage à la plante domestiquée  
**Photosynthèse et étiolement**

Fiche sujet – candidat

**Mise en situation et recherche à mener**

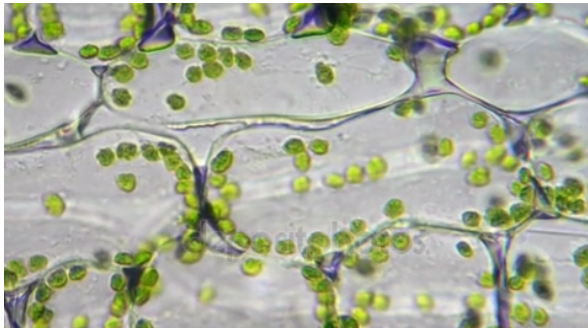
Les feuilles d'un végétal chlorophyllien convertissent l'énergie lumineuse absorbée en énergie chimique qui permet la production des molécules organiques du végétal. Placée longtemps à l'obscurité une plante réduit ou perd sa capacité à réaliser la photosynthèse.

**On cherche à identifier, par chromatographie et observation des chloroplastes, une cause possible de la diminution ou de la perte de la capacité photosynthétique après un séjour prolongé à l'obscurité.**

**Ressources**

**La photosynthèse** nécessite entre autres :

- une source d'énergie lumineuse ;
- un ou des pigments photosynthétiques, rassemblés dans des chloroplastes, qui captent l'énergie lumineuse ;
- de l'eau ;
- du dioxyde de carbone.



Cellules végétales contenant des chloroplastes (MO X 400)

**L'endive** est un végétal chlorophyllien que l'on cultive d'abord en plein champ, puis que l'on prive de lumière par un long séjour en cave.



**Des pigments photosynthétiques :**

La chlorophylle **b** et la chlorophylle **a** sont des pigments photosynthétiques verts.

**La chromatographie :**

La chromatographie est une technique de séparation des constituants d'un mélange par migration sur un support solide (papier...). Les constituants du mélange sont entraînés par capillarité plus ou moins loin par le solvant en fonction de leurs propriétés physico-chimiques (masse, polarité, solubilité...).

2-1- De la plante sauvage à la plante domestiquée  
**Photosynthèse et étiolement**

Fiche sujet – candidat

**Matériel et protocole d'utilisation du matériel**

**Matériel :**

- feuilles de végétaux ;
- papier pour chromatographie ;
- cuve à chromatographie bouchée avec solvant ;
- agitateur en verre ;
- cache noir ;
- pinces fines et ciseaux ;
- fiche technique de réalisation d'une chromatographie ;
- microscope optique
- lames, lamelles ;
- flacon d'eau ;
- fiche technique de prélèvement d'épiderme.

**Afin d'identifier une cause possible de la diminution ou de la perte de la capacité photosynthétique après un séjour prolongé à l'obscurité :**

- **réaliser** des chromatographies ;
- **observer** des cellules.

**Sécurité :**



**Précautions de la manipulation :**



**Dispositif d'acquisition et de traitement d'images (si disponible)**

