

[www.nord-humidite.com](http://www.nord-humidite.com)

Tel: **03.20.700.937** Fax: **03.20.369.964**

**102 rue de Rome 59100 ROUBAIX**

Cette fiche pratique vous indique les démarches à suivre pour que vos plantes gardent toute leur vivacité chez vous et durant les périodes de sécheresse.

Elle vous permettra d'établir un diagnostic concret de l'état de vos plantes et la façon la plus efficace de les conserver.

### Les conséquences du manque d'humidité sur vos plantes

En été vos plantes et fleurs souffrent terriblement du manque d'humidité dans l'air.

Contrairement à ce que l'on pourrait penser, en hiver, vos plantes souffrent tout autant du manque d'humidité.

Les systèmes de chauffage déshydratent l'air et provoquent les mêmes conséquences désastreuses sur vos plantes qu'en période estivale.

En raison d'un air trop sec, vos fleurs ont tendance à se faner plus facilement et rapidement, les plantes jaunissent et se dessèchent..

### Les signes significatifs de ce phénomène



Les feuilles s'enroulent sur elles-mêmes, voici l'un des premiers signes que vos plantes souffrent de déshydratation.

Les feuilles jaunissent, deviennent marron ou brune, leurs pointes peuvent brunir ou se flétrir ou noircir.

Par la suite, les fleurs et les feuilles tombent.

Et malheureusement la plante meurt, car souvent la réhydratation est trop tardive.

Le manque d'eau est pour vos plantes la pire des calamités.

Il est important de suivre le taux d'humidité de manière à conserver au maximum vos plantes.

Chaque plante a besoin d'un taux d'humidité de l'air ambiant spécifique.

C'est pourquoi de gros humidificateurs sont installés chez les fleuristes.

### Les conditions idéales

#### **Humidité de l'air :**

Une grande partie de vos plantes d'intérieur proviennent de milieu où le taux d'humidité avoisine les 70%.

La meilleure façon de lutter contre un air trop sec et la sécheresse est d'utiliser [un humidificateur](#) électrique.

Temporairement et en attendant d'installer un [humidificateur d'air](#), rassemblez vos plantes dans un pot muni d'une soucoupe remplie de gravier et d'eau.

Veillez à ce que la base du pot ne baigne pas dans l'eau, vous risqueriez de faire pourrir les racines de vos plantes.

L'eau en s'évaporant va créer un microclimat humide et fournira l'humidité nécessaire à la plante de manière temporaire.

Pulvériser le feuillage par le dessous, à l'aide d'un vaporisateur de deux à trois fois par semaine le matin de préférence.

Idéalement, vaporisez tous les jours.

Lorsque vous aurez mis en fonctionnement [l'humidificateur](#) adéquat, vous n'aurez plus à vous contraindre à tant de soins.

L'appareil gèrera le taux d'humidité automatiquement.

### **La température de l'air :**

Il est important de bien respecter les besoins de chacune de vos plantes.

Néanmoins, les plantes d'intérieur s'adaptent facilement à la température ambiante de votre pièce.

L'hiver les plantes vivent au ralenti, vous pourrez la nuit baisser la température sans toutefois descendre sous les 15 °C.

Les plantes dans leur milieu naturel subissent un écart de température entre le jour et la nuit. Elles ont donc besoin que cet écart soit respecté dans votre intérieur.

Diminuez la température la nuit aidera vos plantes à se sentir bien chez vous.

### **L'arrosage :**

Quand la terre de votre plante est sèche sur un centimètre, c'est le moment de l'arroser.

Il est préférable de l'arroser fréquemment durant l'été lorsque les conditions de croissance sont optimales.

Préférez toutefois l'arrosage le matin.

Quelques taux d'humidités à respecter pour vos plantes :

Catégorie	Pourcentage d'humidité relative idéal
Cactus et plantes grasses	Humidité très basse
Fougères, plantes vertes	30 - 50 %
Plantes d'origine tropicale	50 - 75 %

De façon générale, une humidité relative de 50 à 60 % convient à la majorité des plantes d'intérieur.

Arrosez toute la surface du sol sans surplus et enlevez l'excès d'eau.

Veillez à arroser vos plantes, avec de l'eau tiède, l'eau froide a tendance à ralentir leur croissance et peut créer un choc thermique.

D'autant plus qu'en hiver, l'eau froide venant des canalisations peut être très froide au point de griller les racines comme le gel.

En règle générale vos plantes supportent peu le chlore, si vous utilisez de l'eau potable, laissez la reposer une journée afin que le chlore puisse s'évaporer.

### **Lutter contre le manque d'humidité**

[www.nord-humidite.com](http://www.nord-humidite.com)

Tel: **03.20.700.937** Fax: **03.20.369.964**

**102 rue de Rome 59100 ROUBAIX**

La meilleure technique pour palier au manque d'humidité est l'humidificateur ou le brumisateur.

Ces appareils sont conçus pour apporter un taux d'humidité suffisant dans votre logis. Ils sont de tailles et de puissances variables et vous permettront d'obtenir un taux d'humidité adéquat.

Ce système vous permet aussi de lutter contre les acariens qui rendent le feuillage gris et poisseux.

Voici une fiche pour comprendre comment lutter contre les acariens :

[Les acariens et les milieux humides, développement et lutte](#)

L'humidificateur est capable de venir à bout des micro araignées qui tissent des toiles autour des tiges et des feuilles, et favorisent la chute des feuilles.

L'humidité régulée qui y règnera aura raison en quelques jours de ces acariens et araignées.

### **Pour une serre ou véranda :**



La brume dégagée par cet appareil humidifiera parfaitement les graines en germination et les plantes déjà présentes.

Il sera un parfait allier pour vos plantes et vous évitera de surveiller continuellement leur santé.

Résultat garanti.

Dans notre gamme de produits le [brumisateur](#) peut s'accompagner d'un diffuseur d'huiles essentielles, d'un réglage des couleurs, et de vapeur par commande filaire préprogrammée. Il ajoutera un style déco et design à votre maison.

Vous pourrez choisir entre un défilement coloré, effet stroboscopique, une couleur ou glisser d'une couleur à l'autre.

Le brumisateur humidifiera efficacement l'air tout en diffusant des fragrances et huiles essentielles si vous le souhaitez pour diffuser un agréable parfum ou un désinfectant.

L'idéal est de le placer près de vos plantes.

Une fine brume glisse vers le bas et donne un effet brouillard saisissant.

Vous pourrez le consulter sur cette page :

[Brumisateur pour intérieur et plantes.](#)

Et consulter sa fiche technique ici :

[Fiche technique brumisateur d'air.](#)

[www.nord-humidite.com](http://www.nord-humidite.com)

Tel : **03.20.700.937** Fax : **03.20.369.964**

102 rue de Rome 59100 ROUBAIX

**Pour un intérieur :**



Le plus efficace est encore d'utiliser un [humidificateur](#) à vapeur froide.

De capacités différentes, vous pouvez les retrouver dans notre gamme de produits.

La technique permettant de créer de la vapeur froide est très économe et ne consomme que peu.

Les humidificateurs à vapeur tiède, permettra d'éviter les dépôts de minéraux sur vos plantes tel que le calcaire, lorsque vous les rechargez en eau du robinet mais consomment plus d'énergie.

L'avantage de nos appareils est qu'ils sont munis d'un hygrostat permettant un fonctionnement automatique selon le taux d'humidité que vous aurez choisi.

Ils conviennent parfaitement à l'emploi dans une maison et feront la joie de vos petites plantes vertes.

Nous avons mis à votre disposition, une fiche technique pour vous aider à choisir un humidificateur.

Cliquez ici : **humidificateur ?**

Les humidificateurs permettent également de protéger les meubles et piano des désagréments liés au manque d'humidité.

Voyez cette fiche technique, créée pour la conservation des pianos :

[Votre piano et l'humidité.](#)

Nos appareils de part leurs réglages empêchent les rhinites du nourrisson.

Voici une fiche pour la santé de votre bébé :

[La santé de bébé et l'humidité.](#)

**Vous voulez connaître notre gamme de produits ?**

**Savoir quel matériel serait le mieux adapter pour vous ?**

[Alors cliquez sur ce lien](#)