

DOSSIER FAIRE SES GRAINES

Pourquoi et comment produire ses propres graines ?

Posté par [Permaculture Design](#) | septembre 2019

Autrefois, les graines de fleurs, de fruits, de légumes locaux se transmettaient de génération en génération, comme des trésors. Particulièrement adaptées à leur terroir, ces graines reçues en héritage étaient la promesse d'une belle récolte souvent salvatrice et nourricière, ce qui garantissait une certaine résilience à la famille en contribuant à son autonomie pour se nourrir, se soigner...

Rares sont ceux qui, de nos jours, ont encore accès à ce genre de graines transmises précieusement de proche en proche. Pour la majorité de ceux qui jardinent, faire des semis implique généralement de passer par la case achat de graines chez un professionnel, surtout quand on débute, car soit on n'a pas du tout de graines à disposition ou, tout du moins, pas celles que l'on souhaite, soit on ne sait pas comment produire ses propres graines à partir de ce qu'on a déjà.

Alors on va en jardinerie, en magasin spécialisé ou sur internet pour se procurer des graines. Au départ, il faudra choisir si on achète des graines hybrides de type F1* ou des non-hybrides (dans cette dernière catégorie, les rayons des commerces sont généralement moins bien achalandés, ce qui peut être un premier obstacle dans le choix !), veut-on des semences bio ou pas... au final, la facture peut être assez salée surtout si on fait le choix du bio. Et même dans le cas de graines bio, on oublie souvent que certaines de ces graines sont issues de plantes ayant poussé dans des contextes pédoclimatiques [= *Qui caractérisent les conditions extérieures au niveau du sol affectant une plante*] complètement différents de celui dans lequel on veut les faire germer et grandir. Par conséquent, ces graines ne seront pas forcément adaptées au contexte dans lequel on va les semer. Elles ne développeront pas leur plein potentiel, donnant une sensation d'échec au jardinier.

Face à des déceptions de ce type, l'idée de faire ses propres graines peut germer, mais elle se heurte souvent au manque de connaissance en la matière, au manque de temps et aussi au fait de ne pas avoir dans son jardin de plantes issues de « bonnes » graines non hybrides que l'on pourra vraiment reproduire !

Pourquoi produire ses propres graines ?

Pourtant, **produire ses propres graines a bien des avantages** : c'est économique (plus besoin d'acheter ses semences tous les ans), c'est valorisant et stimulant à la fois (quelle joie et quelle fierté d'une saison à l'autre de récolter les bons fruits et légumes issus de ses propres graines !). C'est aussi une façon de se ressourcer et de retisser du lien avec la nature qui nous entoure par l'observation, la patience et l'attention que cela implique.

C'est une activité qui peut être faite par toute la famille, [impliquer les enfants](#) dans le processus (observation, récolte, stockage, semis) les éveille au cycle de la vie, aux rythmes naturels, aux saisons... et cela pourra nourrir nombre de discussions très enrichissantes (sur les petites graines) tout en les responsabilisant et les intéressant au jardinage et à la biodiversité !

De plus, **les graines que vous récolterez sur vos lieux seront spécialement adaptées à votre contexte pédoclimatique comme à votre façon de jardiner**, car elles portent en elles l'histoire de vie de la plante qui les a fait naître : dans quel sol elle a grandi, sous quel climat, comment elle a fait face aux maladies ou attaques de nuisibles, au manque ou au surplus d'eau... si bien que, année après année, avec un minimum de sélection des porte-graines, vous obtiendrez des graines ultra-performantes, car parfaitement adaptées à vous et à votre lieu !

Alors, n'hésitez plus et lancez-vous dans cette formidable aventure !

Comment produire ses propres graines ?

Commencer avec des graines de qualité !

Les graines de vos voisins :

Pour commencer, il faut se procurer des graines de qualité, non hybrides, reproductibles, rustiques et adaptées le plus possible à votre terroir... L'un des meilleurs moyens pour ce faire est de vous tourner vers vos voisins qui auront peut-être dans leur « catalogue » personnel d'anciennes variétés locales hyper rustiques, reçues du grand-père ou de la mémé, et qu'ils pourront vous faire partager.

Les grainothèques :

Renseignez-vous aussi sur les « [grainothèques](#) » les plus proches de chez vous, car de plus en plus de ces lieux d'échanges permanents voient le jour dans les villages, tenus par des associations ou des municipalités soucieuses de préserver la biodiversité locale.

Les bourses aux graines :

Rendez-vous sur les événements de type « bourse aux graines » qui fleurissent généralement au début du printemps quand s'éveillent jardins et jardiniers... ces lieux d'échanges temporaires entre amateurs et amoureux de la biodiversité sont souvent l'occasion de faire de belles et étonnantes rencontres tant humainement que botaniquement ! Ces premières pistes pour trouver de « bonnes » graines reproductibles et rustiques sont en plus, la plupart du temps, gratuites ou avec une simple participation consciente à hauteur de ses propres moyens !

Les semenciers :

Au-delà de ces échanges informels entre amateurs, qui ne permettent pas toujours de trouver ce que l'on cherche, si vous souhaitez acheter des graines de variétés de plantes particulières qui soient suffisamment qualitatives pour permettre de les reproduire ensuite par vous-même, voici quelques distributeurs de semences (liste non exhaustive ;) qui pourraient vous satisfaire :

- [La Bonne Graine](#) est une petite entreprise qui vend des graines de grandes qualités toutes testées dans leur jardin d'essai en Maine-et-Loire. Si toutes les graines vendues ne sont pas forcément labellisées bio, le grainetier met un point d'honneur à fournir des semences aux performances germinatives élevées, testées et approuvées par leur équipe de jardiniers pour une qualité professionnelle accessible à tous.
- [Le Biau Germe](#) est un groupement d'agriculteurs passionnés basés autour de Montpezat dans le Lot et Garonne qui propose depuis plus de 30 ans un catalogue de graines bio de grande qualité à découvrir dans leur boutique en ligne.
- [La ferme de Ste Marthe](#) est un autre grainetier bio au catalogue intéressant en terme de variétés.
- Rachel et Pascal Poot sont des passionnés qui, eux aussi, militent pour la biodiversité dans nos assiettes. Ils ont donc lancé leur petite entreprise « [Le potager de Santé](#) » qui produit et vend des semences, plants et légumes bio sélectionnés pour leurs qualités nutritionnelles et gustatives, leurs résistances aux maladies, à la sécheresse ou aux excès d'humidité ainsi que pour leur productivité depuis plus de 20 ans.
- [L'association Kokopelli](#), qui milite pour « la libération de la semence et de l'humus et la protection de la biodiversité alimentaire », propose un catalogue remarquablement étoffé de graines de variétés de plantes potagères, céréalières, médicinales, condimentaires et ornementales, toutes non-hybrides, non-OGM et majoritairement produites en France par des professionnels certifiés en agriculture biologique. Bien que nous soyons solidaires avec le travail remarquable fait par cette association, il faut toutefois préciser que les taux de germination sont aléatoires d'une variété à une autre.

Pour une même variété, la qualité des graines peut varier d'un semencier à l'autre pour diverses raisons (année, qualité de production, contexte de production...) mais n'oubliez pas que votre contexte aussi va beaucoup influencer la réussite de la germination.

Produire ses graines selon son contexte

Il est, en effet, important de comprendre que toutes les graines que vous sèmerez ne seront pas forcément adaptées à votre contexte global unique (sol, climat, mais aussi votre contexte personnel : attention portée, temps consacré, façon de les cultiver, désherbage ou non, arrosage ou non, type d'amendement, de mulch...), seules vivront, se développeront et se reproduiront correctement celles qui auront su s'y adapter ! Comme dirait Darwin, la sélection naturelle fera son œuvre !

Cela implique qu'il faudra plusieurs saisons pour repérer et sélectionner les graines qui deviendront vraiment performantes, résistantes et productives dans votre contexte spécifique ! Rien ne sert de vouloir à tout prix reproduire les graines d'une plante qui, en fait, n'est pas adaptée chez vous, ce serait beaucoup d'effort pour un résultat bien décevant !

Commencez petit puis étendez-vous...

Ce principe de permaculture illustre très bien l'attitude à adopter quand on veut commencer à produire ses propres graines ! Pour ne pas se décourager et parvenir à bien gérer sa première saison de récolte de graines, il nous semble primordial de commencer petit, par des choses simples, à la portée de tous, comme, par exemple, conserver les graines de vos courges issues de bonnes graines reproductibles que vous aurez pollinisées à la main : pour cela, choisissez un plant de courge dans votre potager dont vous souhaitez reproduire les graines, cueillez une fleur mâle (fleur avec longue tige fine sans « mini courge » sous la fleur) sur ce plant, enlevez les pétales autour pour découvrir les étamines pleines de pollen et venez les frotter sur le pistil d'une fleur femelle tout juste épanouie du jour sur ce même plant (fleur avec, en-dessous de la corolle de pétales, la forme de la future courge en miniature), puis vous refermerez la fleur femelle après l'opération à l'aide d'un fil ou d'un petit sac en tissu pour éviter qu'elle ne soit visitée par d'autres pollinisateurs.

Cette pollinisation manuelle, si elle est faite sur une fleur femelle fraîchement épanouie du jour, limite grandement les risques d'hybridation avec d'autres cucurbitacées éventuellement présentes dans les environs (autres courges, courgettes ou coloquintes par exemple), permettant ainsi d'avoir une courge qui portera des graines de la variété souhaitée, non hybridées avec une autre variété. Après sélection des plus belles courges que vous aurez pollinisées manuellement et que vous récolterez à pleine maturité, lorsque le pédoncule est devenu ligneux, vous choisirez celles se conservant le mieux après récolte (il faudra donc faire preuve d'encore un peu de patience) et au moment de les cuisiner, au lieu de jeter les graines, vous les récolterez, les essayerez dans un torchon pour les nettoyer de la pulpe collée autour et les ferez sécher quelques jours à plat !

Après, vous n'aurez plus qu'à les mettre en sachet en notant dessus la variété, ses caractéristiques et l'année de récolte de ces graines avant de les stocker à l'abri des fortes chaleurs, de l'humidité et des rongeurs qui en raffolent !!!

<https://www.permaculturedesign.fr/pourquoi-comment-produire-ses-propres-graines-semences/>
 ::

Faire ses graines de légumes

Récolter ses graines de légumes pour les ressemer ensuite dans son potager est un geste qui s'inscrit dans la tradition ancestrale des jardiniers. Cela demande toutefois de connaître les règles générales de la récolte des graines et les bons gestes à adopter pour chaque type de légumes : c'est ce que vous explique cette fiche pratique.

1. Vérifiez que vos légumes ne sont pas des hybrides F1

Avant de récolter des graines de légumes, **assurez-vous que ceux-ci ne sont pas des variétés hybrides F1** : il s'agit de végétaux issus d'hybridation non stable entre deux variétés et les graines récoltées risqueraient fort de ne pas germer du tout ou de donner naissance à des légumes aux caractéristiques complètement différentes de celles du plant mère, la surprise n'étant en général pas très heureuse.

Note : si vous avez conservé votre sachet de graines initiales, la mention « hybride F1 » y figure si c'est le cas.

Si vous avez l'intention de récolter les graines de vos légumes pour les ressemer ensuite, ne semez que des légumes non hybrides.

À savoir : même si vous semez des légumes non hybrides, des hybridations naturelles entre légumes **allogames** (par opposition à autogames) peuvent avoir lieu naturellement dans votre potager. Les cucurbitacées sont l'exemple type de végétaux allogames : différentes variétés plantées à proximité les unes des autres peuvent se croiser hors de votre contrôle, donnant la plupart du temps des résultats décevants.

2. Cultivez une plante porte-graines

L'une des conditions pour récolter de belles graines productives est de bien choisir le porte-graines, c'est-à-dire la plante sur laquelle seront récupérées les graines :

- Choisissez à cet effet un plant vigoureux et parfaitement sain.
- Marquez votre porte-graines avec un système quelconque (ficelle, élastique, bolduc...) qui vous permettra de le repérer et de le laisser en place jusqu'à maturation complète des légumes ou des graines.

- En ce qui concerne les légumes allogames, particulièrement les cucurbitacées, cultivez votre porte-graines à bonne distance de vos autres plants, afin d'encourager une auto-fécondation plutôt qu'une fécondation croisée.

3. Récupérez les graines à la bonne période

- La bonne saison pour la récolte est souvent **le plein été ou la fin d'été**, sauf pour les cucurbitacées qui seront récoltées juste avant les gelées.
- Récoltez les graines à partir de légumes **bien mûrs** : de façon générale, récoltez les légumes environ 10 à 15 jours après la date à laquelle vous les auriez cueillis pour les consommer.

4. Comment récolter les graines de légumes ?

La technique de récolte des graines diffère selon les légumes.

Haricots et pois

- Sur le porte-graine choisi, laissez les graines se dessécher **complètement** dans leurs gousses. Les gousses sont alors cassantes.

- Écossez les gousses pour récupérer les graines.
- Placez les graines pendant 48 heures au congélateur pour éliminer d'éventuelles larves.

Poivrons

- Au cours d'un été particulièrement chaud, attendez que les poivrons soient bien rouges et parfaitement mûrs, commençant à se rider et à se ramollir.

- Coupez le poivron en deux et récoltez les graines.
- Faites-les sécher à l'ombre, 48 heures à plat sur une assiette.

Attention : il existe un risque important de pollinisation croisée. Pour le minimiser, cultivez deux variétés différentes de poivrons à une distance de 50 m au minimum, ou encore ne cultivez qu'une variété de poivron.

Tomates

- Sur le porte-graines, cueillez une ou deux tomates bien formées et très mûres.
- Coupez les tomates en deux et pressez-les au-dessus d'un bol pour y faire tomber la pulpe et les pépins.

- Ajoutez un peu d'eau (1 cuiller à café).
- Laissez reposer pendant 3 à 4 jours jusqu'à ce qu'une moisissure blanche se soit formée.
- Passez l'ensemble dans une passoire à l'eau courante en remuant afin de bien rincer les graines.

- Faites sécher les graines sur une assiette dans un endroit sec jusqu'à ce que toute trace d'humidité disparaisse.

Concombres

- Sur le porte-graine, cueillez un concombre long, gros et mûr, déjà un peu jaune et ramolli.
- Coupez le concombre dans le sens de la longueur.
- Évidez-le au-dessus d'un bol en recueillant les graines et le jus.
- Placez le bol dans un endroit sombre afin que son contenu fermente : la fermentation est achevée quand toutes les graines sont tombées au fond du bol.
- Passez l'ensemble dans une passoire sous l'eau courante afin de rincer les graines.
- Disposez les graines sur une assiette dans un endroit sec jusqu'à ce que toute trace d'humidité disparaisse (5 à 10 jours).

Attention : il existe un risque important de pollinisation croisée. Pour l'éviter, ne cultivez qu'une seule variété de concombre.

Courges et cucurbitacées (citrouilles, potirons, butternuts, gourdes, pâtissons...)

- Cueillez la courge bien mûre, juste avant les premières gelées.
- Coupez-la en deux et récupérez les graines.
- Ne conservez que les graines les plus grosses.
- Mettez-les dans une passoire et rincez-les bien sous l'eau afin de les débarrasser de toute trace de pulpe.
- Étalez les graines sur une assiette et faites-les sécher dans un endroit sec jusqu'à ce que toute trace d'humidité disparaisse (environ 15 jours).

Attention : il existe un risque très important de pollinisation croisée. Pour l'éviter, la seule vraie solution serait une pollinisation manuelle, réservée à des jardiniers éclairés. À défaut, cultivez des variétés différentes de courges à plusieurs centaines de mètres les unes des autres.

Melons

- Récoltez le melon arrivé à pleine maturité, lorsque la peau se fendille et que le pédoncule commence à se détacher.
- Ouvrez le melon en deux, récupérez les graines et mettez-les dans une passoire.
- Rincez abondamment à l'eau afin d'éliminer toute trace de pulpe.
- Étalez les graines dans une assiette et laissez-les sécher au soleil pendant une journée, puis 10 à 15 jours à l'ombre et au sec.

Courgettes

- Laissez grossir la courgette, éventuellement en la posant sur une brique pour éviter le pourrissement.
- Récoltez la courgette quand son pédoncule commence à brunir et à se détacher.
- Coupez la courgette dans sa longueur, récupérez les graines et mettez-les dans une passoire.
- Rincez-les sous l'eau.
- Étalez les graines dans une assiette et laissez-les sécher au soleil pendant plusieurs semaines.
- Ne conservez que les graines bien renflées et éliminez les graines plates.

Aubergines

- Récoltez l'aubergine très mûre, lorsque sa peau commence à se flétrir.
- Coupez l'aubergine dans le sens de la longueur et récupérez ses graines avec la pointe d'un couteau.
- Rincez-les sous l'eau dans une passoire.
- Étalez-les dans une assiette et faites-les sécher pendant environ une semaine au soleil.

Laitues

- Laissez le porte-graine se développer complètement et monter en fleurs, au besoin tuteurez-le.
- Après la floraison, laissez brunir les hampes et coupez-les.
- Faites-les sécher à l'ombre jusqu'au moment où les graines se détacheront facilement : secouez alors les hampes tête en bas au-dessus d'un papier journal.

Pour toutes vos récoltes

- Avec du papier blanc et un stylo, confectionnez une étiquette comportant le nom de la plante, la variété, et la date de récolte.
- Placez immédiatement l'étiquette dans l'assiette où sèchent les graines, afin d'éviter toute confusion ultérieure.

5. Stockez les graines de légumes

- Attendez que les graines soient **parfaitement sèches** pour les mettre dans une enveloppe.
- Fermez l'enveloppe.
- Collez dessus l'étiquette comportant toutes les indications relatives aux graines ainsi que la date de récolte.
- Conservez les enveloppes ainsi préparées dans un endroit sec et frais.
- Récoltées dans de bonnes conditions, les graines de légumes – contrairement aux graines de fleurs – se conservent pendant plusieurs années.

<https://potager.ooreka.fr/fiche/voir/278221/faire-ses-graines-de-legumes>

Apprendre à faire ses graines

Légumes et fleurs

https://www.grainesdetroc.fr/site_repro_especes

Récolter ses propres graines

Mise à jour le 05-02-2021

En récoltant vous même vos graines à semer, vous ferez des économies, produirez sans doute des plants adaptés à votre micro-terroir et vous aurez plein de fleurs dans votre potager !

Principe

Cela consiste tout simplement à laisser fleurir ses légumes pour qu'ils produisent des graines. Ces plants sont appelés des « portes-graines ». La technique de base est simple, mais pour obtenir des semences de qualités quelques précautions sont à prendre.

Préparation

Reproduire ses légumes prend de la place. Pour beaucoup d'espèces la plante en fleurs devient imposante et il vous faudra plus les espacer qu'à l'accoutumé. De plus ils occupent les planches de culture sur une plus longue période (plus d'un an pour les légumes [bisannuels](#)). Comme en plus certaines espèces ont tendances à se ressemer, il n'est pas inutile de les cultiver dans un coin réservé du potager. Ils poseront moins de tracas que s'ils sont au milieu de leurs congénères cultivés pour l'alimentation.

Garder de la diversité

Pour obtenir une bonne diversité génétique il faut **récolter les semences sur plusieurs plants**. Au moins une dizaine, plus c'est encore mieux. Si le brassage génétique est trop faible, avec le temps des risques de dégénérescences et des faiblesses diverses risquent d'apparaître.

Sinon ...

Dans la pratique récolter seulement sur un, deux ou trois plants fonctionne bien. Mais il ne faut pas le faire plusieurs années de suite et tourner uniquement sur cette diversité génétique assez pauvre.

Dans ce cas il est utile d'**apporter un peu de sang neuf** toutes les 3 ou 4 générations. Pour cela procurez-vous des semences de la même variété, mais provenant d'un autre jardinier ou du commerce. Vous les mélangerez avec vos semences bien de chez vous.

Au potager amateur c'est souvent difficile de trouver assez de place pour multiplier plusieurs espèces. Dans ce cas faites simplement pousser 2 ou 3 espèces pour les semences, mais en bonne quantité. Vous pourrez ensuite échanger ces graines contre d'autres sur un site [d'échanges de graines](#).

Quel type de semences utiliser ?

Pour pouvoir reproduire ses plantes avec succès et bénéficier de bonnes semences il ne faut pas utiliser de variétés « hybrides », mais « fixées ».

Variétés hybrides ou F1

Les semences hybrides sont issues d'un **croisement entre plusieurs variétés**. Si vous récoltez et ressemez ces graines les futurs plants seront un panache varié entre toutes leurs variétés parentes (et plus). Ils ne correspondront plus vraiment à la première génération et seront souvent de piètre qualité (mais on ne sait jamais !).

Variétés fixées

Les variétés fixées ne sont pas issues d'un croisement, mais de parents de la même variété. Vous pouvez les ressemer et les multiplier sans problèmes, ils resteront fidèles à leurs ancêtres. En général les semences qualifiées d'« anciennes » font parties de ce type de variétés. Il est parfois assez difficile de savoir si une variété est un hybride ou non. Ce n'est pas forcément marqué sur le paquet. Dans ce cas une recherche sur [cette liste libre](#) de variétés potagères peut vous aider.

Risques d'hybridations

En fonction des plantes multipliées, des risques d'[hybridations](#) entre différentes variétés de la même espèce risquent de se produire en cours de culture. Dans ce cas, les semences qui en résulteront donneront des plants qui ne seront plus fidèles aux parents (comme avec les semences F1). Sauf rares exceptions, il n'y a par contre pas d'hybridations entre deux espèces différentes.

Autogames / allogames

Les plantes à fleurs se décomposent en deux grands groupes :

- Certaines espèces sont **allogames** : la fleur doit se faire polliniser par le pollen d'une autre fleur. En général le pollen est véhiculé par un insecte ou le vent. Dans ce cas les risques d'hybridations sont très importants ([courges](#), choux, roquette, tournesol ...)
- D'autres sont **autogames** : la fleur se pollinise elle même avec son pollen. Il n'y a donc pas (ou peu) de risques d'hybridations avec une autre plante. C'est la forme de la fleur qui empêche la pollinisation extérieur, même si celle-ci peut parfois arriver ([tomates](#), [poivrons](#), [haricots](#), pois ...).

Éviter les hybridations

Une technique simple consiste à ne cultiver et **ne faire fleurir qu'une seule variété de la même plante**. Ainsi aucun risque que plusieurs variétés ne se mélangent.

Si néanmoins vous désirez reproduire plusieurs variétés en même temps, plusieurs solutions s'offrent à vous pour éviter que les insectes ne pollinisent les fleurs entre elles :

- Écarter chaque variété de plusieurs dizaines à plusieurs centaines de mètres.
- Couvrir chaque variété avec une cage ou un voile anti-insectes. Vous ouvrirez chaque cage une journée en alternance pour que les fleurs se fassent polliniser par les insectes.
- Couvrir les fleurs avec un sac (en tulle, organza) pour empêcher les insectes d'y accéder.

Sélectionner ses portes-graines

Lors de la culture il vous faudra sélectionner les meilleurs plants sur lesquels vous allez récolter vos graines. Il ne faut garder que **ceux qui se développent correctement, sans défauts** et qui ne sont pas atteints de maladies (ou les moins atteints).

Les semences issues des plus beaux plants seront utilisées en priorité pour vos futurs portes-graines l'année suivante. Ainsi vous ne multipliez que la crème d'années en années.

Pour les sélectionner vous pouvez aussi choisir des critères plus précis : rendement, résistance à une maladie, rusticité etc. Si vous ne vous mettez pas la barre trop haute, vous pouvez obtenir des résultats visibles en quelques générations.

Mais si vous n'avez pas beaucoup de place et seulement quelques portes-graines, ne vous embêtez pas trop avec cela. Éliminez au maximum les plants malades et récoltez le reste.

Pour les retrouver facilement, vous pouvez marquer les portes-graines avec des bouts de ficelles de couleurs accrochées au pied du plant.

Culture et entretien

Les portes-graines se cultivent presque comme les autres légumes, à quelques différences près :

- Il ne faut rien récolter sur ces plants.
- En général il faut les espacer un peu plus, ils prennent plus de place.

Lors de la récolte il faut **garder tous les fruits** (sains). Si vous ne garder que les semences des derniers fruits elles risquent d'être de moins bonne qualité.

De plus il ne faut pas récolter d'autres parties de la plante : feuilles, tiges etc. Cela affaiblira le plant et sa capacité à produire des graines de bonne qualité.

Si des maladies se déclarent il est préférable de détruire les plants infectés. Sa descendance risque elle aussi d'être sensible à cette maladie.

Récolter les graines

En fonction des espèces les méthodes pour en récolter les semences sont très différentes :

- [tomates](#)
- [poivrons et piments](#)
- [courges et courgettes](#)
- [haricots, pois, pois-chiche, fèves](#)
- [laitues](#)
- [roquette](#)
- [persil](#)
- [basilic](#)

Nettoyer et trier les graines

Voir : [Nettoyer et trier ses semences](#)

Conserver les graines

Une fois les graines récoltées il faut les stocker dans un endroit **à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité**. Des facteurs qui peuvent déclencher la germination, chose qu'il est préférable d'éviter.

Des enveloppes en papier ou des bocaux en verre sont parfait. Par contre rangez-les dans un contenant fermé, en plastique ou en métal. Cela les protégera de la lumière et évitera aux souris ou à des insectes de venir faire un festin.

Dans de bonnes conditions la plupart des graines se conservent plusieurs années.

En savoir plus

- Si vous avez trop de graines vous pouvez les échanger sur un de ces deux sites : [graines de troc](#) et [semeurs](#).
- Les éditions Terre Vivante proposent des ouvrages très bien fait sur la production de semences au potager.
- Le livre « Semences de Kokopelli », sans être indispensable, est aussi une bonne source d'informations, mais cher avec beaucoup de blabla pas forcément utile.
- [Quelques vidéos](#) sur Pascal Poot, un semencier qui sélectionne ses plants sur leur résistance à la sécheresse et aux maladies.

<https://binette-et-cornichon.com/a/faire-semences/>

.....