

# Comment les plantes supportent-elles un régime salé ?

## Auteur :

LUU Doan Trung, Chercheur CNRS, Laboratoire Biochimie & Physiologie Moléculaire des Plantes, Université Montpellier, CNRS, INRAE, Institut Agro, Montpellier.

17-09-2020



*Des sols peuvent être salinisés naturellement, par exemple à cause des embruns marins. Mais ils peuvent l'être aussi à cause des activités humaines. Ce dernier phénomène est un problème qui touche 20 à 30% des 260 millions d'hectares de terres irriguées dans le Monde. Un certain nombre de plantes poussent naturellement en conditions salines, au bord de la mer par exemple, malgré la toxicité cellulaire de l'ion sodium présent en grande quantité. Toutefois, la majorité des plantes -et en particulier celles qui sont utilisées en agriculture, comme le riz- sont sensibles à un excès de sel dans le sol. C'est un problème de sécurité alimentaire qui préoccupe la recherche internationale. Plusieurs décennies de recherche ont permis d'aboutir à une bonne compréhension de la toxicité liée à la salinité et aux mécanismes adaptatifs chez les plantes. Opportunément, ces connaissances sont maintenant mises à profit pour obtenir de nouvelles variétés de plantes cultivées plus tolérantes à la salinité des sols ; avec comme graal, pourquoi pas, des cultures de céréales arrosées avec de l'eau salée !*

## 1. Les plantes face au sel

### 1.1. Les plantes tolérantes



Figure 1. Plantes halophiles. A, Salicorne d'Europe (*Salicornia europaea*) ; B, Euphorbe maritime (*Euphorbia paralias*) ; C, Chiendent des sables (*Elymus farctus*) ; D, Lys de mer (*Pancratium maritimum*). [Source : A, Jürgen Howaldt / CC BY-SA 2.0 DE / B, Jean Tosti licence GNU / C, Stephano / CC BY-NC-SA 2.0 ; D, Zeynel Cebeci / CC BY-SA 3.0]

Les **embruns** marins, constitués de **gouttelettes d'eau de mer** en suspension dans l'**air**, aspergent la végétation des bords de mer et salent la terre où elle pousse. Cette végétation est appelée « **halophile** » ce qui signifie « qui aime le sel ». [1] On appelle « halophyte » toute plante vivant en contact avec des concentrations anormalement fortes de sel. Ce sont les plantes de bords de mer, de déserts, marais ou lacs salés, par exemple.

Dans les marais salants on rencontre les salicornes (*Salicornia sp.*), qui regroupent une trentaine d'espèces comestibles, et sur les dunes l'euphorbe maritime (*Euphorbia paralias*), le chiendent des sables (*Elymus farctus*) ou le magnifique lys de mer (*Pancratium maritimum*).



Figure 2. Élevage de moutons de prés-salés près du Mont-Saint-Michel (Manche, France). [Source : Jean Paulo de Souza Henrique / CC BY-SA 4.0]

Sous d'autres latitudes en climat tropical humide et équatorial, la végétation des **mangroves** qui pousse les racines dans l'eau saumâtre illustre bien les capacités de tolérance à la salinité d'herbes ou d'arbustes halophiles.

Les halophytes peuvent tolérer des concentrations en sel de l'ordre de 500 mM à 1 M, en exacerbant l'efficacité des mécanismes de gestion de la toxicité de l'ion sodium  $\text{Na}^+$ . [2] Certaines plantes comme la salicorne nécessitent cet ion pour pouvoir croître, ce sont les halophytes strictes.

Ces écosystèmes pourtant ingrats se prêtent à l'agriculture ; ainsi, le pastoralisme des prés-salés (Figure 2) donne un exemple d'une pratique agricole avec des moutons élevés et nourris avec la flore halophile adaptée à la salinité du sol, à la submersion et la sécheresse parmi lesquelles la puccinellie (*Puccinellia maritima*, une graminée), le troscart (*Triglochin maritima*) ou l'obione (*Halimione portulacoides*).

## 1.2. Les plantes sensibles





Figure 3. Symptômes foliaires causés par la toxicité du  $\text{Na}^+$  chez des plantes de riz. Un cultivar sensible au stress salin (droite) et un autre tolérant (gauche) sont cultivés en solution hydroponique supplémentée en  $\text{NaCl}$ . Le cultivar sensible présente un retard important de croissance, ainsi que des feuilles brûlées. Cette variabilité de niveau de tolérance à la salinité au sein d'une même espèce est utilisée par la recherche pour identifier les gènes et les mécanismes responsables de la tolérance. [Source : © International Rice Research Institute / CC BY-NC-SA 3.0]

Si les halophytes peuvent se développer sur des sols salins, d'autres végétaux non-adaptés à ces conditions extrêmes en sont incapables. Ce sont les plantes **glycophiles** ou « glycophytes » qui poussent dans les milieux dépourvus de sel. Les espèces végétales présentent un large éventail de **tolérance** au stress salin. Par exemple, dans le groupe des céréales, le riz (*Oryza sativa*) est le plus sensible (Figure 3), suivi du blé dur (*Triticum turgidum* ssp. *durum*), du blé panifiable (*Triticum aestivum*) ; l'orge (*Hordeum vulgare*) quant à elle est la plus tolérante [3].

La croissance et le développement des glycophytes sont affectés dans les sols salins, en raison de la présence en excès de sels solubles, essentiellement du **cation** sodium ( $\text{Na}^+$ ). Les symptômes visuels des dommages causés par le sel sont la **chlorose** de la pointe des feuilles, suivie de leur **brûlure**, du brunissement et de la mort des feuilles. On observe alors une **croissance réduite** des plantes, des racines qui ne se développent plus, une **stérilité** et une production de graines réduite.

L'extension de la salinisation des sols est un **problème environnemental majeur** : chaque année, ce sont 10 millions d'hectares de terres agricoles qui sont détruits dans le monde par la salinisation des sols. Le changement climatique, l'utilisation excessive des eaux souterraines, l'utilisation croissante d'eau d'irrigation de mauvaise qualité, l'irrigation massive dans une zone à climat semi-aride à aride et un manque de **lixiviation** [4] des sols peuvent intensifier ce phénomène de salinisation des sols (Lire Focus [Salinisation des sols](#)). Depuis plusieurs décennies, la recherche en biologie végétale a permis de beaucoup mieux comprendre les mécanismes de toxicité liés à la salinité et ceux qui permettent aux plantes de s'y adapter (Lire Focus [Biotechnologie végétale et tolérance à la salinité des plantes cultivées](#)).

## 2. Toxicité de l'ion $\text{Na}^+$ dans les cellules végétales

L'ion  $\text{Na}^+$ , en forte concentration dans le sol, entraîne un ensemble de processus délétères pour la croissance et le développement de la plante :

D'une part, une concentration élevée en sel dans la solution du sol augmente son **potentiel hydrique** [5] ; cela va perturber la **nutrition** des plantes en eau et en nutriments par l'intermédiaire des racines.

D'autre part, la plante ne peut empêcher à long terme l'entrée du  $\text{Na}^+$  dans ses cellules racinaires et sa translocation vers la partie aérienne, provoquant une **intoxication cellulaire généralisée**.

Un modèle en deux phases a ainsi été proposé pour expliquer les mécanismes délétères dus à un excès en ion  $\text{Na}^+$  :

des effets précoces liés à l'augmentation de la **pression osmotique** externe ;

des effets plus tardifs liés à l'**accumulation de Na<sup>+</sup>** dans les cellules.

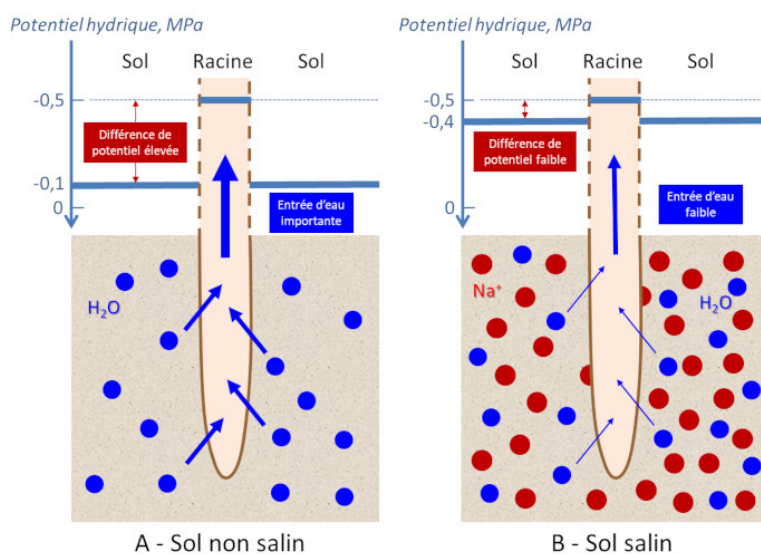
## 2.1. Eau, sel et potentiel hydrique

**La présence de sel dans le sol impacte son potentiel hydrique.** Ce potentiel est l'énergie qu'il faut appliquer au sol pour libérer 1g d'eau. Il est toujours négatif, et est d'autant plus bas que la liaison entre l'eau et le sol est forte. [6] L'eau pure possède un potentiel hydrique de 0 ; mais dans un sol, l'eau n'est pas pure et contient aussi des solutés, responsables de la baisse du potentiel hydrique. Il est donc défini :

par sa **teneur en eau**. Ainsi un sol bien hydraté aura un potentiel hydrique avec des valeurs d'environ -0,1 MPa, alors qu'un sol sec aura des valeurs d'environ -1 MPa.

par la **concentration en solutés** du sol. Ainsi, cette valeur peut atteindre environ -0,4 MPa dans un sol contaminé par une solution saline à 150 mM NaCl.

Pour comprendre l'importance de ces paramètres physico-chimiques dans les problèmes de salinité, il faut prendre en compte le potentiel hydrique des cellules racinaires. En conditions normales, ces dernières présentent une valeur de potentiel hydrique d'environ -0,5 MPa.



*Figure 4. Dans le sol salin, la pression osmotique associée au sel réduit la différence de potentiel hydrique entre le sol et la racine, ce qui réduit le flux d'eau dans la racine. Cela réduit l'eau dont dispose la plante pour sa croissance et son rendement. [Source : schéma EEnv adapté de Rengasamy et al. ref. [7]]*

Le mouvement de l'eau va du potentiel **le plus haut vers le potentiel le plus bas** (en d'autres termes du moins négatif au plus négatif). La différence de potentiels hydriques entre le sol et les cellules végétales (0,4 MPa) va permettre à l'eau d'aller du sol (-0,1 MPa) vers les cellules racinaires (-0,5 MPa) (Figure 4A). [7]

Lorsque le sol est contaminé par une solution saline à 150 mM NaCl, cette différence de potentiels hydriques se réduit à 0,1 MPa (Figure 4B). Or cette différence de potentiel hydrique est l'une des forces motrices des flux d'eau au travers de la membrane cellulaire. On peut estimer qu'en dehors de toute réponse cellulaire adaptative à la salinité, ce moteur est 4 fois moins efficace pour transférer l'eau du sol vers l'intérieur des racines en conditions de salinité par rapport à la condition normale !

Dans une situation extrême où la salinité du sol serait plus importante, on pourrait assister théoriquement à une sortie de l'eau des cellules racinaires vers le sol salin, et à une déshydratation de la plante par ses racines ! Ce phénomène rappelle celui du **stress hydrique** qui peut avoir plusieurs causes (sécheresse, gel, ...) et intervient lorsque le sol n'est pas en capacité de fournir suffisamment d'eau liquide aux racines pour assurer l'hydratation des tissus et l'évaporation par les feuilles (Lire [La vie fixée des plantes](#)).

Les **dommages** dus à l'effet osmotique de la salinité impactent non seulement la turgescence des cellules, mais induisent des **changements métaboliques** similaires à ceux causés par le stress hydrique. Par exemple, le stress osmotique a un effet

## 2.2. Salinité, photosynthèse et stress oxydatif

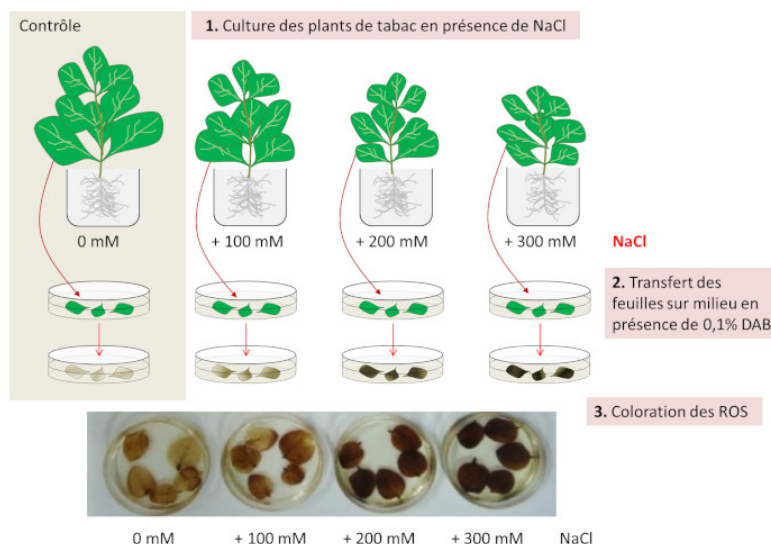


Figure 5. Coloration de feuilles de tabac révélant l'accumulation de ROS (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Les plants de tabac ont été cultivés pendant 60 jours dans un milieu contenant ou pas du NaCl (schéma du haut). Les feuilles ont ensuite été transférées dans des boîtes de Petri contenant du 3,3'-diaminobenzidine (DAB). Le DAB permet de visualiser l'accumulation d'H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> dans les tissus ayant poussé en présence de NaCl. La coloration est plus intense dans les feuilles provenant de plantes traitées avec de fortes concentrations en NaCl. [Source : schéma EEnv ; photo Yadav et al. [9], libre de droits].

En plus de subir un stress osmotique empêchant l'absorption normale de l'eau au niveau des cellules racinaires, la plante doit affronter des désordres dans ses parties **foliaires** :

La **photosynthèse** est altérée, à cause de la fermeture des **stomates**, phénomène contrôlé par l'hormone acide abscissique, et l'inhibition de la fixation du CO<sub>2</sub> ;

Le transfert linéaire des électrons au travers du photosystème II est inhibé, le transfert cyclique d'électrons au sein du photosystème I est quant à lui activé ;

Le mécanisme de **protection** du quenching non photochimique mis en place pour évacuer l'excès d'énergie lumineuse sous forme de fluorescence est exacerbé [8] (Lire Focus [Z comme photosynthèse](#)).

La conséquence immédiate de ces désordres dans la photosynthèse est la production de **formes activées de l'oxygène (ROS)**, pour *Reactive Oxygen Species*) et l'expression des enzymes impliquées dans la prise en charge du **stress oxydatif** pour empêcher les dommages aux photosystèmes, lipides, protéines et acides nucléiques. Cependant, l'une des ROS, le **peroxyde d'hydrogène** (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), présente également un rôle de signalisation cellulaire dans la tolérance au sel. Ainsi, il y a un mécanisme de **coordination** entre la production de ROS, leur élimination par des enzymes et une quantité suffisante requise pour la signalisation cellulaire (Figure 5). [9]

## 2.3. Pourquoi Na<sup>+</sup> est-il toxique ?

La toxicité spécifique de l'ion Na<sup>+</sup> pourrait être due à ses propriétés physicochimiques proches de celles du K<sup>+</sup> (**Potassium**). Dans tous les organismes vivants, K<sup>+</sup> est le principal cation inorganique du **cytosol**, où sa concentration (environ 0,1 M) est généralement plusieurs fois supérieure à celle de Na<sup>+</sup>. Il joue un rôle essentiel dans la physiologie de la plante. Du fait de son abondance intracellulaire, c'est le contre-ion inorganique majeur des charges négatives des protéines et des acides nucléiques, avec en particulier des fonctions d'activation de plus de cinquante **réactions enzymatiques** [10] (Lire Focus [Potassium et Sodium : de faux jumeaux !](#)).

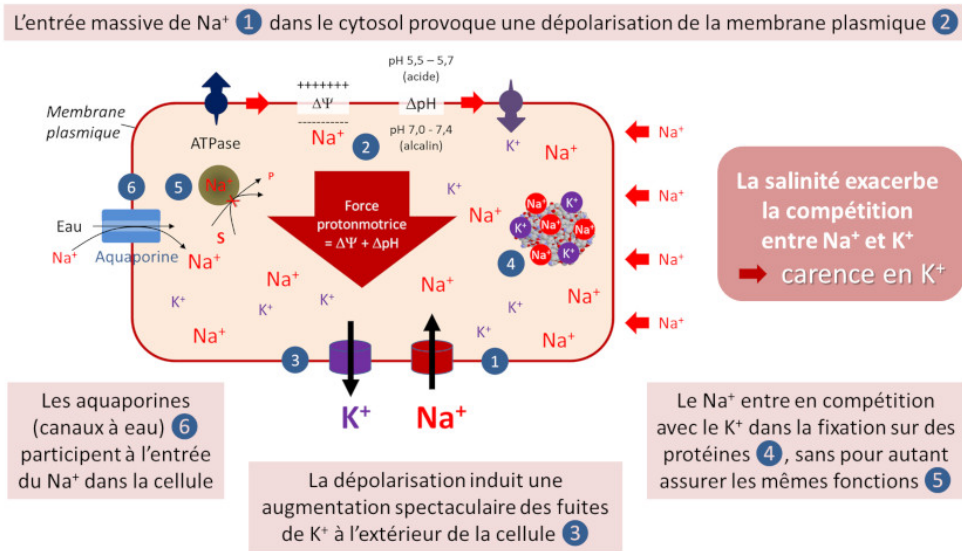


Figure 6. Impact du  $\text{Na}^+$  sur le fonctionnement cellulaire des plantes en condition de stress salin. [Source : © Schéma EEnv]

L'entrée massive de  $\text{Na}^+$  dans le cytosol des plantes en milieu salin conduit à une série de réactions (Figure 6). [111]

Le  $\text{Na}^+$  entre en compétition avec le  $\text{K}^+$  pour l'absorption de ce dernier dans la cellule racinaire, car les deux ions sont transportés au travers de la membrane plasmique par plusieurs systèmes de transport identiques (canaux cationiques non sélectifs de type NSCC et transporteurs à haute affinité HKT). Ce phénomène est **exacerbé en situation de stress salin**.

Le  $\text{Na}^+$  a des effets délétères à la surface de la cellule, car il vient **perturber gravement la polarisation électrique** de la membrane plasmique. Cette dépolarisation conduit à une augmentation spectaculaire des **fuites de  $\text{K}^+$**  à l'extérieur de la cellule, par le biais des canaux à  $\text{K}^+$  activés par la dépolarisation (canaux dénommés KOR).

Le  $\text{Na}^+$  entrerait en compétition avec le  $\text{K}^+$  dans la **fixation sur des protéines** importantes, sans pour autant assurer les mêmes fonctions que ce dernier. Un excès en  $\text{Na}^+$  dans le cytosol **inhiberait** ainsi l'**activité** de nombreuses **réactions enzymatiques** entraînant un dysfonctionnement cellulaire, par exemple sur l'activité photosynthétique des plantes.

Des données récentes indiquent que les **aquaporines** (canaux à eau) de la membrane plasmique, connues principalement pour leur activité de transport d'eau et de solutés neutres, participent, elles aussi, à l'**entrée du  $\text{Na}^+$**  dans la cellule !

Ainsi, **malgré la présence de  $\text{K}^+$  dans le sol**, on peut dire que **la salinité** provoque chez la plante **une carence en ce nutriment** !

### 3. Mécanismes de tolérance à la salinité chez les plantes

#### 3.1. Qu'est-ce qu'un stress salin ?



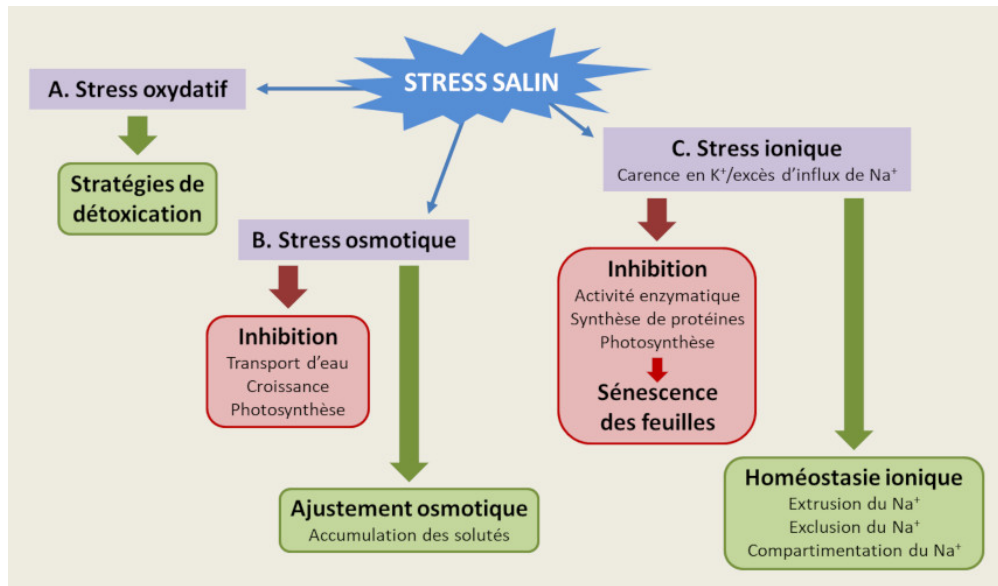


Figure 7. Effets délétères liés à la toxicité du stress salin et réponse cellulaire mise en place pour assurer la tolérance. Chez les plantes halophiles, l'excès de sel dans le sol provoque un stress ionique, oxydatif et osmotique qu'elles doivent gérer en mettant en place des stratégies pour maintenir (A) les molécules du stress oxydant à un niveau acceptable, (B) l'équilibre osmotique, et (C) l'homéostasie ionique. [Source : © Schéma EEnv]

Les plantes ont développé plusieurs mécanismes biochimiques et moléculaires pour résister aux effets néfastes de la salinité du sol. Les composantes d'un stress salin peuvent être regroupées en trois catégories [12] :

Le **stress oxydatif** rencontré lors du stress salin doit être géré au niveau cellulaire par des mécanismes de protection et de réparation des dommages.

La réponse au **stress osmotique** permet de maintenir l'homéostasie de l'eau par une biosynthèse de **solutés compatibles** et l'implication des aquaporines (canaux d'eau).

Ces mécanismes impliquent la fonction et la régulation des systèmes de transport du  $\text{Na}^+$  et/ou du  $\text{K}^+$  impliqués dans la réponse au **stress ionique** (Figure 7). [13]

### 3.2. Stratégies de détoxication contre le stress oxydatif

Le stress oxydatif, causé par le stress salin, chez des plantules de maïs a été observé principalement dans les racines et les feuilles matures, et dans une moindre mesure dans les jeunes feuilles (Figure 7A). Diverses **stratégies de détoxications** sont alors mises en place :

Augmentation de la **teneur en  $\text{H}_2\text{O}_2$**  et des marqueurs de **dommages oxydatifs** des membranes cellulaires (fuite d'électrolytes et peroxydation lipidique).

Accumulation dans les cellules de **molécules antioxydantes** (polyphénols, flavonoïdes, ascorbate, ...) et d'activités enzymatiques antioxydantes (catalase, superoxyde dismutase, peroxydase).

Des mécanismes de protection des ROS peuvent ainsi être activés dans toute la plante, comme c'est le cas dans de nombreuses autres situations de stress (Lire [Comment les plantes supportent les stress alpins ?](#)).

### 3.3. Comment maintenir l'homéostasie hydrique ?

Le maintien de l'équilibre hydrique dans les tissus de la plante (on parle aussi d'homéostasie hydrique) est crucial pour sa croissance et son développement. L'eau est perdue par la **transpiration** par les stomates et acquise par l'**absorption racinaire**. L'homéostasie hydrique est donc assurée par l'apport en eau, mais aussi par la capacité des cellules végétales à **retenir l'eau**.

En conditions de stress osmotique, l'homéostasie hydrique est perturbée (voir Figure 4), la cellule végétale accumule dans le cytosol des solutés compatibles afin **d'équilibrer la pression osmotique** (Figure 7). Il s'agit du saccharose, de la proline et la glycine bêtaïne. Par exemple, on a décrit l'accumulation de proline comme **osmolyte non toxique et protecteur** dans un grand nombre de plantes soumis au stress salin.

### 3.4. Maintenir l'équilibre ionique ?

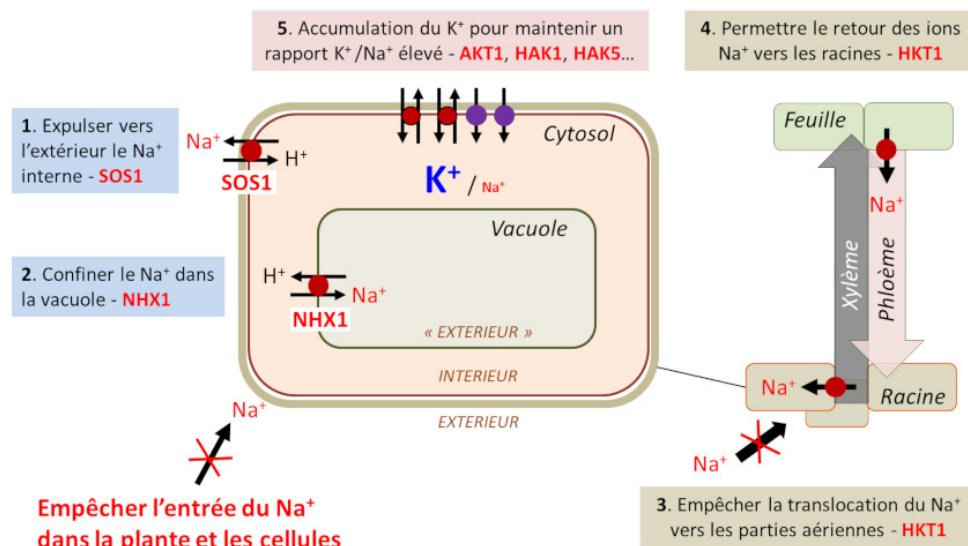


Figure 8. Stratégies impliquées dans l'homéostasie ionique mises en place dans les cellules racinaires par les plantes afin de leur permettre de tolérer un stress salin. [Source : © Schéma EEnv]

L'analyse du génome de riz a permis d'identifier des gènes responsables de la **tolérance à la salinité** chez le riz [14]. L'un d'eux code pour un transporteur de  $\text{Na}^+$  impliqué dans l'homéostasie entre le  $\text{K}^+$ , élément essentiel, et le  $\text{Na}^+$ , élément toxique. Cette découverte majeure met l'accent sur l'importance des **systèmes de transport** de ces deux ions dans le phénomène de tolérance au sel.

Pour qu'une plante soit en mesure de tolérer un stress salin, il est important que le **rapport  $\text{K}^+/\text{Na}^+$**  dans le cytosol des cellules racinaires soit **élevé** et donc que ces cellules contiennent peu de  $\text{Na}^+$  (Figure 7C). Différentes stratégies permettent aux plantes d'y parvenir ; elles impliquent des systèmes de transport contribuant à l'homéostasie  $\text{Na}^+$  et  $\text{K}^+$  (Figure 8).

**Expulser l'excès d'ions  $\text{Na}^+$  hors des cellules épidermiques racinaires vers l'extérieur.** La protéine appelée SOS1 [15] joue un rôle dans ce processus, c'est le seul système d'efflux de  $\text{Na}^+$  localisé à la membrane plasmique caractérisé jusqu'à présent chez les plantes.

**Confiner les ions  $\text{Na}^+$  dans la vacuole**, une fois qu'ils sont dans le cytosol, grâce à l'activité de la protéine NHX1 [16].

**Empêcher la translocation des ions  $\text{Na}^+$  vers les parties aériennes.** Ce rôle est dévolu à un transporteur d'influx sélectif de  $\text{Na}^+$  de la famille HKT1. Localisé dans le parenchyme du **xylème** racinaire, il permet de décharger en  $\text{Na}^+$  la sève xylémienne, en retenant cet ion dans les cellules du parenchyme xylémien. Le locus *Saltol* porte le gène codant pour ce système de transport.

**Permettre le retour des ions  $\text{Na}^+$  vers les racines.** HKT1 est aussi exprimé dans les cellules adjacentes aux vaisseaux du phloème dans les feuilles ; cela permettrait la recirculation du  $\text{Na}^+$  des parties aériennes, en chargeant le  $\text{Na}^+$  dans le phloème pour permettre le retour.

**Contrecarrer les effets toxiques du  $\text{Na}^+$  grâce à l'implication des systèmes de transport du  $\text{K}^+$ .** Ces systèmes aident au maintien d'un rapport  $\text{K}^+/\text{Na}^+$  cytosolique élevé. Par exemple, chez le riz, la mutation individuelle des gènes *AKT1*, *HAK1* et *HAK5*, codant, respectivement, pour un canal et deux transporteurs de  $\text{K}^+$  provoque une plus forte sensibilité au stress salin chez les plantes mutées. Ceci démontre que la nutrition en  $\text{K}^+$  joue un rôle majeur dans la tolérance à la salinité des sols (Figure 8).

**Expulser l'excès d'ions  $\text{Na}^+$  hors des cellules épidermiques racinaires vers l'extérieur.** La protéine appelée SOS1 [15] joue un rôle dans ce processus, c'est le seul système d'efflux de  $\text{Na}^+$  localisé à la membrane plasmique caractérisé jusqu'à présent chez les plantes.

**Confiner les ions  $\text{Na}^+$  dans la vacuole**, une fois qu'ils sont dans le cytosol, grâce à l'activité de la protéine NHX1 [16].



**Empêcher la translocation des ions  $\text{Na}^+$  vers les parties aériennes.** Ce rôle est dévolu à un transporteur d'influx sélectif de  $\text{Na}^+$  de la famille HKT1. Localisé dans le parenchyme du **xylème** racinaire, il permet de décharger en  $\text{Na}^+$  la sève xylémienne, en retenant cet ion dans les cellules du parenchyme xylémien. Le locus *Saltol* porte le gène codant pour ce système de transport.

**Permettre le retour des ions  $\text{Na}^+$  vers les racines.** HKT1 est aussi exprimé dans les cellules adjacentes aux vaisseaux du phloème dans les feuilles ; cela permettrait la recirculation du  $\text{Na}^+$  des parties aériennes, en chargeant le  $\text{Na}^+$  dans le phloème pour permettre le retour.

**Contrecarrer les effets toxiques du  $\text{Na}^+$  grâce à l'implication des systèmes de transport du  $\text{K}^+$ .** Ces systèmes aident au maintien d'un rapport  $\text{K}^+/\text{Na}^+$  cytosolique élevé. Par exemple, chez le riz, la mutation individuelle des gènes *AKT1*, *HAK1* et *HAK5*, codant, respectivement, pour un canal et deux transporteurs de  $\text{K}^+$  provoque une plus forte sensibilité au stress salin chez les plantes mutées. Ceci démontre que la nutrition en  $\text{K}^+$  joue un rôle majeur dans la tolérance à la salinité des sols (Figure 8).

## 4. Le sodium peut être utile aux plantes !



Figure 9. *Atriplex vesicaria*, arbuste des sols arides et salins d'Australie, a besoin de sel pour sa croissance. [Source : Mark Marathon / CC BY-SA 4.0]

Malgré sa toxicité chez les plantes, l'ion sodium ( $\text{Na}^+$ ) est aussi un nutriment, en particulier lorsque l'ion potassium ( $\text{K}^+$ ) est en faible concentration dans le sol.

La **concentration de  $\text{K}^+$**  dans le sol de l'ordre du **millimolaire** permet une **croissance optimale** des plantes. La disponibilité des ions  $\text{K}^+$  dans la solution du sol, lentement libérés par les particules du sol et les argiles, est souvent limitante pour une croissance optimale dans la plupart des écosystèmes naturels. Quand la concentration en  $\text{K}^+$  dans le sol est très basse, de l'ordre de la **micromolaire**, le  **$\text{Na}^+$  peut le substituer** dans certaines fonctions vitales, comme son rôle de soluté pour maintenir l'osmolarité dans la cellule (Lire Focus [Potassium et Sodium : de faux jumeaux !](#)).

Environ 90% du  $\text{K}^+$  est stocké dans la **vacuole** où il y assure un rôle osmotique. Confiné dans la vacuole, le  $\text{Na}^+$  peut jouer ce même rôle ; la cellule mobilise alors le  $\text{K}^+$  dans le cytosol où il y assure son rôle métabolique. Un système de transport du  $\text{Na}^+$  spécifiquement exprimé lorsque la concentration en  $\text{K}^+$  dans le sol est faible permettrait d'absorber le  $\text{Na}^+$  dans la plante pour cet usage bénéfique [\[17\]](#). Le  $\text{Na}^+$  peut ainsi stimuler la croissance des plantes, à de **faibles concentrations**.

Les **plantes halophiles** peuvent avoir besoin de certaines concentrations en  $\text{NaCl}$  pour croître correctement, comme chez *Atriplex vesicaria* (arbuste d'Australie proche cousin de l'obione *Halimione portulacoides* présent dans les prés salés en France, Figure 9), *Echinochloa utilis* (millet japonais) ou *Portulaca grandiflora* (un pourpier).

## 5. Messages à retenir

Dans le Monde, **20% des terres irriguées** sont menacées par la **salinisation** progressive des sols :

- les plantes d'intérêt agronomique tolèrent peu ou pas la salinité des sols ;
- seule, la végétation halophile est adaptée à pousser en conditions salines.

**L'ion sodium ( $\text{Na}^+$ )** est le principal responsable de la **toxicité** due au sel en perturbant :

- l'absorption en eau et en nutriments par les racines ;
- la photosynthèse dans les feuilles ;
- mais aussi en accumulant des formes activées de l'oxygène conduisant à un stress oxydatif.

Du fait de leurs propriétés physico-chimiques similaires,  $\text{Na}^+$  entre en **compétition avec l'ion potassium ( $\text{K}^+$ )**, un élément nutritif majeur chez les plantes.

Les **plantes réagissent** à la présence de  $\text{Na}^+$  en plusieurs étapes :

- En se **protégeant** contre le stress oxydatif ;
- En accumulant des solutés pour **contrecarrer l'effet osmotique** qu'exerce une quantité trop importante de  $\text{Na}^+$  dans le sol ;
- En **limitant l'absorption de  $\text{Na}^+$**  dans la racine, en augmentant son **expulsion** en dehors des cellules racinaires, le **confinant** dans la vacuole, et en gérant son **transport** et son exclusion hors des feuilles. La plante améliore aussi sa nutrition en  $\text{K}^+$ .

---

## Notes et références

**Image de couverture.** Rizière à Cat Bà (Vietnam). [Source : © Doan Trung Luu]

[1] On parle aussi de plantes halophiles, par opposition aux plantes glycophiles ou « glycophytes » qui poussent dans les milieux dépourvus de sel.

[2] Flowers T.J., Galal H.K., & Bromham L. (2010). Evolution of halophytes: multiple origins of salt tolerance in land plants. *Funct. Plant Biol.* 37, 604–612. doi: 10.1071/FP09269

[3] Munns R. & Tester M. (2008) Mechanisms of Salinity Tolerance. *Ann. Review Plant Biol.* 59: 651-681

[4] La lixiviation désigne le processus permettant au sol d'être débarrassé par l'eau des composés solubles impropres à la culture. Il se différencie du terme *lessivage* qui concerne les composés non solubles.

[5] [L'eau, de l'absorption à la transpiration](#)

[6] Il est exprimé avec des unités de pression comme le Pascal (Pa)

[7] Rengasamy P., North S. & Smith A. (2010) Diagnosis and management of sodicity and salinity in soil and water in the Murray Irrigation region. The University of Adelaide, SA.

[8] Stepien P. & Johnson G.N. (2009) Contrasting Responses of Photosynthesis to Salt Stress in the Glycophyte *Arabidopsis* and the Halophyte *Thellungiella*: Role of the Plastid Terminal Oxidase as an Alternative Electron Sink. *Plant Physiology* 149 (2) 1154-1165; DOI: 10.1104/pp.108.132407

[9] Yadav N.S., Shukla P.S., Jha A. *et al.* (2012) The *SbSOS1* gene from the extreme halophyte *Salicornia brachiata* enhances Na<sup>+</sup> loading in xylem and confers salt tolerance in transgenic tobacco. *BMC Plant Biol* 12, 188.  
<https://doi.org/10.1186/1471-2229-12-188>

[10] Bhandal I.S. & Malik C.P. (1988) Potassium estimation, uptake, and its role in the physiology and metabolism of flowering plants. *Int. Rev. Cytol.* 110: 205-254

[11] Les schémas généraux de cet article sont originaux, mais inspirés par de nombreux schémas pédagogiques. Le plus emblématique d'entre eux est « *Teaching tools in Plant Biology* (2014) Plant [Nutrition 1: Membrane transport and Energetics, Potassium nutrition, and Sodium toxicity](#). DOI: <https://doi.org/10.1105/tpc.114.tt0914>. »

[12] Munns R. & Tester M. (2008) Mechanisms of Salinity Tolerance. *Annu. Rev. Plant Biol.* 59, 651–681.

[13] [Plant Nutrition 1: Membrane Transport and Energetics, Potassium Nutrition, and Sodium Toxicity](#)

[14] Ce gène est appelé *Saltol* (pour *Salt Tolerance*). Il code un transporteur d'influx sélectif de Na<sup>+</sup> de la famille HKT1. Le génome du riz a été entièrement séquencé en 2005. On dispose désormais du répertoire de ses quelque 37 500 gènes. Il est possible d'associer n'importe quel caractère agronomique visible et mesurable (le phénotype), telle la tolérance à la sécheresse, à la salinité ou la hauteur des plantes, à un ensemble de gènes (le génotype).

[15] SOS1 pour *Salt Overly Sensitive* ; il s'agit d'un antiport Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup>. Un antiport est une protéine membranaire impliquée dans le transport actif d'ions différents à travers une membrane, telle que la membrane plasmique, dans des sens opposés Na<sup>+</sup> dans un sens et H<sup>+</sup> dans l'autre.

[16] Il s'agit d'un antiport Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> de type NHX1.

[17] Horie T., Costa A., Kim T. H., Han M.J., Horie R., Leung H.-Y., Miyao A., Hirochika H., An G. & Schroeder J.I., (2007) Rice OsHKT2;1 transporter mediates large Na<sup>+</sup> influx component into K<sup>+</sup>-starved roots for growth. *EMBO J.* 26, 3003–3014.



Pour citer cet article: **Auteur** : LUU Doan Trung (2020), Comment les plantes supportent-elles un régime salé ?, Encyclopédie de l'Environnement, [en ligne ISSN 2555-0950] url : <http://www.encyclopedie-environnement.org/?p=11786>

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.

---