

# La quête inlassable de l'eau par les plantes

Auteur :

SAUGIER Bernard, Professeur honoraire, Laboratoire d'Ecophysiologie végétale, Université Paris-Saclay ; membre et ancien président de l'Académie d'Agriculture de France

11-08-2022



*Comment l'eau parvient-elle aux feuilles des grands arbres ? Quelles astuces les plantes développent-elles face au manque d'eau ? Comment la végétation modifie-t-elle le climat ? La vie est née dans l'eau, et les plantes terrestres ont dû s'adapter à des manques d'eau temporaires. Les racines permettent de puiser l'eau du sol, les feuilles par leur transpiration exercent une succion qui tire cette eau à travers les tiges. L'eau est donc sous tension ou sous pression négative dans les tiges. Quand cette tension devient trop forte par manque d'eau, elle provoque une cavitation avec une bulle de gaz dans les vaisseaux qui cessent d'être conducteurs. Pour l'éviter, la transpiration est régulée par les stomates, qui se ferment. La fermeture stomatique limite l'entrée du CO<sub>2</sub> dans la feuille et par suite la photosynthèse et la production.*

## 1. Plantes et eau : les grands principes

### 1.1. Les plantes ont besoin d'eau liquide

Cette affirmation est triviale pour qui a chez lui quelques plantes : il faut les arroser régulièrement, certaines très souvent, d'autres moins. Tous les êtres vivants sont constitués de **cellules remplies d'eau**, et les plantes contiennent généralement entre 70 et 95 % d'eau. Comme toujours, il y a quelques exceptions : le bois des arbres en contient 30 à 70 %, et les graines peuvent se dessécher presque complètement, en conservant leur capacité à germer.

### 1.2. Les plantes ont aussi besoin d'air, et oscillent entre faim et soif

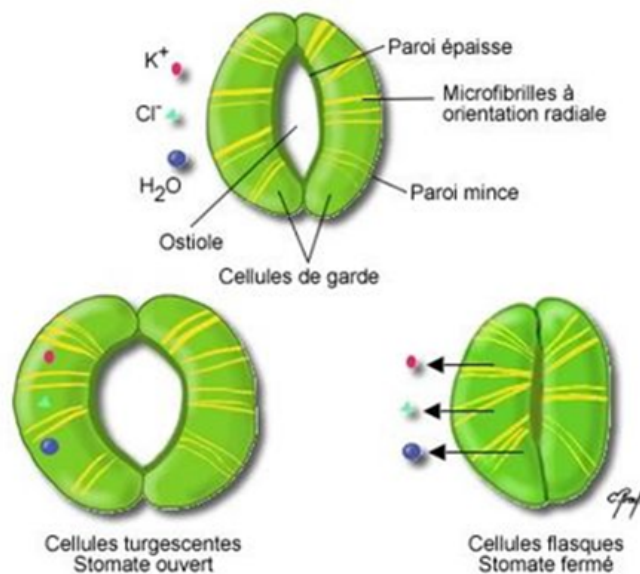


Figure 1. L'ouverture du stomate dépend de la pression d'eau (turgescence) dans les cellules de garde, dont les parois internes sont épaissies. [Source : © Chantal Proulx]

Un être humain peut supporter plusieurs semaines sans manger, mais seulement quelques jours sans boire, mais il peut se déplacer pour chercher de l'eau ou de la nourriture. Une plante ne bouge pas (Lire [La vie fixée des plantes et ses contraintes](#)), et elle se nourrit de **dioxyde de carbone** (CO<sub>2</sub>), un gaz qu'elle trouve dans l'air à très faible concentration (400 ppm ou parties par million en volume). Pour absorber ce CO<sub>2</sub>, elle a besoin d'être ouverte sur l'air extérieur (Lire [Le chemin du carbone dans la photosynthèse](#)). Elle développe des surfaces d'échange externes (feuilles, tiges) et internes, avec une grande surface de cellules en contact avec l'air interne. Mais cette ouverture sur l'extérieur entraîne une **perte d'eau** : l'eau présente dans les cellules végétales s'évapore, et la vapeur d'eau s'échappe par l'épiderme (ou peau) des feuilles et des tiges, c'est la **transpiration**. Chez les humains, la transpiration se produit par excrétion d'eau liquide puis évaporation. Chez les plantes, l'évaporation a lieu dans l'air interne des feuilles et la vapeur d'eau traverse l'épiderme grâce à des pores appelés **stomates**. Ce terme vient du grec *stoma*, bouche, car le stomate est une sorte de bouche avec deux lèvres (deux cellules) qui peuvent s'ouvrir ou se fermer (Figure 1).

Quand la plante manque d'eau, elle ferme ses stomates mais cela arrête aussi son alimentation en CO<sub>2</sub>, d'où un risque de mourir de faim. La plante doit donc ajuster en permanence l'ouverture de ses stomates pour réguler ses pertes en eau tout en assurant sa subsistance. Les stomates existent depuis au moins 400 Ma (millions d'années), et les plantes ont optimisé leur capacité d'échanges avec l'air extérieur depuis 325 Ma.

### 1.3. L'eau des plantes est-elle sous pression ou sous tension ?



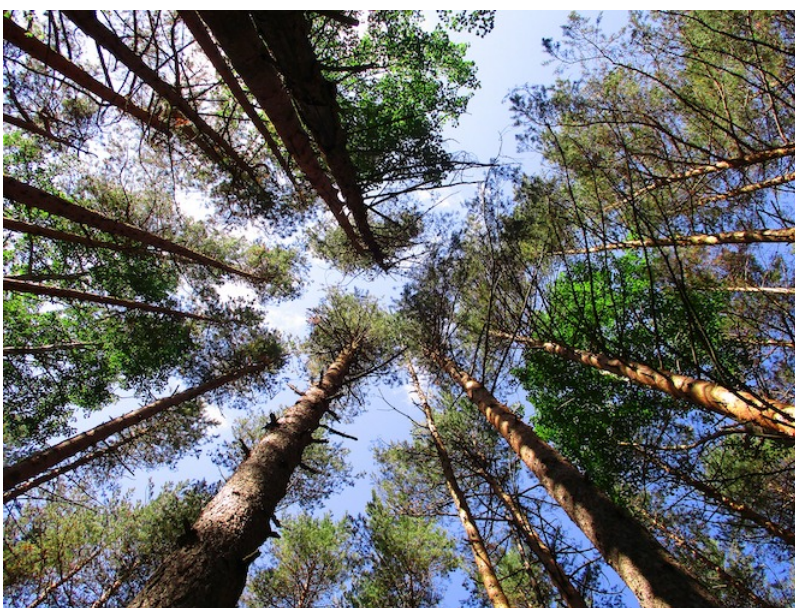
*Figure 2. Montée de sève dans un rameau de vigne en débourrement, aussi appelé « pleurs » [Source : © INRAE / Montpellier SupAgro]*

Une des choses qui frappent un observateur attentif, c'est la puissance avec laquelle des plantes peuvent **coloniser un milieu minéral**. Des racines d'arbres peuvent soulever les plaques de ciment d'un trottoir, des pousses vertes se frayer un passage dans un mur ou une route si elle n'est pas trop fréquentée. C'est la **pression de l'eau** dans les racines ou les tiges qui permet ces mouvements. Ainsi l'eau est parfois sous pression dans les plantes, et peut alors s'écouler quand on coupe une tige avant la feuillaison. C'est le cas de la vigne qui "pleure" quand on la taille au printemps (Figure 2) ou du bouleau dont on peut récolter la sève. [1]

Cette pression de l'eau existe en permanence dans les cellules végétales et permet leur **croissance** : elle pousse leurs parois, fait gonfler les cellules et augmenter leur volume et la taille des organes végétaux.

Mais lorsque les arbres ont des feuilles, il n'est pas possible de récolter de la sève, car pendant la journée l'arbre transpire et l'eau des vaisseaux est sous tension, une pression négative provoquée par l'évaporation de l'eau des feuilles. C'est la situation la plus commune pour une plante, comme nous allons le préciser.

#### 1.4. Comment l'eau circule-t-elle dans la plante ?



*Figure 3. Les arbres sont capables de puiser l'eau du sol et la transporter vers les cimes. [Source : image libre de droit / Pixabay]*

Dans la vie courante, l'eau circule par gravité, c'est-à-dire sous **l'effet de la pesanteur**. C'est ainsi que nous avons l'eau courante

au robinet, parce qu'elle vient d'un château d'eau construit plus haut que notre logement. Il faut bien sûr des pompes pour remplir le château d'eau à partir de réservoirs situés plus bas. Ces pompes se situent au niveau des réservoirs et créent une pression qui refoule l'eau dans le château d'eau. Si l'on veut prélever l'eau d'un puits, on peut utiliser soit un seau au bout d'une chaîne, soit une pompe. Pour un puits peu profond, on peut utiliser une pompe aspirante en surface. Elle crée un vide relatif et la pression atmosphérique pousse l'eau du puits vers ce vide et lui permet de sortir à la surface. Mais une pompe aspirante ne peut pas créer de pression négative, elle ne peut aspirer de l'eau que sur une hauteur maximale de 10 m, correspondant à la pression atmosphérique.

Pourtant nous voyons autour de nous des arbres de 15 à 30 m de haut, qui ne semblent avoir aucun problème pour alimenter leurs feuilles en eau (Figure 3), et il existe même en Californie et en Australie des arbres atteignant 100 m de hauteur. Comment font-ils ? Cela a longtemps été discuté parce que la réponse heurte le sens commun, mais elle ne fait plus de doute aujourd'hui.

L'eau d'une feuille, présente dans les cellules et les espaces intercellulaires, s'évapore à l'intérieur de la feuille pendant la journée. Cette perte d'eau provoque une succion ou **pression négative** dans l'eau liquide aux sites d'évaporation. Comme les molécules d'eau sont très liées entre elles par des forces électrostatiques, cette pression négative tire l'eau du sol jusqu'aux feuilles, à travers les racines et les vaisseaux des tiges. Ainsi les plantes peuvent aspirer l'eau sur plus de 10 m de hauteur, ce que les hommes ne savent pas faire avec une pompe aspirante.

Nous avons vu que l'eau circule par gravité et sous l'effet de différences de pression. La présence de sels dissous dans l'eau attire aussi les molécules d'eau par ce qu'on appelle la **force osmotique**. Et lorsque l'eau se trouve dans un milieu poreux comme le sol ou la paroi cellulaire, elle se trouve liée à la matrice solide par des forces de liaison dites de capillarité. Les physiciens ont cherché à unifier ces diverses forces dans la notion de potentiel hydrique ou énergie potentielle de l'eau, l'eau circulant toujours dans le sens des potentiels décroissants. Pour préciser davantage, il nous faut détailler les propriétés physiques de l'eau, la notion de potentiel hydrique et les facteurs affectant la transpiration.

## 2. Plantes et eau : les détails

### 2.1. Les propriétés physiques de l'eau

L'eau a des propriétés remarquables liées à sa structure moléculaire, formée de deux liaisons O-H faisant un angle de  $104^\circ$  entre elles et constituant un dipôle électrique (Figure 4). Le côté positif de ce dipôle attire le côté négatif d'une autre molécule, assurant la cohésion du liquide. Cette **force de cohésion est importante** et explique la forte énergie nécessaire pour évaporer l'eau : en moyenne 590 cal/g, soit 2450 J/g ou 2,45 MJ/kg. Cette énergie, la plus élevée de tous les liquides, représente environ 6 fois l'énergie nécessaire pour porter l'eau de 0 à  $100^\circ\text{C}$ .

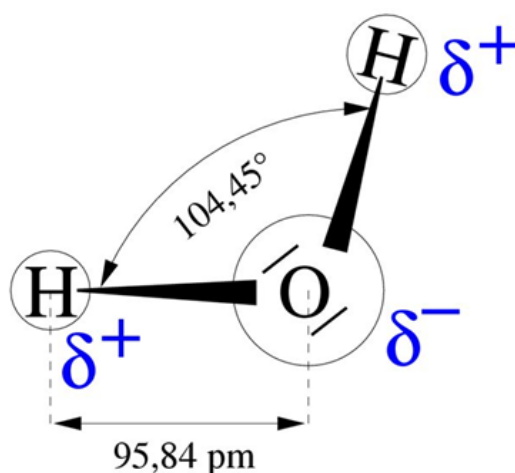


Figure 4. Structure de la molécule d'eau.  $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$ . [Source : schéma de l'auteur]

La conséquence est que l'**évaporation** a un **fort pouvoir refroidissant**. Ainsi on a pu mesurer en été au soleil une température de  $49^\circ\text{C}$  pour une surface bitumée sèche, contre  $26^\circ\text{C}$  pour la surface d'un étang voisin, et  $29^\circ\text{C}$  pour la surface d'une prairie humide ou celle d'un bois d'aulnes. Par leur évaporation, les plantes en général et les arbres en particulier jouent un rôle important dans la régulation du climat. Les arbres ont l'intérêt de maintenir un couvert de feuilles pendant toute la saison végétale grâce à des racines profondes permettant de maintenir l'alimentation en eau pendant la saison sèche.

Une autre conséquence de la forte cohésion entre molécules d'eau est la **forte densité** de l'eau liquide, supérieure à celle de la

glace, ce qui permet à la glace de flotter. L'eau présente également une forte **tension superficielle**, qui permet aux Gerrhies (insectes appelés improprement araignées d'eau) de courir sur la surface des étangs.

## 2.2. Le potentiel hydrique et ses composantes

Le **potentiel hydrique**  $\Psi$  est l'énergie potentielle de l'eau, modifiée par les effets de la pesanteur, les phénomènes osmotiques et matriciels et les différences de pression (Lire [Comment les plantes supportent-elles un régime salé ?](#)). On l'exprime en joules par mètre cube ( $J\ m^{-3}$ ), dimensions d'une pression (en pascal, Pa). Le pascal étant une unité très petite, on utilise fréquemment le MPa ou le bar (1 bar = 0,1 MPa).

Le **potentiel de gravitation**  $\Psi_g$  est l'énergie potentielle de gravitation  $m \cdot g \cdot h$ , rapportée à l'unité de volume  $V$ , où  $m$  est la masse d'eau,  $g$  l'accélération de la pesanteur et  $h$  la hauteur par rapport à un niveau de référence (la surface du sol en général) :

$$\Psi_g = (m/V) \cdot g \cdot h = \rho \cdot g \cdot h$$

$\Psi_g$  est positif si l'eau est au-dessus du sol ( $h > 0$ ), et négatif sinon ( $h < 0$ ). Ainsi dans un arbre,  $\Psi_g$  est négatif pour l'eau des racines et positif pour celle des feuilles.

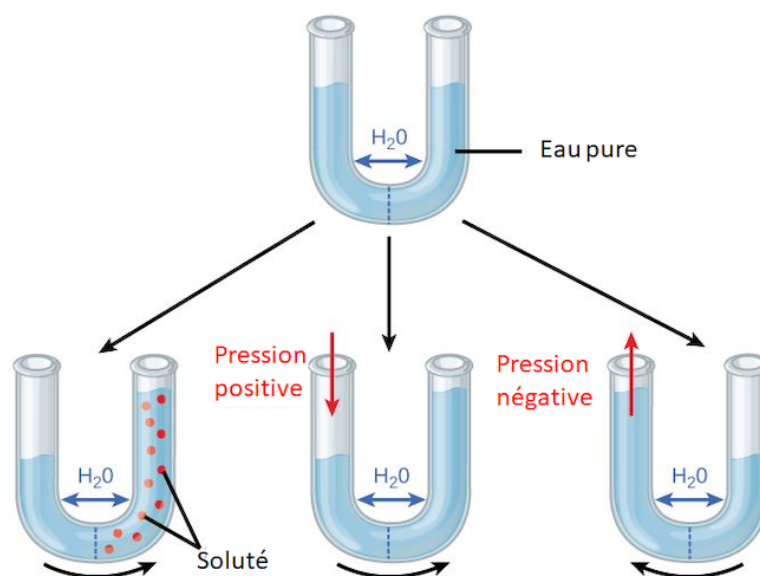


Figure 5. Haut : Tube en U séparé par une paroi semi-perméable et rempli d'eau pure. Bas : effets des solutés (gauche), d'une pression (centre) et d'une succion (droite). [Source : schéma de l'auteur]

Le **potentiel osmotique** ou potentiel de solutés  $\Psi_s$  est l'énergie potentielle de l'eau liée à des solutés. Les phénomènes osmotiques sont représentés Figure 5 à l'aide d'un tube en U dont les deux moitiés sont séparées par une paroi semi-perméable, c'est-à-dire perméable à l'eau mais pas aux solutés. En haut de la figure, on place de l'eau pure dans le tube, elle circule librement à travers la membrane et atteint un niveau identique entre les deux moitiés. En bas à gauche, on place un soluté (points rouges) dans la moitié droite, l'eau pure de la moitié gauche est attirée par les molécules de sel et l'eau monte dans la moitié droite. En bas au centre, on simule le même mouvement en exerçant une pression positive sur l'eau de la partie gauche, et en bas à droite le mouvement s'inverse si on exerce une pression négative sur l'eau de la partie gauche.

Le potentiel osmotique  $\Psi_s$  est toujours négatif car l'eau liée aux solutés est moins disponible que l'eau libre. Il dépend de la concentration de solutés  $C_s$ . En première approximation pour une solution diluée, cette dépendance est linéaire :

$$\Psi_s = - R \cdot T \cdot C_s$$

où  $R$  est la constante des gaz parfaits et  $T$  la température absolue

Le **potentiel matriciel** ( $\Psi_m$ ) est l'énergie liant l'eau aux particules solides de la matrice (sol ou paroi cellulaire), il est proportionnel à la surface de contact ( $4\pi R^2$  pour un pore sphérique), et rapporté au volume ( $4\pi R^3/3$ ), il varie comme  $1/R$ , soit comme l'inverse du rayon du pore. Il est toujours négatif, et d'autant plus que les pores sont petits. Ainsi un sol sableux à pores grossiers retient peu l'eau, tandis qu'un sol argileux à pores très petits la retient bien davantage. L'eau du sol disponible pour les

plantes est comprise entre deux limites :

Une limite supérieure : la **capacité au champ** ;

et une limite inférieure : le **point de flétrissement permanent**.

Au-delà de la capacité au champ, l'eau s'écoule par gravité, en deçà du point de flétrissement permanent, l'humidité résiduelle est non accessible aux plantes et correspond à  $\Psi_m = -15$  bars (ou  $-1.5$  MPa).

On appelle **réserve utile** l'intervalle entre ces deux limites, pour un sol de 1 m de profondeur, elle représente entre 100 et 200 mm de hauteur d'eau, ce qui représente 30 à 60 jours de consommation pour une culture en bonnes conditions. En pratique, les plantes commencent à fermer leurs stomates quand environ la moitié de cette réserve a été utilisée, et la réserve est d'autant plus faible que la profondeur de l'enracinement est inférieure à 1 m. Mais les arbres ont des racines bien en dessous de 1 m, augmentant donc la réserve utile. Elle atteint 400 mm dans la forêt de chêne sessile de Barbeau près de Melun, d'après les chercheurs qui l'étudient au laboratoire d'Écophysiologie végétale d'Orsay (voir ci-dessous).

Enfin, le **potentiel de pression**  $\Psi_p$  est directement égal à la pression, et donc positif dans une cellule turgescente et négatif dans les vaisseaux pendant la journée.

Le **potentiel hydrique**  $\Psi$  est donc la somme de ces quatre composantes, et l'eau circule toujours dans le sens des potentiels décroissants :

$$\Psi = \Psi_g + \Psi_s + \Psi_m + \Psi_p$$

La Figure 6 illustre les variations de ce potentiel dans un arbre transpirant pendant la journée :

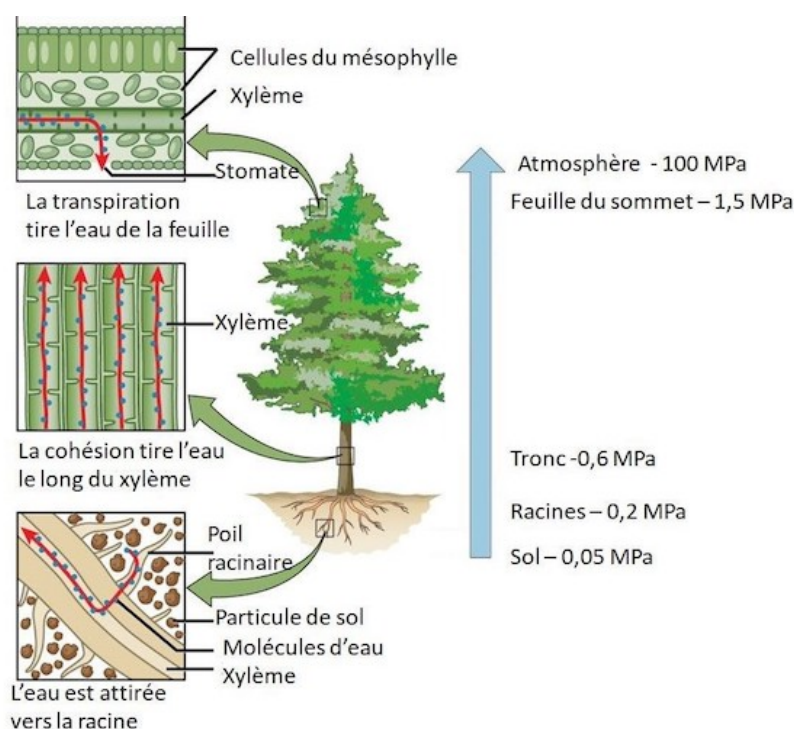


Figure 6. Circulation de l'eau dans un arbre en fonction des potentiels décroissants. [Source : schéma de l'auteur]

Le potentiel du sol est légèrement négatif ( $-0,05$  MPa soit  $-0,5$  bar) parce que l'eau y est en dessous de la surface et qu'elle contient des sels minéraux dissous en faible concentration.

En haut de l'arbre, le potentiel d'une feuille est de  $-1,5$  MPa ou  $-15$  bars, car la feuille est soumise à une transpiration

importante. Cette valeur fortement négative exerce une suction sur toute la colonne d'eau, des racines au feuillage, ce qui donne des valeurs intermédiaires pour les racines (-0,2 MPa) et pour le tronc (-0,6 MPa). La colonne d'eau supporte ces valeurs négatives de potentiel hydrique (et donc de pression) grâce aux forces de cohésion qui relient entre elles les molécules d'eau.

On notera que le potentiel de l'air (-100 MPa) est très inférieur à celui de la feuille (-1,5 MPa). Ce potentiel est en équilibre avec l'humidité relative de l'air, ici 48% à l'air libre, contre 98,9% dans l'air interne à la feuille, ce qui est donc presque saturé. [2]

La hauteur maximale des arbres est de l'ordre de 100 m, ce qui correspond à un potentiel gravitationnel de 10 bars ou 1 MPa. Il faut donc que les feuilles soient à un potentiel nettement inférieur à - 1 MPa pour pouvoir faire monter l'eau jusqu'à cette hauteur.

### 2.3. Évaporation et couche limite, résistance aérodynamique

L'eau est présente sous forme de **vapeur** dans l'air. Lorsqu'on injecte de la vapeur d'eau dans de l'air sec, la pression de vapeur d'eau ( $e$ ) augmente jusqu'à une valeur maximale, au-delà de laquelle la vapeur se condense en eau liquide. C'est ce qu'on appelle la **pression de vapeur saturante**  $e_s(T)$ , qui augmente de façon exponentielle avec la température (Figure 7). Le rapport  $e/e_s(T)$  est l'humidité relative et s'exprime en %. La différence  $e_s(T) - e$  est le déficit de saturation, qui augmente fortement avec la température.

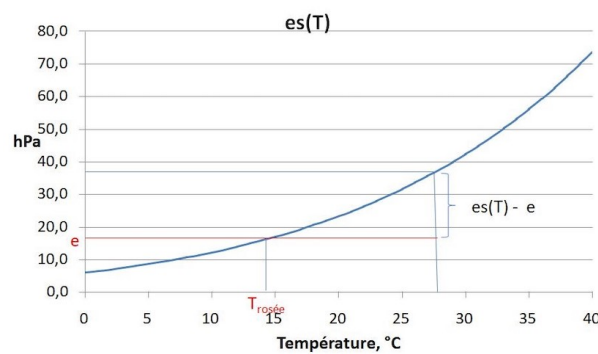


Figure 7. Pression de vapeur saturante de l'eau en fonction de la température. Un air ayant une pression de vapeur  $e$  possède un déficit de saturation  $e_s(T) - e$ , et si on abaisse sa température, il se forme de la rosée lorsque  $e_s(T_r) = e$ . [Source : schéma de l'auteur]

A l'intérieur d'une feuille, l'air est pratiquement saturé en vapeur d'eau et la transpiration d'une feuille est provoquée par la différence de pression de vapeur entre l'intérieur et l'extérieur de la feuille.

L'air au contact avec de l'eau liquide est saturé en vapeur d'eau, et l'évaporation d'une surface d'eau libre  $E$  va dépendre du **déficit de saturation** [ $e_s(T) - e$ ] entre la surface et l'air libre.  $E$  augmente avec la vitesse du vent, et on définit une **résistance aérodynamique**  $r_a$ , résistance opposée par l'air au flux de vapeur d'eau  $E$  entre la surface évaporante et l'air libre.

L'essentiel de cette résistance est situé dans ce qu'on appelle la **couche limite**, qui va de la surface où la vitesse de l'air est nulle, à l'air libre. Son épaisseur est de l'ordre du millimètre pour une feuille, de quelques centimètres pour une surface d'eau libre, et peut atteindre plusieurs décimètres pour un champ de maïs et plusieurs mètres pour une forêt.

### 2.4. Transpiration

La résistance  $r_a$  peut s'appliquer à une surface d'eau libre (mare, lac) ou à un objet mouillé comme un papier buvard humide. Pour une plante, la vapeur d'eau doit d'abord diffuser à travers l'épiderme et ses stomates, avant de sortir dans l'air extérieur, ce qu'on représente par  $r_s$ , une résistance qui s'ajoute à  $r_a$  comme deux résistances en série.

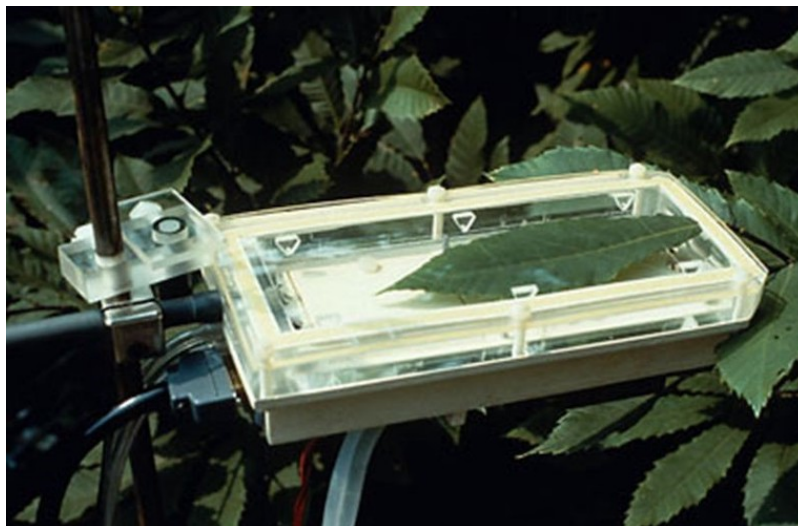


Figure 8. Chambre permettant de mesurer *in situ* la résistance stomatique et les échanges de  $\text{CO}_2$  et d' $\text{H}_2\text{O}$  sur une feuille non coupée [Source : © J-Y Pontailler, LEV Orsay]

Sur le terrain, transpiration et résistance stomatique sont mesurables sur une feuille à l'aide d'une petite chambre enfermant la feuille (Figure 8), ou d'une enceinte enfermant toutes les feuilles d'une branche (Figure 9) [3].

On compare souvent une feuille à un papier buvard humide qui évapore librement sous l'effet des facteurs physiques. Le rayonnement solaire apporte l'essentiel de l'énergie d'évaporation, la vitesse du vent modifie la résistance  $r_a$ , température et humidité de l'air affectent le déficit de saturation de l'air. **L'évaporation** est d'autant plus **grande** que le **rayonnement** est **élevé**, et **l'air chaud et sec**. La différence entre la feuille et le buvard humide, c'est la présence de l'épiderme et de ses **stomates**, qui ralentit l'évaporation, comme une feuille de plastique percée de petits trous :

Quand les stomates sont bien **ouverts**, la transpiration est proche de l'évaporation du buvard (un peu moins tout de même) ;

Quand les stomates se **ferment**, la transpiration diminue jusqu'à des valeurs très faibles liées à la porosité résiduelle de la cuticule de l'épiderme. Il en résulte une augmentation de la température foliaire qui n'est plus refroidie par l'évaporation.

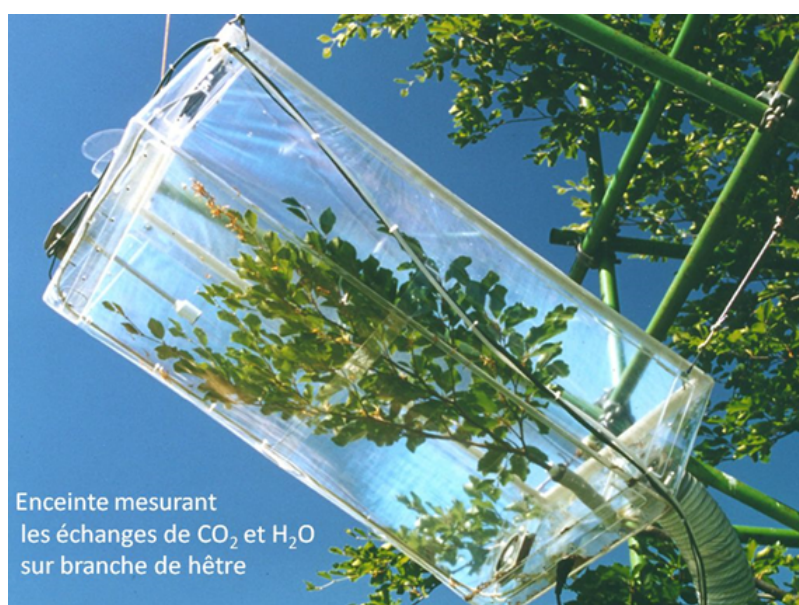


Figure 9. Dispositif pour toute une branche [Source : © J-Y Pontailler, LEV Orsay]

Ainsi la transpiration dépend des facteurs physiques déterminant l'évaporation, et d'une variable biologique appelée **résistance stomatique**, qui s'ajoute à la résistance aérodynamique purement physique. Cette résistance dépend de la densité et de la taille des stomates et peut être simulée et calculée à l'aide de modèles physiques.



## 2.5. Évapotranspiration

Le flux  $E$  au-dessus d'un couvert végétal s'appelle **évapotranspiration**, c'est la somme de l'évaporation du sol et des surfaces mouillées (s'il y en a), et de la transpiration des feuilles. Il dépend étroitement de l'indice foliaire, qui est le rapport entre la surface de feuilles d'une végétation et la surface de sol sous-jacente.

En pratique, le flux d'eau évaporée par une surface naturelle dépend des conditions de la surface (eau libre, sol plus ou moins couvert de végétation et plus ou moins humide) et des conditions climatiques (rayonnement solaire, température et humidité de l'air, vitesse du vent).

On appelle **évapotranspiration potentielle**  $E_p$  la quantité d'eau évaporée par une surface de végétation basse couvrant entièrement le sol et bien alimentée en eau.  $E_p$  varie de 0 à 10 mm/j selon les climats ; sur une année  $E_p$  peut aller jusqu'à 2700 mm, valeur maximale observée dans des endroits chauds et secs comme au Sahel, pour de l'herbe irriguée bien verte.

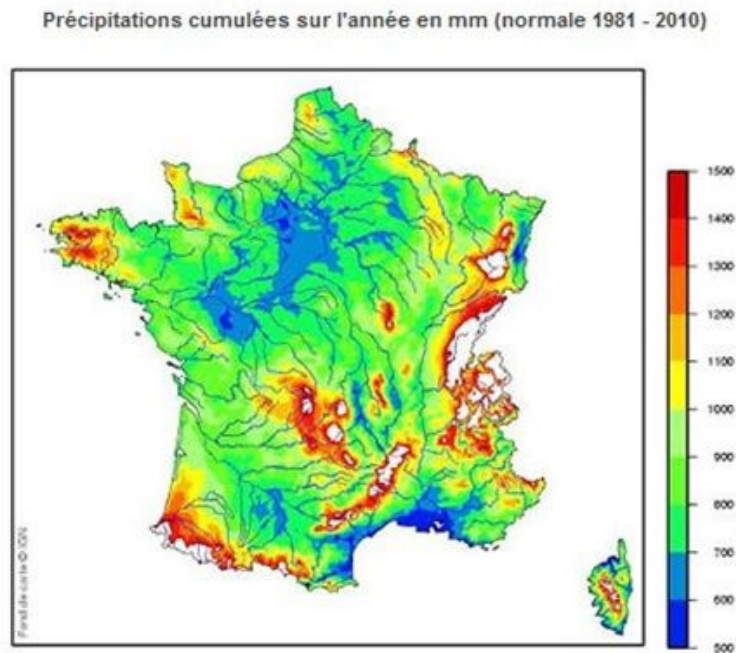


Figure 10. Moyenne des précipitations annuelles de 1981 à 2010 (échelle de 500 à 1500 mm/an) [Source : © Météorologie Nationale]

L'**évapotranspiration réelle** est évidemment bien inférieure : la végétation n'est pas toujours couvrante et est souvent limitée par la disponibilité en eau du sol. On connaît à peu près les quantités d'eau arrivant sur l'ensemble des continents, en moyenne 758 mm/an. L'évapotranspiration en utilise les deux tiers soit 490 mm/an, le reste ruisselant et alimentant rivières et fleuves. Ce chiffre est une moyenne sur des surfaces évaporant très peu (glaces de l'Antarctique et du Groenland et zones arides, 41 % de la surface totale) et d'autres évaporant beaucoup comme les forêts tropicales humides (1300 mm/an). En France les précipitations sont en moyenne de 932 mm/an (variant de 500 à plus de 1500 mm/an, Figure 10) et l'évapotranspiration de 577 mm/an, laissant 355 mm/an pour l'écoulement. Une forêt feuillue ou une culture bien verte peut perdre 3 à 4 mm/jour en été dans le nord de la France, et un peu plus (4 à 7 mm/j) en région méditerranéenne si le sol est bien humide.



Figure 11. Mesures des flux de  $\text{CO}_2$  et  $\text{H}_2\text{O}$  au-dessus d'une forêt [Source : © J-Y Pontailier, LEV Orsay]

Il est possible d'évaluer en continu cette évapotranspiration réelle à l'aide de capteurs mesurant les fluctuations locales de vitesse du vent, température et humidité de l'air au-dessus de la végétation. Le laboratoire d'écophysiologie végétale d'Orsay effectue ces mesures depuis 2005 au-dessus d'une forêt de chênes près de Fontainebleau (Figure 11) [4].

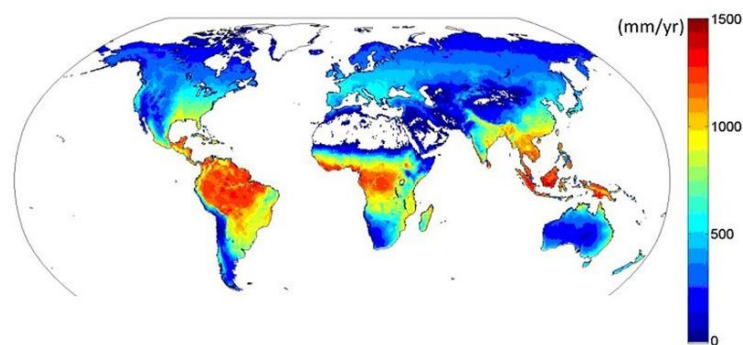


Figure 12. Évapotranspiration simulée à partir des mesures de flux du réseau Fluxnet [Source : Jung M et al. ref. [4]]

Plusieurs centaines de ces dispositifs existent dans le monde et ont permis d'établir une première carte de ses variations en 2010 (Figure 12) [5]. L'évapotranspiration est maximale (jusqu'à 1300 mm/an) au-dessus des forêts tropicales humides au voisinage de l'équateur, elle décroît vers les tropiques secs, puis remonte vers les régions tempérées avant de diminuer vers les pôles à cause des faibles valeurs de température et de rayonnement.

## 3. Rôle de l'eau dans la production végétale

### 3.1. La transpiration est-elle nécessaire aux plantes ?

Oui, car les feuilles ont besoin d'être ouvertes sur l'air extérieur pour pouvoir absorber le dioxyde de carbone dont elles se nourrissent, et c'est la raison pour laquelle leur épiderme est percé de nombreux stomates (Lire [Quel est l'impact des polluants de l'air sur la végétation ?](#)). L'air interne à la feuille est très humide car il est en contact avec des cellules bien hydratées, et on ne connaît pas de cellules végétales ou animales pouvant fonctionner sans eau. La transpiration résulte de cette porosité de l'épiderme foliaire et de la différence d'humidité entre l'air intérieur et l'air extérieur à la feuille. Les plantes ont aussi besoin d'éléments minéraux autres que le carbone (azote, phosphore, potassium...) qu'elles trouvent dans la solution du sol absorbée par les racines grâce à la transpiration.

On considère que pour produire un kilo de blé, une culture doit consommer environ 500 L d'eau. Ce chiffre est un ordre de grandeur, il est un peu plus faible en climat humide et plus élevé en climat aride à cause des variations d'évapotranspiration.

### 3.2. Conséquences pour la circulation de la sève

L'eau liquide est formée de molécules polaires, qui s'attirent les unes les autres avec des forces de cohésion particulièrement élevées. Cette grande cohésion permet la montée de la sève dans les grands arbres dont l'eau des vaisseaux subit des pressions négatives fort basses. Toutefois, la colonne d'eau des vaisseaux peut se rompre lorsque la tension devient trop forte, une bulle de gaz apparaît alors et bloque la circulation d'eau, c'est la cavitation, qui est l'équivalent de l'embolie pour les vaisseaux sanguins. Un arbre comporte de nombreux vaisseaux, et commence à souffrir quand la cavitation frappe une part importante de ces vaisseaux [6]. L'anatomie des vaisseaux en relation avec leur sensibilité a été beaucoup étudiée.

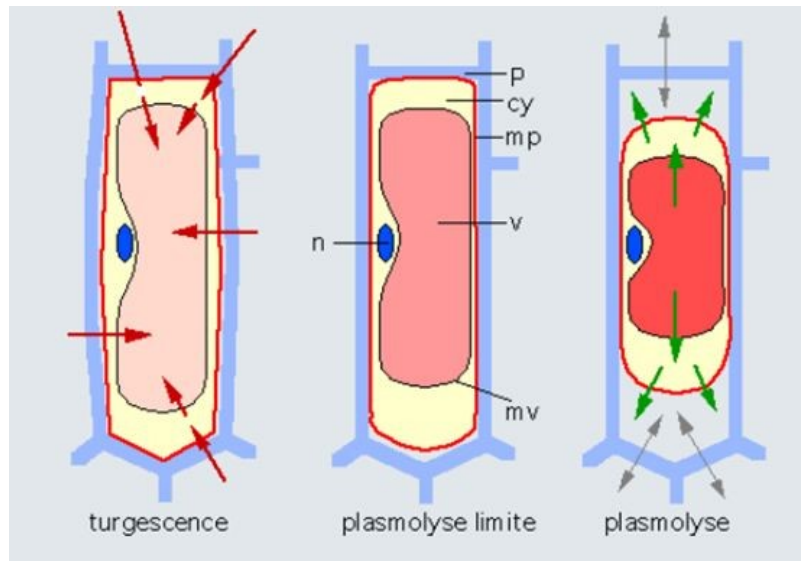


Figure 13. Effet de la concentration du milieu sur l'état hydrique de la cellule. A gauche, cellule turgescence en milieu faiblement concentré en solutés. Au centre, le milieu a la même concentration que la vacuole. Il n'y a aucun échange d'eau. La cellule n'exerce aucune pression sur la paroi. La pression de turgescence est nulle. C'est la plasmolyse limite. A droite, cellule plasmolysée en milieu concentré en solutés. Les flèches indiquent qu'il y a sortie d'eau de la cellule avant qu'un nouvel équilibre soit atteint. Abréviations : cy, cytoplasme ; mp, membrane plasmique ; mv, membrane vacuolaire ; p, paroi ; v, vacuole ; n, noyau. La partie cellulaire interne à la paroi constitue le protoplaste. [Source : schéma de l'auteur]

L'eau liquide est aussi un excellent solvant, en entourant chaque ion minéral d'une coque de molécules d'eau. Les forces qui relient les molécules de solutés aux molécules d'eau s'appellent des forces osmotiques, et plus la solution est concentrée, plus elle attire l'eau, provoquant une poussée (*osmos* veut dire poussée en grec).

On trouve l'eau d'une plante dans les cellules qui la composent, et aussi dans les vaisseaux qui alimentent la plante des racines jusqu'aux feuilles. L'eau du sol est en général peu chargée en éléments minéraux, alors que l'eau des cellules est assez concentrée. Cette **différence de concentration** attire par osmose un flux d'eau du sol vers la plante, qui va gonfler les cellules (Figure 13, à gauche). L'eau est donc normalement sous pression dans les cellules, on dit que les cellules sont **turgescences**. Cette pression est contenue par les parois cellulaires, constituées de fibres de cellulose et de pectine relativement rigides, qui agissent comme un pneu qui contient la pression d'une chambre à air. Un pneu de voiture est gonflé entre 2 et 3 bars, un pneu de vélo peut aller jusqu'à 6 bars, et la pression peut aller jusqu'à 10 bars dans une cellule végétale. C'est en raison de ces pressions élevées que les cellules végétales ont une paroi, qui n'existe pas dans les cellules animales, soumises à des pressions plus faibles. Cette pression diminue en cas de dessèchement, puis s'annule, la membrane de la cellule se décollant alors de la paroi, c'est la **plasmolyse** (Figure 13, au centre et à droite).

## 4. Messages à retenir

L'eau est le milieu **nécessaire** à toutes les formes de **vie**.

Elle est **sous pression** dans les cellules **végétales**, et cette pression permet la croissance et assure la forme et la rigidité des plantes, avec aussi les tissus ligno-cellulosiques des tiges et des troncs.

Par contre, elle est **sous tension** dans les feuilles et les vaisseaux, et cette tension permet la **montée de la sève**, qui compense les pertes d'eau des feuilles par transpiration et évaporation.

La **transpiration** a lieu principalement à travers les **stomates**, ces pores nécessaires pour assurer l'absorption du dioxyde de carbone.

Les **stomates** sont bien ouverts sur sol humide et se ferment sur sol sec pour **conserver l'eau interne**, freinant alors l'entrée du CO<sub>2</sub> et donc la photosynthèse et la croissance.

La **fermeture stomatique** est déclenchée par la **baisse du potentiel hydrique** qui, lorsqu'elle devient forte, provoque aussi la formation de bulles de gaz dans les vaisseaux par cavitation.

Les mécanismes d'adaptation des plantes au manque d'eau sont traités dans l'article associé (à paraître).

---

## Notes et références

**Image de couverture.** Culture de vigne dans le parc de La Geria sur l'île de Lanzarote (Canaries). Les rares pluies (170 mm/an) sont retenues par les murets de pierre et donnent un vin de qualité. [Source : [Patrice78500, CC BY-SA 4.0](#), via Wikimedia Commons]

[1] [https://fr.wikipedia.org/wiki/Eau\\_de\\_bouleau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eau_de_bouleau)

[2] La formule liant le potentiel à l'humidité atmosphérique est :  $\Psi = (RT/V_{\text{eau}}) \cdot \ln(e/e_s(T))$

où R est la constante des gaz parfaits, T la température absolue,  $V_{\text{eau}}$  le volume d'une mole d'eau liquide et  $e/e_s(T)$  l'humidité relative. En prenant  $R = 8,3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ,  $T = 298 \text{ K}$ ,  $V_{\text{eau}} = 18 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3 \text{ mol}^{-1}$  et  $e/e_s(T) = 0,48$  on obtient  $\Psi = -100 \text{ MPa}$ . Ainsi le potentiel hydrique de l'air est en général très bas, sauf quand l'air est presque saturé ( $hr > 98\%$ ) comme dans l'air interne à la feuille

[3] Dufrêne E, Pontailler J-Y et Saugier B, 1993. A branch bag technique for simultaneous CO<sub>2</sub> enrichment and assimilation measurements on beech (*Fagus sylvatica* L.) *Plant, Cell and Environment*, 16, 1131-1138

[4] <http://www.barbeau.universite-paris-saclay.fr/index-fr.html>

[5] Jung M *et al.* (2010). Recent decline in the global land evapotranspiration trend due to limited moisture supply. *Nature* 467:951-954.

[6] Le lecteur intéressé trouvera plus d'informations dans l'excellente présentation d'André Granier et Hervé Cochard dans le site "Les plantes et l'eau : II.7. L'architecture hydraulique, la cavitation et l'embolie des plantes".

---

L'Encyclopédie de l'environnement est publiée par l'Université Grenoble Alpes - [www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)

Pour citer cet article: **Auteur** : SAUGIER Bernard (2022), La quête inlassable de l'eau par les plantes, Encyclopédie de l'Environnement, [en ligne ISSN 2555-0950] url : <http://www.encyclopedie-environnement.org/?p=14174>

Les articles de l'Encyclopédie de l'environnement sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

---