

SITUATION PROFESSIONNELLE 33: Bouture de feuille

Séance n°2 : La circulation de la sève	CAP Agricole
Objectif : Être capable de légènder un schéma .	MA

Objectif : Vous devez être capable de légènder un schéma sur le fonctionnement de la circulation d'une plante.

<u>Consigne1</u> : Vous devez aller sur l'ENT/mes portales/Moodle/Contexte3/Situation 33/Document ressource 33	
<u>1) Qu'est-ce que les vaisseaux?</u>	
<u>2) Où circule la sève ?</u>	
<u>3) De quoi se compose la sève brute ?</u>	<input type="checkbox"/>
<u>4) Quelle direction prend la sève brute ?</u>	
<u>5) Où est captée la sève brute ?</u>	
<u>6) Comment s'appelles les vaisseaux où circule la sève élaborée ?</u>	
<u>7) Comment la sève fait elle pour monter ?</u>	
<u>8) Quelle est le sens de circulation de la sève élaborée ?</u>	
<u>9) De quoi se compose la sève élaborée ?</u>	

SITUATION PROFESSIONNELLE 33: Bouture de feuille

Séance n°2 : La circulation de la sève

CAP Agricole

Objectif : Être capable de légénder un schéma .

MA

11) Où va la sève élaborée ?

12) Quels sont les phénomènes qui font monter la sève ?

13) En été quel est le pourcentage de perte d'eau par les feuilles ?

14) Quel est la meilleure période de taille ?

Consigne 2 : Si tu as terminé, tu peux réaliser le test 33 sur l'ENT

Consigne 3 : Si tu as terminé, vas sur Edpuzzle, pour visionner les vidéos en Biologie/la circulation. Code : hohjujw

A retenir :

