

Les fleurs séchées sont utilisées dans les décorations florales diverses.

Elle peut être introduites dans différents supports tel que des vases du bois, des boites, de la créations et de la décoration florales sur divers support, vases, verres, bois , cartons , boites, scrapbooking, decopatch et tableaux.

### 9 Méthodes de réalisation de fleurs séchées

#### **- Micro ondes**

Certaines fleurs garderont leurs couleurs grâce à ce séchage en maintenant leurs formes. Après le bref passage au micro-ondes, placez les fleurs ou les pétales sur un lit de gel de silice dans une boite fermée quelques jours pour un séchage parfait. Préférez le micro ondes pour les fleurs à faible épaisseur de pétales et tiges.

#### **- Glycérine :**

Le produit idéal pour conserver la souplesse de vos fleurs. Placez vos fleurs dans un vase contenant environ 3/4 de glycérine et 1/4 d'eau. Les fleurs vont aspirer le cocktail. Lorsque vos fleurs semblent ne plus absorber le liquide, faites les sécher tête en bas en les suspendant.

#### **- A l'eau**

Retirez toute l'eau lorsque les fleurs commencent à faner. Nettoyez les tiges en supprimant les feuilles abîmées, remplissez le vase de 2 à 3 cm d'eau et replacez le bouquet. Conservez ce niveau d'eau jusqu'à ce que votre bouquet soit totalement séché. L'inconvénient est que les feuilles et pétales seront déformés, privilégiez cette méthode pour l'utilisation individuelle des pétales et feuilles.

#### **- Au four**

Sur une plaque, étendez une feuille de papier parcheminé afin d'éviter que les fleurs ne collent à la plaque. Déposez y vos fleurs et régler la température du four à 100°C et laissez-les environ deux heures. Utilisez ce principe pour les fleurs épaisses.

#### **- A plat**

Déposer vos fleurs à plat dans un endroit sec et bien ventilé. Le temps de séchage variera de trois jours à une semaine. Plus le lieu est ventilé plus le séchage sera rapide. Faites attention à ce qu'aucune moisissure ne se développe durant le séchage, se qui pourrait réduire à néant vos efforts. Pour être sur qu'aucune moisissure ne se développe vous pouvez ajouter du gel de silice encore appelé silicagel pour l'absorption de l'humidité sous les fleurs.

### - Sous presse

Vous pouvez, pour aplatir vos fleurs et pétales utiliser une presse ou encore des livres ou votre bottin des pages jaunes.

Placez trois feuilles de journal puis vos fleurs, replacer une dizaine de feuilles de journal puis les fleurs suivantes et ainsi de suite, terminez par une série de feuilles de journal puis une plaque de bois pour répartir la pression.

Exercez une pression sur la pile à l'aide de livres ou de n'importe quel objet lourd.

Les feuilles absorberont l'humidité en évitant l'apparition de moisissures.

Vous pouvez faire la même chose en utilisant le bottin.

Il ne vous reste plus qu'à attendre deux ou trois semaines le temps de séchage.

Attention en retirant les fleurs elles pourrait se casser ou rester collées sur le papier.

Évitez donc de cueillir les fleurs trop tôt le matin, préférez la fin d'après midi.

### - Par papier absorbant et fer à repasser

Placez vos pétales ou fleurs entre deux feuilles de papier absorbant.

Passez ensuite votre fer à repasser dessus à plusieurs reprises puis laissez reposer sous presse 24 heures ou dans une boîte avec du gel de silice.

### - Le séchage à l'air

Sans eau l'humidité contenue dans vos fleurs s'évapore et vos fleurs sèchent en quelques jours.

Pour éviter que vos fleurs ne subissent des mésaventures, attachez-les la tête en bas avec un élastique pour éviter les déformations des tiges quand celles ci sont fragiles ou fines.

Une zone parfaitement aérée et loin des moisissures leur conviendront parfaitement, vous pouvez également utiliser un petit ventilateur pour favoriser l'évaporation de l'eau mais ne dirigez pas le flux d'air vers vos fleurs.

### - Le séchage par gel de silice :

**La méthode la plus efficace est certainement l'emploi du gel de silice**

Cette méthode permet d'obtenir des fleurs séchées rapidement en évitant les moisissures avec peu d'encombrement.



Le gel de silice, appelé également silica-gel ou silicagel, à la propriété de préserver le volume, la taille ainsi que la couleur et la forme des fleurs.

Il correspond parfaitement à la réalisation de fleurs séchées très variées.

Que ce soit pour des fleurs « solides » telles que les violettes ou les marguerites, comme pour les fleurs fragiles comme les pensées et les géraniums.

Les fleurs bleues, oranges et roses sont celles qui conserveront le plus d'éclat, pour toutes les fleurs, c'est le gel de silice qui permet de conserver la coloration originale avec le moins de perte d'éclat.

Le gel de silice se trouve sous forme de billes ou de poudre.

[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

Préférez le gel de silice avec indicateur coloré, de couleur orange au départ, quand celui-ci deviendra vert sombre, vous saurez qu'il faut le régénérer.

ATTENTION : quand vous achetez le gel de silice choisissez bien celui qui est régénérable, tous ne le sont pas.

Choisissez **le pack « fleurs séchées »**, les granulés sont régénérables et avec indicateur coloré. Cliquez sur **ce lien** pour arriver directement à la page concernée.

### Comment utiliser le silicagel ?

#### Méthode n°1 :

Verser du **gel de silice** au fond d'un récipient au micro-ondes

Posez par dessus une feuillez sopalin

Déposez vos fleurs

Recouvrez les d'une feuille de sopalin et de gel de silice

Déposez une demi tasse d'eau dans le micro-ondes (pour éviter que gel de silice ne se régénère, effet inverse de ce qui est souhaité) et faites chauffer durant quelques minutes

Surveiller le processus de dessiccation de vos plantes (assèchement), faites attention à ne pas brûler vos fleurs

Laissez refroidir quelques dizaines de minutes

#### Méthode n°2 :

Placer 3 cm de billes de silica-gel au fond d'une boîte munis d'un couvercle hermétique,

Déposez les fleurs sur une feuille de sopalin et refermez le couvercle.

Pour les grosses fleurs, redéposez par dessus une feuille de sopalin et une couche de silicagel.

Installer les fleurs différemment selon les espèces, couchées, têtes en bas ou vers le haut.

Certaines sèchent plus facilement que d'autres la tête en bas.

Attendez quelques jours.

#### Méthode n°3 :

Plantez les tiges de vos fleurs dans une plaque de polystyrène ou du carton.

Recouvrez délicatement et complètement vos fleurs avec du silicagel, en utilisant du sopalin pour les entourer si elles sont fragiles avant de mettre de gel de silice.

Attendez quelques jours.

#### Méthode n°4 :

Mélanger une portion de sable fin avec une portion de gel de silice.

Déposez un lit de ce mélange dans une boîte, déposez vos fleurs et recouvrez les délicatement du mélange silicagel/sable.

Remplissez doucement tout les espaces entre les pétales, les feuilles ... avant de recouvrir les fleurs complètes afin que les formes soient maintenues sans être écrasées par le poids du sable et du silicagel.

[Pour plus de renseignements sur le gel de silice et son emploi veuillez vous référer au site en cliquant sur ce lien](#)

### Quelques conseils utiles:

Les fleurs se prêtant au séchage des pétales sont :

Les roses, les pensées, les violettes, les coquelicots, les pivoines et certaines marguerite

### Lutter contre les moisissures :

Pour éviter le développement de moisissures lors du séchage, ajouter un peu de borax.

C'est une poudre blanche utilisée pour lutter contre les moisissures et champignons que vous trouverez en pharmacie pour quelques euros.

### La chaleur pour accélérer le séchage :

Un air chaud pour accélérer le séchage avec le gel de silice.

La boîte mise au soleil ou près d'un radiateur par exemple.

### Le souffle d'air pour sécher les fleurs plus rapidement:

Si vous utilisez des méthodes selon lesquelles les fleurs sont à l'air libre, placez un ventilateur près de celles-ci sans diriger le flux d'air vers les fleurs à sécher.

### Après le séchage, les fleurs semblent encore humides :

Quelque soit la méthode utilisée pour sécher vos fleurs, dans certains cas, celles ci pourraient ne pas être totalement sèches.

Votre réparateur express est encore le gel de silice.

Placez un lit de silicagel dans une boîte, une feuille de sopalin au-dessus et déposez vos fleurs en parties sèches.

Refermez le couvercle et attendez quelques jours.

### Comment conserver vos fleurs séchées ?

Pour éviter que des parties de vos fleurs ne se décrochent et une meilleure conservation utilisez la laque pour cheveux.

Elle permettra de fixer vos fleurs et empêcher leur désagrégement.

Un nuage de laque en bombe sur vos fleurs sèches, les protégera de la poussière et ralentira leur décoloration.

La laque n'est pas apprécié par les acariens qui éviteront de grignoter vos fleurs.

### Stocker les fleurs en les protégeant de l'humidité et des insectes:

Mettez vos fleurs dans une boîte, placer un petit sachet de gel de silice (**choisissez le « pack photo »**, il est composé de 20 petits sachets) et une boule de naphthaline dans une boîte de pellicule photo dont le couvercle aura été percé de petits trous.

Quelle méthode de séchage choisir pour quelle fleur ?

Achillée (Achillea) : air, micro-onde  
Aconit (Aconitum) : air  
Agapanthe (Agapanthus) : gel de silice  
Ageratum (Ageratum) : air + gel de silice  
Alchemille (Alchemilla) : air  
Amarante (Amaranthus) : air  
Amour en cage (Physalis) : air + gel de silice  
Ananas (Ananas) : air  
Anémone (Anemone) : micro-onde, gel de silice  
Anigozanthus (Anigozanthus) : air  
Astilbe (Astilbe) : air + gel de silice  
Astrantia (Astrantia) : air + gel de silice  
Atriplex (Atriplex) : air  
Banksia (Banksia) : air, micro onde  
Begonia acetosa : gel de silice  
Boule azurée (Echinops) : gel de silice  
Carthamus (Carthamus) : air, micro ondes  
Célosie (Celosia) : air + gel de silice  
Centaurée (Centaurea) : air, gel de silice, micro-onde  
Chamaelaucium (Chamaelaucium) : air  
Chardon bleu (Eryngium) : air, gel de silice  
Chrysanthème (Chrysanthemum) : air, gel de silice, micro-onde  
Cirse (Cirsium) : air  
Clochette d'Irlande (Molucella) : air  
Craspedia (Craspedia) : air  
Freesia (Freesia) : gel de silice  
Gladiolus murielae  
Gomphrena (Gomphrena) : air  
Gueule de loup (Antirrhinum) : gel de silice  
Gypsophile (Gypsophila) : air, micro-onde  
Hortensia (Hydrangea) : air,  
Iris missouriensis : gel de silice  
Immortelle (Helichrysum) : air + gel de silice  
Jonquille : air, micro-onde, gel de silice  
Lavande (Lavandula) : gel de silice  
Leptospermum (Leptospermum) : air  
Leucadendron (Leucadendron) : air  
Liatris (Liatris) : air  
Limonium (Limonium) : air + gel de silice  
Lys des Incas : air + gel de silice  
Malva : 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

Mimosa (Acacia) : air  
Monnaie du pape (Lunaria) : air  
Muguet (Convallaria) : gel de silice  
Muscari (Muscari) : gel de silice  
Nigelle (Nigella) : air  
Oeillet (Dianthus) : gel de silice, micro-onde  
Pavot (Papaver) : gel de silice  
Pied d'alouette (Delphinium) : air, gel de silice  
Pivoine (Paeonia) : air, micro-onde  
Protée (Protea) : air +gel de silice  
Renoncule (Ranunculus) : air  
Rose (Rosa) : air, gel de silice, micro-onde  
Scabieuse (Scabiosa) : gel de silice  
Sedum, orpin (Sedum) : micro-onde  
Solidaster (Solidaster) : air + gel de silice  
Souci (Calendula) : gel de silice  
Statice (Statice) : air  
Tiare tahiti : gel de silice  
Trachelium (Trachelium) : air  
Tulipe (Tulipa) : micro-onde + gel de silice  
Verge d'or (Solidago) : air +gel de silice  
Zinnia (Zinnia) : gel de silice

La fiche technique proposée ci-dessous permet de construire un séchoir important pour une production importante.

Pour sécher des plantes médicinales et obtenir une qualité parfaite pour les laboratoires et les industries alimentaires ou biologiques, consulter cette fiche :

[Le séchage de plantes : séchoir, horticulture et plantes médicinales](#)

[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

*Comment trouver le matériel nécessaire pour la réalisation de fleurs séchées ?*

*Visitez le site : [www.nord-humidite.com](http://www.nord-humidite.com)*