

## La germination d'une graine

Travail à rendre le : .....

### 1) Matériel nécessaire :

- 1 gobelet en plastique
- du coton hydrophile
- Quelques graines de lentilles
- La fiche pour coller tes germinations et noter les observations et mesures

### 2) Manipulation à réaliser :

- Remplir le gobelet de coton et ajouter un peu d'eau
- Dispose les lentilles sur la surface du coton humide
- Arrose peu mais régulièrement. Le coton doit toujours rester humide.

### 3) Réalise l'herbier :

- Le jour où tu commences le travail (« jour 0 »), colle une lentille sèche à l'emplacement prévu et note la date sur la fiche.
- Tous le deux jours, retire une lentille qui a germé puis qui se développe et note la date sur ta fiche ainsi que le numéro du jour.
- Pose la lentille à sécher sur du papier absorbant.
- Quand elle est sèche, colle la avec du ruban adhésif dans la bonne case (au niveau du repère).
- Mesure la longueur de la jeune plante et inscris le résultat dans la case prévue.
- Note tes observations dans la case observation.

## La germination d'une graine

Travail à rendre le : .....

### 1) Matériel nécessaire :

- 1 gobelet en plastique
- du coton hydrophile
- Quelques graines de lentilles
- La fiche pour coller tes germinations et noter les observations et mesures

### 2) Manipulation à réaliser :

- Remplir le gobelet de coton et ajouter un peu d'eau
- Dispose les lentilles sur la surface du coton humide
- Arrose peu mais régulièrement. Le coton doit toujours rester humide.

### 3) Réalise l'herbier :

- Le jour où tu commences le travail (« jour 0 »), colle une lentille sèche à l'emplacement prévu et note la date sur la fiche.
- Tous le deux jours, retire une lentille qui a germé puis qui se développe et note la date sur ta fiche ainsi que le numéro du jour.
- Pose la lentille à sécher sur du papier absorbant.
- Quand elle est sèche, colle la avec du ruban adhésif dans la bonne case (au niveau du repère).
- Mesure la longueur de la jeune plante et inscris le résultat dans la case prévue.
- Note tes observations dans la case observation.