

Nom :Prénom :Classe :

Activité 3 : De la graine à la plante	MI	MF	MS	TBM
1.3 : Ecrire un texte court.				
1.4 : Réaliser un dessin d'observation.				

Situation problème

Les plantes annuelles laissent des graines à la fin de l'hiver qui redonneront des plantes au printemps suivant

Problème : Comment une graine se transforme en une plante ?

Consignes

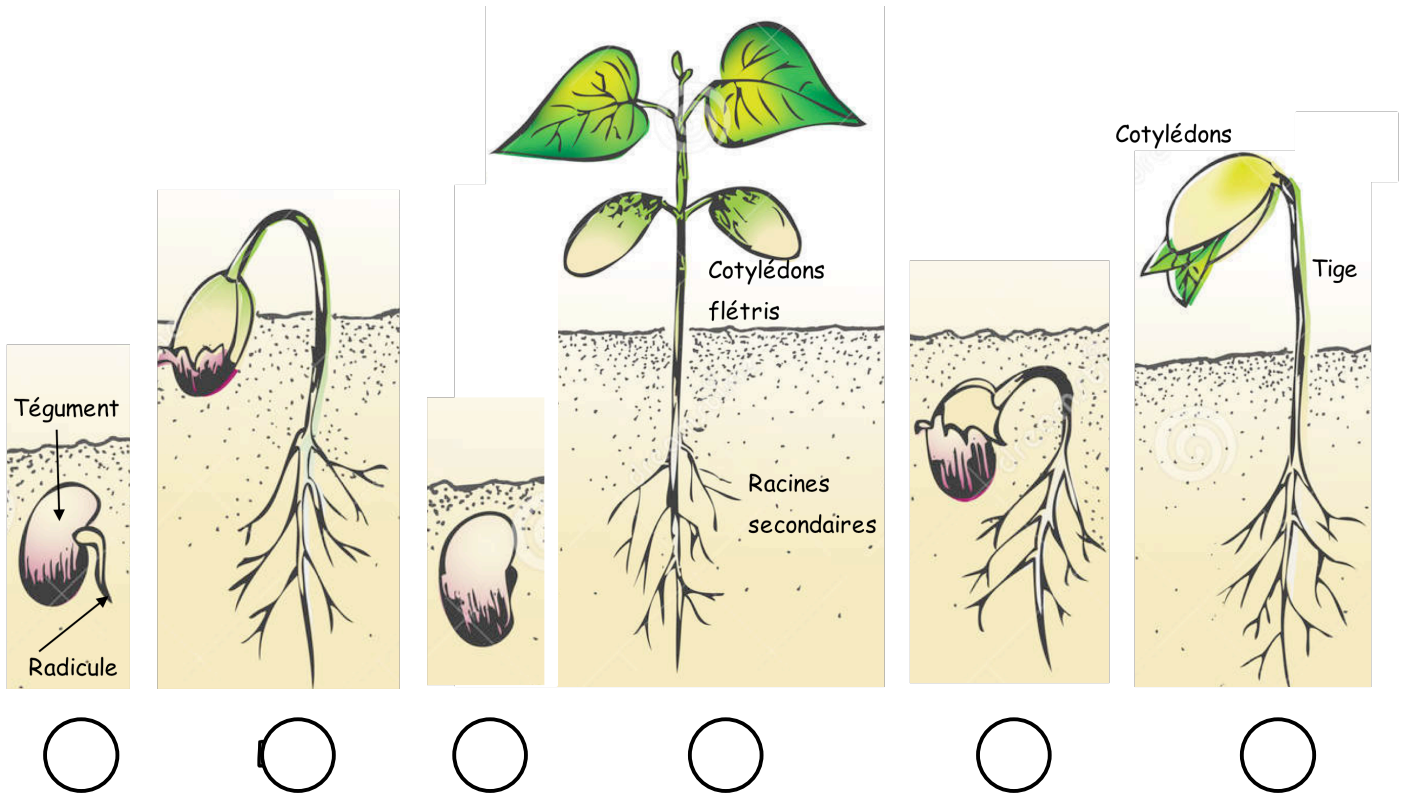
PARTIE 1 : ANATOMIE D'UNE GRAINE DE HARICOT.

- Réaliser la dissection de la graine de haricot rouge.
- Faire ci-dessous un dessin d'observation de la graine.
- Légender votre dessin à l'aide du vocabulaire suivant : *embryon, tégument, cotylédons*.
- Mettre un titre.

	légendes
Titre :	Grossissement :

PARTIE 2 : LES ETAPES DE LA GERMINATION.

a) Avec la vidéo, remettre chacune des images dans l'ordre chronologique en numérotant les images de 1 à 6 dans les bulles.



Les étapes de la germination du Haricot.

b) Rédiger un petit texte expliquant les différentes étapes de la germination (Les légendes des schémas doivent être utilisées).

LEXIQUE :

Embryon : partie de la graine qui donnera la plante.

Tégument : enveloppe protectrice de la graine.

Cotylédons : réserves nutritives de la graine.

Germination : transformation d'une graine en une plante.