

Fiche TP apprentissage

NOM — PRÉNOM

Observation au microscope optique et analyse du cycle cellulaire dans un apex racinaire d'oignon (recto feuille 1)

Figures réalisées

[Analysez ici les figures de résultats obtenues *après la séance de Tp concernée*]

Analyse des résultats

[Analysez ici les résultats obtenus *après la séance de Tp concernée*]

Exemple

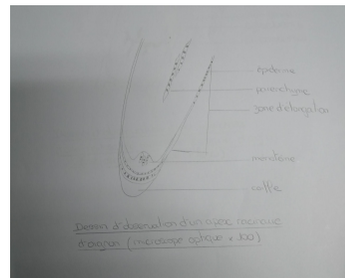
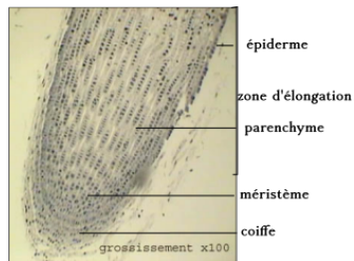


Figure 1 : Photographie et dessin d'une coupe longitudinale d'un apex racinaire d'oignon vu au microscope optique (x100)

Observation au microscope optique et analyse du cycle cellulaire dans un apex racinaire d'oignon (verso feuille 1)

Organigramme des expériences

[Insérez ici un organigramme complet des différentes étapes des expériences à réaliser avant la séance de Tp concernée]

NOM — PRÉNOM

Observation au microscope optique et analyse du cycle cellulaire dans un apex racinaire d'oignon (feuille 2 recto)

Expérimentation

Protocole

[Insérez ici les protocoles des expériences complets avant la séance de TP concernée]

Difficultés rencontrée

[Insérez ici difficultés rencontrées pendant le TP après la séance de Tp concernée]

Traitement des données

[Insérez ici les calculs réalisés avant la séance de Tp concernée pour les calculs prévisibles en amont (concentration des solutions par exemple) et après la séance de Tp concernée pour les calculs sur les valeurs obtenues]

Risques et EPI

[Insérez ici le tableau de risque et traitement des déchets complets avant la séance de Tp concernée]

TABLE 1 – Tableau des risques et mesures de protection pour le réactif de folin

Nom du produit	Numéro cas	Catégories de risques	Pictogramme associé	Mesures de Protections	Poubelle

Observation au microscope optique et analyse du cycle cellulaire dans un apex racinaire d'oignon (feuille 2 verso)

Suite éventuelle du traitement des données