L'eau

Potentiel hydrique

Les mouvements d'eau entre l'environnement et la plante et à l'intérieur de la plante dépendent du potentiel hydrique. our que l'eau entre dans la plante il faut que le potentiel hydrique des racines soit inférieur à celui du sol $\psi plante < \psi environnement$.

Le potentiel hydrique noté ψw est la somme du :

- ψs potentiel de soluté dépend de la quantité de molécules osmotiques dissoutes dans le liquide. Elle vaut 0 lorsque la concentration en osmolites est nulle.
- ψp potentiel de pression. Ell est supérieure à 0 lorsque la cellule est turgescente et inférieur lorsqu'elle est en tension.

Négligeable pour les plantes inférieures à 10m :

- ψm potentiel matriciel ou potentiel de capillarité
- ψg potentiel de gravité.

Nb: le potentiel hydrique maximum est 0.

L'état normal d'une cellule végétale est la turgescence. La vacuole est gonflée et exerce une pression sur les parois de la cellule.

Plantes classées dans trois catégories en fonction de leur tolérance à la concentration de molécules osmotiquement actives dans le sol :

Halophyte

Glycophyte (sensible ou résistant)

Résitant = capable d'accumuler une forte concentration d'osmolytes

La qualité du sol dépend :

Taille des particules Quantité d'humus Êtres vivants qui l'habitent.

Humus couche superieure créer et entretenue par la décomposition de matière organique.

Tension superficielle

• $\psi m = \frac{-2T}{r}$ potentiel matriciel ou potentiel de capillarité

Avec le rayon en mètre

T la tension superficielle en Mpa

Rmq: Plus la particule est petite plus l'eau sera retenue par le sol.

Constituant		Sable	Limon	Argile
Taille	des	>50um	2 à 50 um	>2um
particules				
Sol idéal		40%	40%	20%

Point de flétrissement limite de teneur en eau à partir duquel la plante n'est plus capable d'extraire l'eau.

Humus est:

Retient l'eau.	Friable et aérée	Riche	en	matière
		organique		

L'absorption de l'eau lieu au niveau de la racine au niveau de la zone pilifère. Les poils absorbants multiplient par 100 la surface du rizoderme avec le substrat.

Chez 70 à 80% des Angiospermes, des champignons micorizyens. Pour optimiser leur croissance, les plantes sont capable d'identifier et de se développer dans les sols plus qualitatifs et éviter ce qui lui sont défavorables.

La montée de l'eau Transpiration vs poussé Le ψ hydrique est de la racine est plus faible pour permettre le transfert La diminution de la pression Force de dépression qui explique le horizontal d'eau. renforcement ud xylème ψ des parties souterains vers les parties aériennes verticales. Capillarité Avatn le xylème les molécules d'eau sont reliées par des liaisons Transpiration agit jusqu'à une taille limite d'hydrogènes. Création d'une dépression négative en Aspiration foliaire Rmg l'eau est importante pour l'activité de photosynthèse. Voie apoplasmique par les parois **Capillarité** limite 1.5m 3 voies Les moléccules chaine cohésion entre les molécules d'eau transfert Symplasmique Fonctionne chez les petites plantes Transcellulaire Apoplasmique Embolie cavitation bulle de gazs qui bloque la colonne d'eau. La voie apoplasmique par les parois Pression faible passage de l'eau a létat gazeux Passage de l'endoderme 1. Trasnfer sur les vaisseaux adjacents Endoderme système actif de pompage 2. Les nouveaux vaisseux viennent remplacer les anciens Passé racinaire limite a quelle Grands abres Mise en place d'une mécanisme la poussé par la transpiration Capillarités Faible transpiration Pression racinaire Transport actif des minéraux Respiration foliaire Du potentiel augmente l'osmolarité (pression racinaire) 80% de leau ne sert qu'a l'évaporation et à la circulation des minéraux. Transpiration vs poussé souvent perte d'eau lorsque le soleil est

Transport actif des minéraux

MGG

L'endoderme bloque la force de gravité

Ciruclation et trasnport de la sève élaborée

Pompes a proton (actif) cell vers l'extracellulaire concentration de saccharose molécule osmotique au niveau des organes synthétise le surcre

Attire l'eau des vaisseaux du xylème.

L'eau repart dans le dans les organes qui le consomme car la concentration diminue.

Proximité du xylème et du phlème.

La baisse de pression entraine l'évaporation.

5% de l'eau du xylème.