

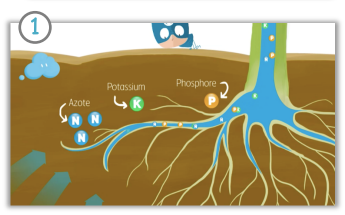
De l'eau pour les plantes



1

C quai sort l'eau dans une plante?

Dans la nature, un équilibre entre eau, température et lumière est indispensable pour faire pousser les plantes. Une plante est en moyenne constituée de 85% d'eau. L'eau a 4 pouvoirs :



1) Le transport.

Elle entre par la racine, là elle prend tous les éléments dont la plante aura besoin pour se nourrir.

L'eau est alors appelée, sève brute. L'eau arrive aux feuilles en passant par la tige. Elle dépose ses éléments nutritifs. Puis elle reste dans la cellule ou repart avec des sucres. Elle est donc transformée et s'appelle alors sève élaborée. Elle retourne dans la plante pour nourrir les grains.

Pour faire monter l'eau dans les feuilles, elle aspire l'eau très fort en transpirant par les feuilles. 98% de l'eau de la plante sera alors libérée dans l'atmosphère sous forme de vapeur d'eau.



Observe	les	imaaes	1	et	2	et	réponds	aux	avestions	S
ODZEI VE	163	illiuges	•	e,	_	e,	reportus	UUX	question.	د.

Image 1 : Comment s'appellent les nutriments que les racines récupèrent dans la terre ?
Lesquels sont en plus grande quantité ?
Image 2 et 3 : Explique ce que fait la plante.



La trousse de Sobelle

(2)	Observe constitué	ces	deux	gouttes	d'eau	indique	de	quoi	elles	sont
	constitué	es.		J		·		·		

a R R R R R R R R R R R R R R R R R R R			
ève brute			

