

## TROIS MANIÈRES DE CONSERVER LES SEMENCES

**1– Le traitement des semences à sec:** Pour les plantes aux semences qui poussent à l'extérieur de la plante.

- Laissez les graines sécher sur la plante, et collectez-les avant que la gousse ne s'ouvre.
- Pour les plantes aux semences qui se forment au centre de la fleur, laissez la plante sécher. Quand la tige supportant la graine devient brune, récoltez les semences.

**2- Le traitement des semences humides:** Pour les semences qui poussent à l'intérieur du fruit de la plante.

- Rincez les graines et séchez-les complètement.
- Si les semences ont une texture gélatineuse, utilisez le traitement de fermentation.

**3- Le traitement de fermentation des semences:** Pour les semences à l'enrobage gélatineux.

- Mélangez les semences et leur jus avec un peu d'eau dans un petit contenant en plastique ou en verre avec un couvercle.
- Laissez les graines fermenter pendant 4 à 6 jours.
- Quand une couche de moisissure s'est formée par-dessus l'eau et que la graine coule au fond, la fermentation est complète. Ajoutez de l'eau, mélangez légèrement la mixture et retirez la moisissure et la pulpe. Les bonnes graines couleront au fond, tandis que les mauvaises graines flotteront à la surface.
- Drainez l'eau et laissez sécher les graines sur un assiette.



## COMMENT UTILISER LA BIBLIOTHÈQUE DE SEMENCES

### 1– Apportez votre carte de bibliothèque:

Pour adhérer à la bibliothèque de semences, il faut avoir une carte de bibliothèque valide.

### 2– Complétez un formulaire d'adhérence:

Vous pouvez les trouver au comptoir de référence (2e étage de la bibliothèque) ou en ligne au <https://bibliothequepublique.demoncton.ca/>

### 3– Empruntez des semences!

Vous pouvez emprunter jusqu'à 3 paquets de semences par saison de cultivation (typiquement le printemps)

### 4– Plantez les semences!

Bonne chance avec votre jardin cette année!

### 5– Récoltez des semences!

Selon la plante, il y a différentes manières de récolter. Vous trouverez de l'information dans cette brochure. Il y a également des ressources à la bibliothèque.

### 6– Retournez vos semences récoltées:

Certaines sont difficiles à conserver, et il peut y avoir des problèmes. Donc, la bibliothèque accepte que des semences ne seront pas retournées. Dans ce cas, nous apprécierions un retour de semences de n'importe quelle variété de valeur égale à ce qui a été emprunté.



La Bibliothèque publique  
de Moncton Public Library  
644 rue Main Street, Suite 101  
506-869-6000 [mplib@gnb.ca](mailto:mplib@gnb.ca)  
[monctonpubliclibrary.ca](http://monctonpubliclibrary.ca)  
[bibliothequepubliquedemoncton.ca](http://bibliothequepubliquedemoncton.ca)

# WELCOME TO THE SEED LIBRARY BIENVENUE À LA BIBLIO DE SEMENCES

## OUR MISSION

The Moncton Public Library Seed Library is a free urban seed project committed to promoting the importance of seed saving and sustainable gardening while fostering a culture of sharing and self-reliance all while growing our gardening community.

## NOTRE MISSION

La bibliothèque de semences de la Bibliothèque publique de Moncton est un projet de semences urbaines gratuites engagé à promouvoir l'importance de la conservation des semences et du jardinage durable tout en favorisant une culture de partage, l'autonomie croissante ainsi que l'agrandissement de notre communauté de jardinage.

## DÉBUTANT À LA CONSERVATION DE SEMENCES?

**FACILE:** Les plantes des familles suivantes sont surtout autogames. Les fleurs possèdent des organes mâle et femelle, alors la pollinisation se déroule dans la plante individuellement, et non comme croisement entre deux plantes. Les semences sont essentiellement les mêmes que celles des parents.

Astéracées ou Composées: *aster, pâquerette ou famille des tournesols: artichaut, cardon, endive, laitue, salsifis, shungiku, tournesol.*

Laissez les plantes fleurir, collectez les semences sèches.

Fabacées ou Légumineuses: *pois, haricots, légumineuses, lentille*

Laissez les haricots et pois sécher dans leur gousse sur les plantes avant de les collecter.

Solanacées: *groseille, aubergine, cerise de terre, poivron, pomme de terre, tomatille, tomate.*

Laissez les fruits mûrir complètement. Les semences doivent être séparées lorsqu'elles sont fraîches. Les semences devraient être bien rincées avant d'être entreposées. Les pommes de terre poussent de tubercules et non de semences.

**MOYENNE:** Ces plantes se reproduisent en pollination croisée, avec d'autres plantes de la même espèce. Pour conserver les graines de ces plantes, il faut a) ne permettre qu'à une variété de chaque espèce de fleurir à la fois, b) permettre à plusieurs plantes d'une variété de fleurir à la fois pour assurer la pollinisation. Le croisement avec des plantes voisines est possible, mais pas à travers de longues distances. Peu sont permises de fleurir de toute façon.

Amaryllidacées ou Alliées: *famille du lis ou de l'oignon - ciboulette, ail, poireau, oignon.* Ces plantes sont biennales, et donc ne fleuriront pas avant la deuxième année, après l'hiver. Laissez les semences sécher sur la plante. Collectez. Pour les variétés à bulbes, replantez les bulbes quand ils poussent.

Chenopodiacées ou Amaranthacées: *amarante, betterave, bette, épinard.*

Les betteraves et les bettes sont de la même espèce, alors il faut ne laisser qu'une seule variété fleurir à la fois. L'épinard est dioïque, c'est-à-dire que la plante est soit mâle ou femelle, alors laissez plusieurs plantes fleurir en même temps pour la pollinisation. Laissez les semences sécher sur la plante. Collectez.

Ombellifères ou Apiacées: *famille du persil - carotte, céleri, coriandre, aneth, persil, panais.*

Malheureusement, la carotte se croisera avec la "dentelle-de-la-reine-Anne," alors ne conservez pas de semence de carotte si cette plante poussait à proximité. Beaucoup de plantes de cette famille sont biennales, alors la floraison pourrait ne pas se produire avant la deuxième année. Laissez les semences sécher sur la plante. Collectez.

**AVANCÉE:** La plupart de ces plantes sont exogames et pollinisées par le vent et les insectes. Elles fleurissent fréquemment dans le voisinage, ce qui rend la pureté des variétés difficile.

Brassicacées: *légumes-feuilles asiatiques, brocoli, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, chou cavalier, chou frisé, chou-rave, moutarde, navet.* Des exceptions faciles: roquette, rutabaga

Cucurbitacées: *famille des gourds - concombre, gourde, luffa, melons, citrouille, courge d'été (ex. zucchini), courge d'hiver (ex. courge poivrée)*

Des exceptions faciles: Plantez des cucurbitacées moins communes comme des gourdes, des courges mexicaines, des luffas. Pollinisez à la main pour assurer la pureté avec cette famille.

Poacées: *famille des graminées - orge, maïs, kamut, millet, avoine, sorgho, blé.* Le maïs se croise facilement avec différentes variétés inaperçues. Il y a peu de chance que les semences conservées soient comme leurs parents. Des exceptions faciles: Le sorgho est facile à conserver puisqu'il ne se croise pas.

