

## Devenir cueilleur de noix

Cueillir des noix est une activité rentable lorsque des arbres producteurs nous sont accessibles. Tout au long de l'année il nous est possible d'identifier des arbres potentiels dans notre environnement. Lorsque les arbres sont sur des terrains privés, demander l'autorisation car la plupart des propriétaires ne récoltent pas les noix les trouvant laborieuses à la consommation et vous donneront l'accès. De grande quantité de noix de noyer cendré, noir et de caryer sont perdues chaque année à cause d'un manque de savoir faire avec les noix. Ce qui incite la récolte de noix ce sont les méthodes et outillages spécialisés propres à ces types de noix. Les clubs et associations de producteurs de noix offrent souvent des méthodes et outils conçus pour les petits producteurs comme des « Huller nut » et casse-noix. 100 lb. de noix propres donnera 20 lb. de noix écalées d'une valeur approximative de \$8-10 lb.



## Qualités des noix

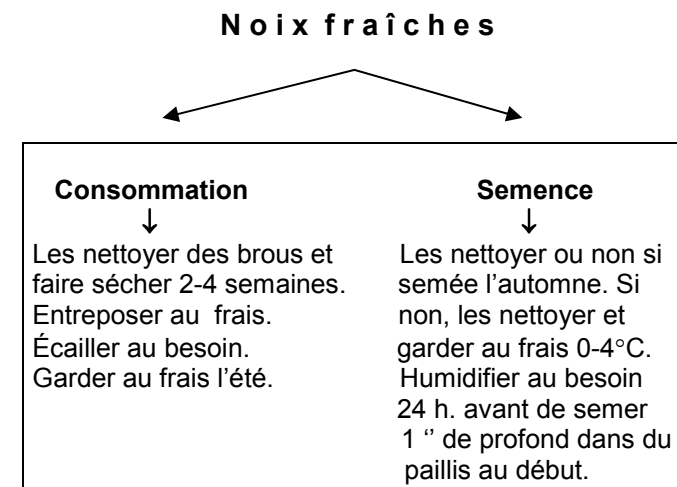
Les noix ont une valeur alimentaire très haute pour leurs poids et sont plus encore recommandées dans l'alimentation équilibrée. Avec une bonne proportion de protéine (24% pour les noyers cendré et noir) et riche en bon gras, elles ont aussi l'avantage de se conserver longtemps par rapport aux autres fruits. Un ou deux noyers matures ou 5 à 6 noisetiers hybrides peuvent produire annuellement assez de fruits pour suffire à une famille.



## Les variétés prometteuses

- Cultivars de noyers noirs sélectionnés pour le nord.
- Sélections de noyers hybrides (noyer cendré x Japon) résistants aux maladies et au meilleur cassage des noix.
- Variétés à noix de cœur du noyer du Japon (*Juglans ailantifolia* var. *cordiformis*) dont les noix s'ouvrent facilement.
- Variétés de noisetiers hybrides adaptées au climat du Québec.
- Les sources les plus rustiques des châtaigniers hybrides.

## Quoi faire avec les noix? Deux options :



## Devenir membre d'une association de noix

Depuis 1910 plusieurs associations ou clubs d'amateurs et producteurs de noix ont vu le jour en Amérique du Nord. Certaines couvrent des grands territoires tandis que d'autres par États ou provinces. Les objectifs sont d'informer, supporter et développer la culture des ces fruits. Être membre de ces regroupements nous met au diapason des progrès actuels et des possibilités applicables ou non de cultiver les noix. Voici les liens les plus importants :

[www.nutgrowing.org](http://www.nutgrowing.org)  
[www.songonline.ca](http://www.songonline.ca)  
[www.ecsong.org](http://www.ecsong.org)  
[www.uoguelph.ca/~chestnut/](http://www.uoguelph.ca/~chestnut/)  
[www.saintmarys.edu/~rjensen/ios.html](http://www.saintmarys.edu/~rjensen/ios.html)  
<http://lafeuillee.iquebec.com>

## Espèces rustiques au Québec

Nom	Taille	Zone
Noyer cendré	25 m	3a
Noyer noir	28 m	4a
Noyer hybride	25 m	4
Noyer de Mandchourie	25 m	3b
Noyer du Japon	20 m	5
Noyer des Carpates	15 m	5b
Caryer ovale	25 m	3b
Caryer lacinié	25 m	4b
Châtaignier d'Amérique	18 m	4b
Châtaignier hybride	15 m	5b
Hêtre américain	25 m	3
Noisetier à long bec	3 m	2
Noisetier américain	4 m	3
Noisetier hybride	6 m	4-5
Noisetier de Turquie	15 m	4b
Pin de Corée	20 m	3b
Chêne à gros fruits	25 m	3
Chênes blanc/ bicolor	25 m	4



Type de noix	culture	âge de produire
noix longue	facile	8-12 ans
noix ronde	moyenne	10-12ans
noix variable	facile	8-12 ans
noix petite	facile	10 ans
noix petite lisse	moyenne	8-12 ans
noix ronde lisse	difficile	10-12 ans
noix petite lisse	moyenne	12-15 ans
noix grosse lisse	difficile	15 ans
petite châtaigne	moyenne	8-12 ans
grosse châtaigne	difficile	6-10 ans
petite noisette	facile	5 ans
petite faine	moyenne	15-20 ans
petite noisette	facile	5 ans
aveline moyenne	facile	5 ans
noisette moyenne	moyenne	8-12 ans
pignon	moyenne	10-18 ans
gland doux	facile	10-15 ans
gland doux	moyenne	12-18 ans



## Les noix au Québec

Le Québec compte plusieurs arbres à noix indigènes dont les fruits ont été exploités. Le noyer cendré (*Juglans cinerea*), le caryer ovale (*Carya ovata*), le noisetier à long bec (*Corylus cornuta*), le hêtre (*Fagus grandifolia*) et à l'occasion les chênes à glands doux (*Quercus alba*, *bicolor*, *macrocarpa*).

Depuis la colonisation, d'autres espèces rapportées d'Amérique du Nord et de l'Eurasie ont été introduites dans l'aménagement rural et urbain à des fins expérimentales ou ornementales. Voici les plus rustiques: noyer noir (*Juglans nigra*), noyer de Mandchourie (*J. mandshurica*), noyer du Japon (*J. ailantifolia*), noyer des Carpates (*J. regia*), châtaignier d'Amérique (*Castanea dentata*), caryer lacinié (*Carya laciniosa*), Pacanier du Nord (*C.illinoensis*), avelinier (*Corylus avellana*), noisetier américain (*C. americana*), Pin de Corée (*Pinus koreansis*), hêtre commun (*Fagus sylvatica*) et chêne pédonculé (*Quercus robur*). La plupart de ces espèces ont été sélectionnées, croisées et améliorées dans le but de les cultiver.

