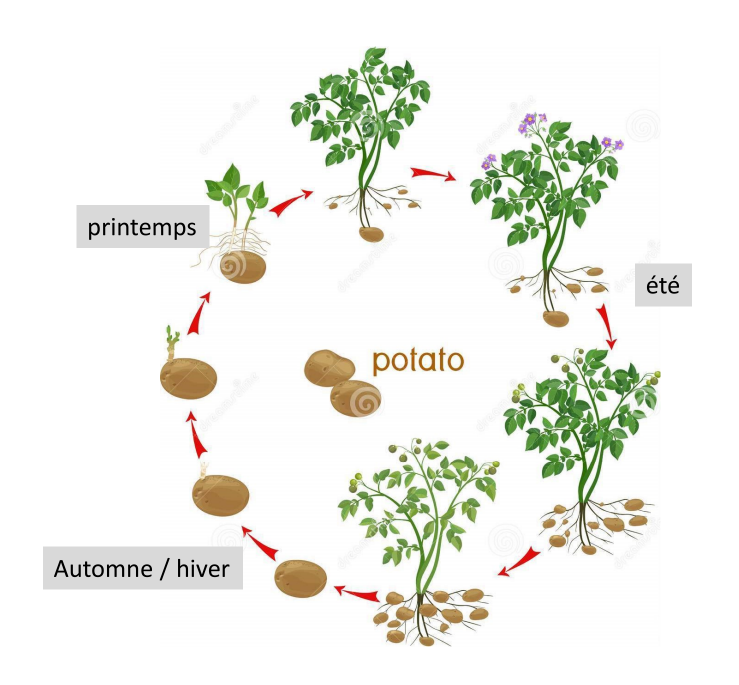
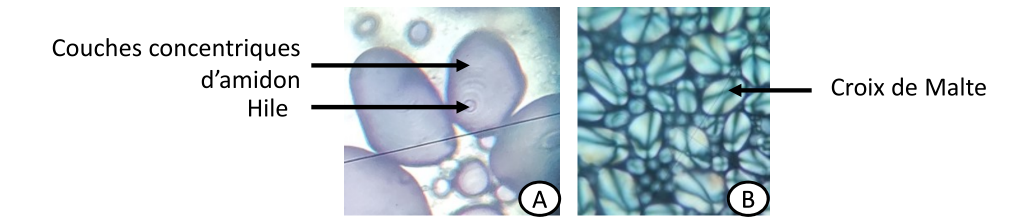
TP3: Le passage de la mauvaise saison chez la pomme de terre.

Comment la mise en réserve des produits de la photosynthèse et leur utilisation permettent-elles le passage de la mauvaise saison chez la pomme de terre ?





Observation d'amylopastes de cellules de tubercules de pomme de terre.

A : après coloration au lugol mettant en évidence l'amidon, au microscope optique (Gx600)

B: au microscope optique, LPA (Gx400)



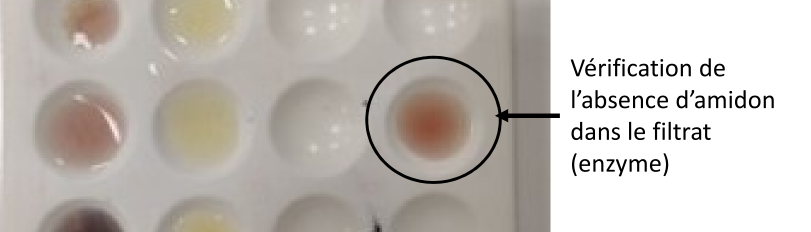
Absence d'amidon

Présence d'amidon

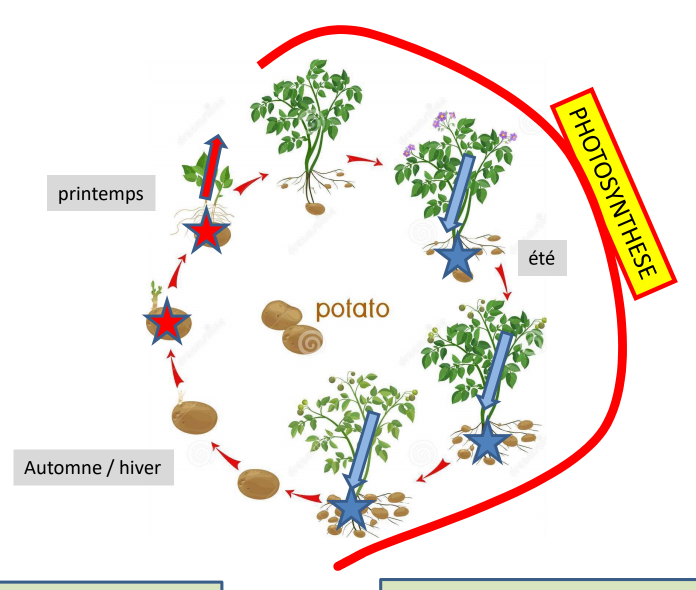
T = o min

 $T = 3 \min$

T = 6 min



Recherche de la présence d'amylosynthétase dans un tubercule de pomme de terre via la mise en évidence d'amidon par un test à l'eau iodée



Enzymes présentes dans le tubercule



Amidon synthase



glucosidase

Flux principaux de matière organique



Produits directs de la photosynthèse



Hydrolyse de l'amidon