

Nom, prénom :
Binôme :

Date :
Paillasse :

Classe :

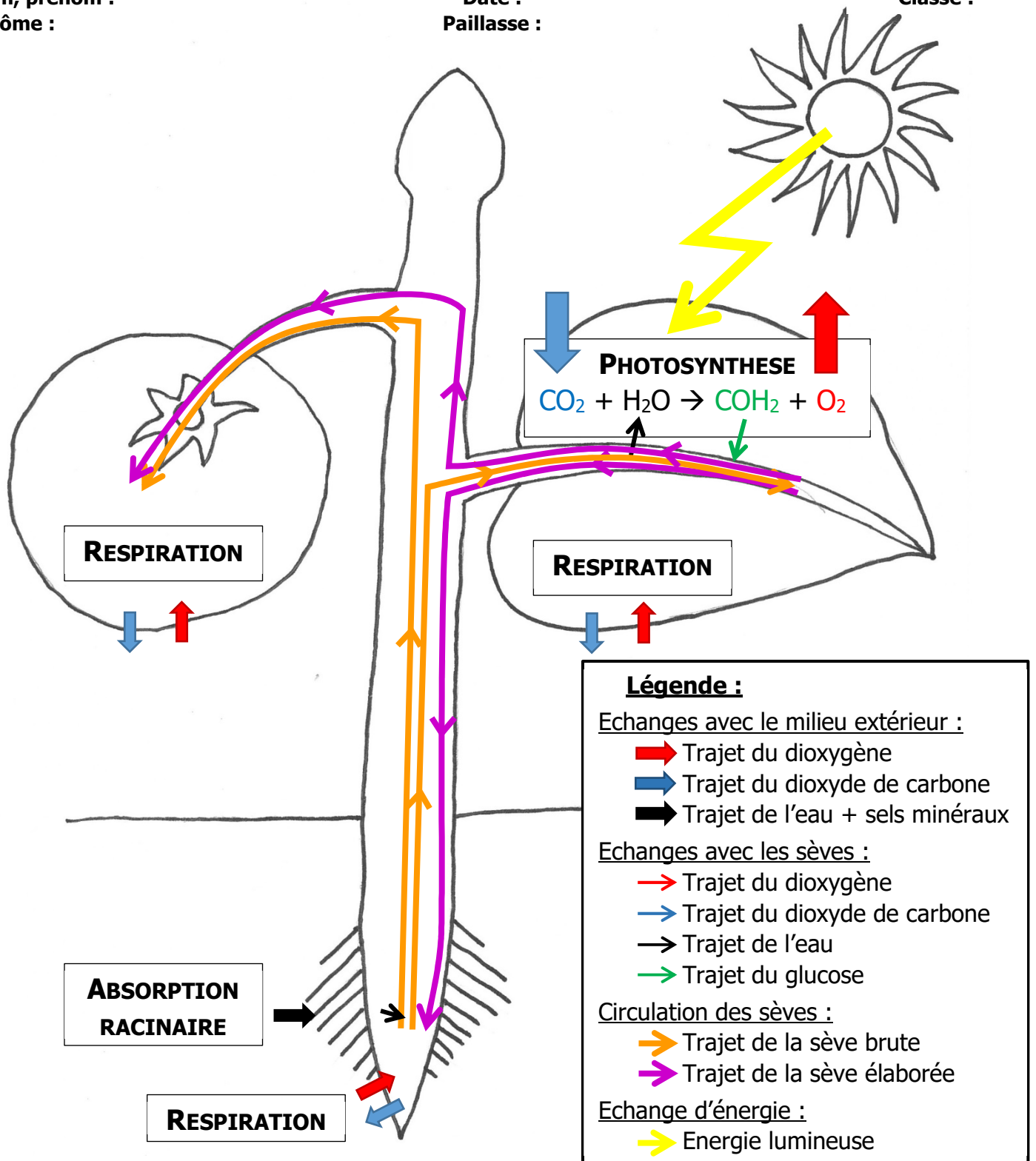


Schéma fonctionnel de la circulation des sèves chez les végétaux chlorophylliens

CIRCULATION DES SEVES	
EXPLOITER DES DOCUMENTS	Réussite
4 : Retirer des informations d'une observation	
5 : Retirer des informations d'un tableau	
SYNTHETISER DES INFORMATIONS	Réussite
11A : Compléter un schéma avec flèches, légendes et titre	
11U : Inventer un schéma fonctionnel (formes géométriques)	
OBSERVER L'INFINIMENT PETIT	Réussite
18A1 : Netteté au petit grossissement	
18A2 : Netteté au moyen grossissement	
18A3 : Netteté au gros grossissement	
18B : Régler le diaphragme	
18C : Trouver un élément et le placer sous le pointeur	
18U : Réglages complets et optimaux du microscope	

Q1 : Différences entre la sève brute et la sève élaborée ?

La sève brute ne contient que de l'eau et des sels minéraux, la sève élaborée contient en plus des sucres et des protéines.

Q2 : Dans quelle partie de la plante les sèves sont-elles fabriquées ?

La sève brute est certainement fabriquée dans les racines, la sève élaborée dans les feuilles.