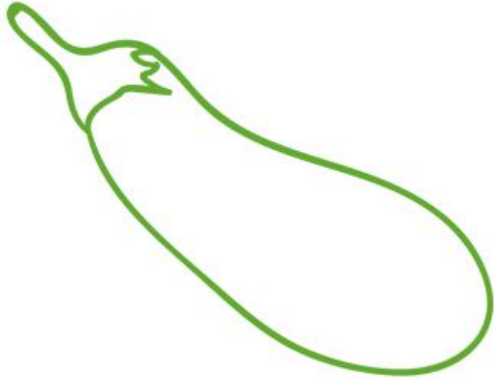


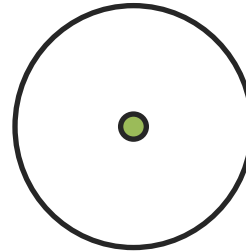
# Aubergine



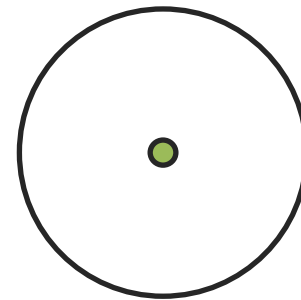
**Conditions de culture** : aime le plein soleil et la chaleur (pousse particulièrement bien sur les toits). Exigeante en compost. Maintenir le sol humide.

**Plantation** : faire des semis intérieurs 8 à 9 semaines avant la date de transplantation prévue. Transplanter les jeunes plants 2 semaines après la dernière date de gel prévu. Distancer les plants de 40-45 cm.

**Note** : Vous pouvez accompagner l'aubergine d'autres petits végétaux peu exigeants (laitue, fleurs, fines herbes). Il faut tailler les gourmands\* au courant de la saison.



Smart Pot #10



Smart Pot #15

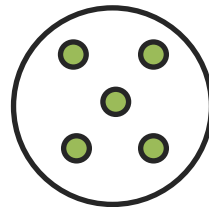
\***Gourmand** : C'est ainsi que l'on nomme la branche qui se développe à l'aisselle de la tige principale et d'une tige latérale chez la tomate et chez l'aubergine.

# Betterave

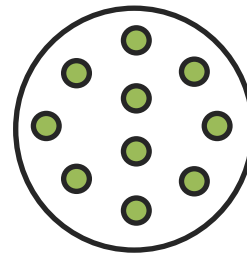


**Conditions de culture** : aime le plein soleil et la fraîcheur du printemps et de l'automne. La sécheresse lui est néfaste. Moyennement exigeante en compost. Aime l'humidité, mais craint l'excès d'eau.

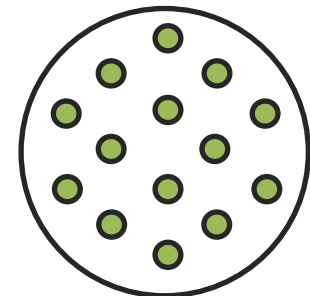
**Plantation** : Faire plusieurs semis directs au printemps et en été pour récolter graduellement. Une betterave laissée au jardin devient dure. Semer un glomérule\* aux 3 cm, à 2 cm de profondeur. Éclaircir pour obtenir un plant aux 6-12 cm.



Smart Pot #7



Smart Pot #10



Smart Pot #15

\***Glomérule** : La fructification de la betterave. Chaque glomérule contient 3-4 semences. Difficile à séparer, on sème donc un glomérule, puis on éclaircit.

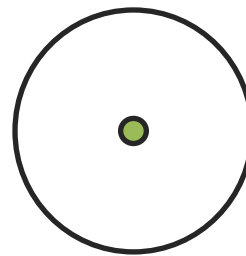
# Brocoli



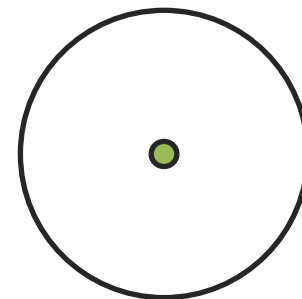
**Note** : Se comporte comme une annuelle ou une bisannuelle selon le cultivar et le moment de la plantation. S'il connaît le gel alors qu'il est petit, il produira de petites inflorescences. Choisir des variétés d'automne semées après le gel produit de meilleures récoltes.

**Conditions de culture** : aime la fraîcheur, résiste au gel. À cultiver en plein soleil dans un sol frais et humide. Craint la sécheresse. Exigeant en compost.

**Plantation** : Semis intérieur préférable : semer 5 semaines avant la date prévue de transplantation. Semis direct possible : planter les graines à 1 cm de profondeur aux 10 cm puis éclaircir pour garder 45 cm entre les plants.



Smart Pot #10



Smart Pot #15

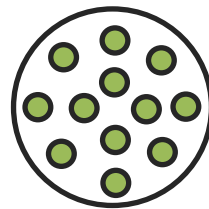
# Carotte



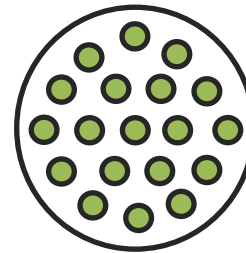
**Conditions de culture** : Tolère le faible gel. Cultiver en plein soleil. Peu exigeante en compost. Nécessite un sol léger et sans pierres pour donner de belles grosses carottes, sinon les carottes sont courtes ou fourchues (mais délicieuses quand même).

**Plantation** : Semer 3-4 semaines avant la dernière date de gel prévu ou jusqu'à 2 semaines après pour les cultivars de conservation. Semer à 1 cm de profondeur aux 5-8 cm.

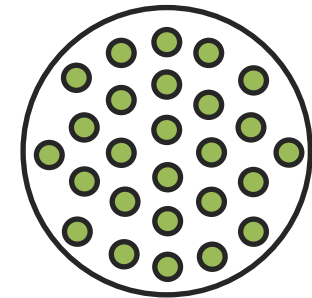
**Note** : L'ajout d'engrais azoté produit des carottes poilues de mauvais goût! Pour les pots peu profonds, choisissez des cultivars produisant des carottes courtes ou rondes.



Smart Pot #7



Smart Pot #10



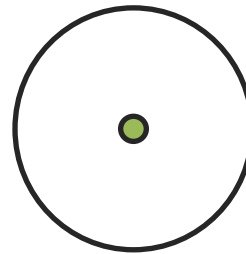
Smart Pot #15

# Cerises de terre

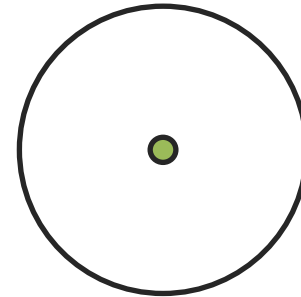
**Conditions de culture** : plante de culture facile qui aime la lumière et la chaleur. Tolère la sécheresse. Exigeante en compost.

**Plantation** : Semis intérieur nécessaire. Transplantation quand le danger de gel est écarté. La hauteur des plants varie de 60 cm à 1 m. Maintenir 45-60 cm entre les plants.

**Note** : On ramasse les fruits tombés par terre, ce qui peut-être explique le surnom québécois de cette plante. En Europe, on l'appelle « coqueret du Pérou » ou « physalis ». D'autres petits végétaux moins exigeants peuvent être cultivés autour (laitue, fleurs, fines herbes).



Smart Pot #10



Smart Pot #15

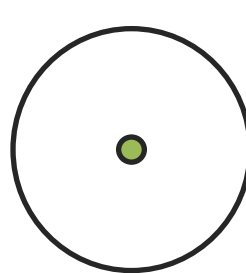
# Chou



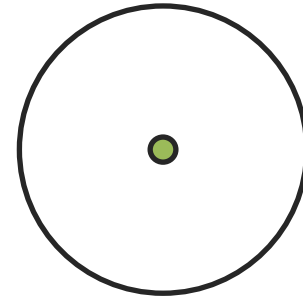
**Note** : Vous pouvez accompagner le chou d'autres petits végétaux peu exigeants (laitue, fleurs, fines herbes).

**Conditions de culture** : aime la fraîcheur. Résiste bien au gel et produit mieux dans des conditions humides et tempérées. Cultiver en plein soleil. Exige un bon apport en compost. Réagit mal à la sécheresse.

**Plantation** : Semis intérieur préférable : semer 5 semaines avant la date prévue de transplantation à 1 cm de profondeur. Semis direct possible. Garder 45 cm entre les plants.



Smart Pot #10



Smart Pot #15

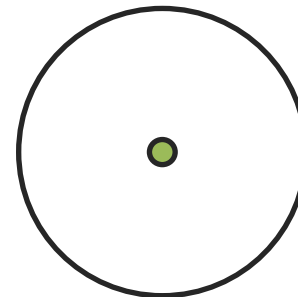
# Concombre



**Note** : toutes les plantes de la famille du concombre (cucurbitacées) n'aime pas qu'on dérange leurs racines. Il est également très important de ne pas enterrer le collet\*. Attention lors de la transplantation.

**Conditions de culture** : Sensible au gel. Aime la lumière et la chaleur. Doit être protégé du vent. Éviter la sécheresse pour un rendement accru. Exigeant en compost.

**Plantation** : Le semis intérieur est possible pour les régions nordiques. Semis direct lorsque le sol est réchauffé et que les dangers de gel sont écartés. Semer à 2 cm de profondeur. Planter 2-3 graines au centre du pot puis couper les jeunes plants pour ne garder que le plus vigoureux. Dans un grand pot, distancer les plants de 40 cm.



Smart Pot #15

\***Collet** : C'est l'endroit sur une plante où l'on passe de la partie « tige » à la partie « racine ».

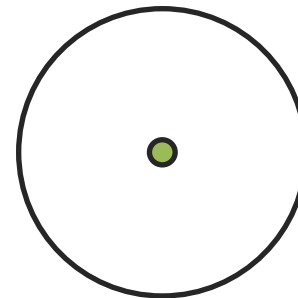
# Courge



**Note** : toutes les plantes de la famille du concombre (cucurbitacées) n'aime pas qu'on dérange leurs racines. Il est également très important de ne pas enterrer le collet\*. Attention lors de la transplantation.

**Conditions de culture** : Sensible au gel. Aime la lumière et la chaleur. Doit être protégé du vent. Éviter la sécheresse pour un rendement accru. Exigeant en compost.

**Plantation** : Le semis intérieur est possible pour les régions nordiques. Semis direct lorsque le sol est réchauffé et que les dangers de gel sont écartés. Semer à 2 cm de profondeur. Planter 2-3 graines au centre du pot puis couper les jeunes plants pour ne garder que le plus vigoureux. Dans un grand pot, semer aux 30 cm puis éclaircir à 60 cm entre les plants.

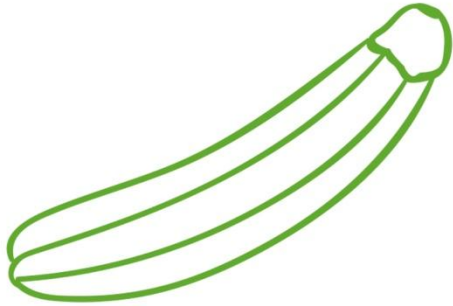


Smart Pot #15

\***Collet** : C'est l'endroit sur une plante où l'on passe de la partie « tige » à la partie « racine ».



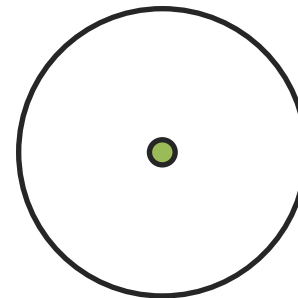
# Courgette



**Note** : toutes les plantes de la famille du concombre (cucurbitacées) n'aime pas qu'on dérange leurs racines. Il est également très important de ne pas enterrer le collet\*. Attention lors de la transplantation.

**Conditions de culture** : Sensible au gel. Aime la lumière et la chaleur. Doit être protégé du vent. Éviter la sécheresse pour un rendement accru. Exigeant en compost.

**Plantation** : Le semis intérieur est possible pour les régions nordiques. Semis direct lorsque le sol est réchauffé et que les dangers de gel sont écartés. Semer à 2 cm de profondeur. Planter 2-3 graines au centre du pot puis couper les jeunes plants pour ne garder que le plus vigoureux. Dans un grand pot, semer au 20 cm puis éclaircir à 40 cm entre les plants.



Smart Pot #15

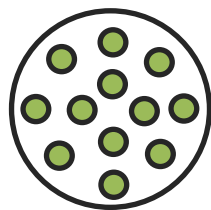
\***Collet** : C'est l'endroit sur une plante où l'on passe de la partie « tige » à la partie « racine ».

# Épinards

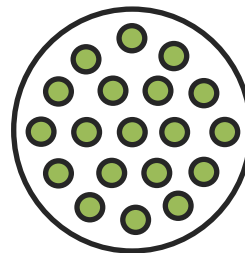


**Conditions de culture** : résiste au gel, aime les conditions fraîches du printemps et de l'automne. Aime l'humidité constante. Exigeant en compost.

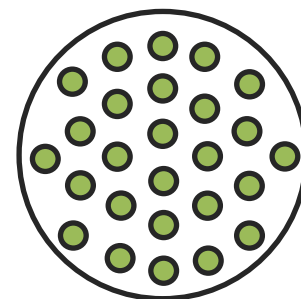
**Plantation** : Faire plusieurs semis direct au printemps ou à la fin de l'été. Planter aux 5 cm à 1-2 cm de profondeur. Éclaircir graduellement pour ne garder qu'un plant aux 25-30 cm.



Smart Pot #7



Smart Pot #10



Smart Pot #15

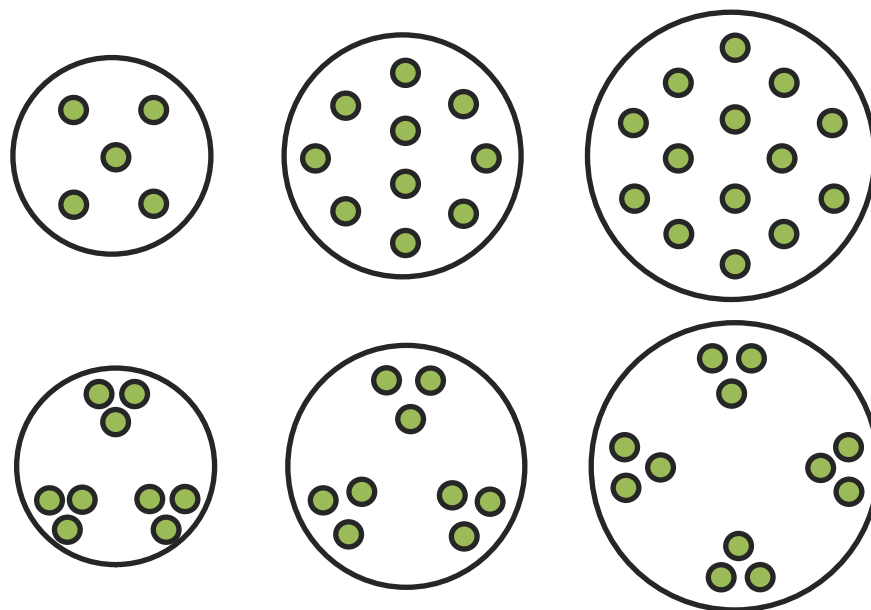
# Haricots



**Note** : Les densités varient si le cultivar est buissonnant ou grimpant. Dans le dernier cas, la densité peut être plus élevée, mais il faudra installer des tuteurs de 1,5 m de haut. Nous privilégions un « tipi » de bambou où les graines sont plantés autour de chaque pied.

**Conditions de culture** : aime la lumière et la chaleur. Sensible au gel. Aucun apport de compost.

**Plantation** : Semis direct alors que le sol est bien réchauffé et que les dangers de gel sont écartés. Semer à 2-3 cm de profondeur et à 6 cm de distance pour les grimpants, 15 cm pour les buissonnants.

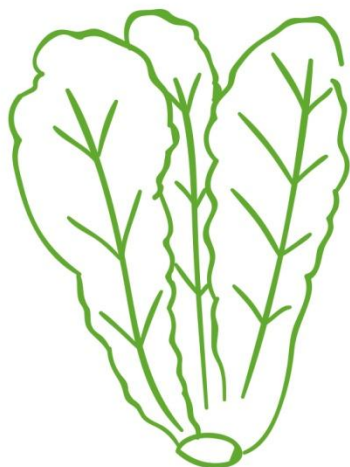


Smart Pot #7

Smart Pot #10

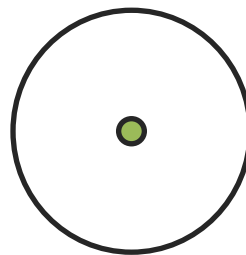
Smart Pot #15

# Kale

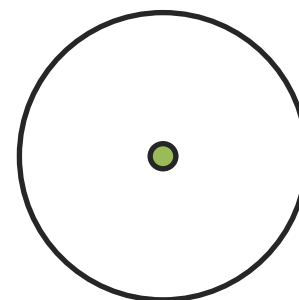


**Conditions de culture** : très résistant au gel. Certains disent que sa saveur s'accroît avec le froid. Aime les conditions humides et tempérées. Cultiver en plein soleil. Exige un bon apport en compost. Réagit mal à la sécheresse.

**Plantation** : Semis direct possible, semis intérieur préférable. Semer 2-3 graines au centre du pot, puis éclaircir pour garder le plant le plus vigoureux. Dans un grand pot, planter aux 45 cm.



Smart Pot #10



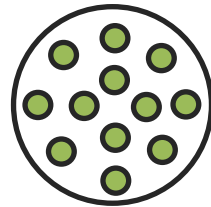
Smart Pot #15

# Laitue

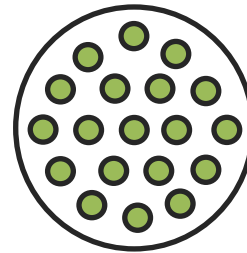


**Conditions de culture** : préfère les conditions fraîches du printemps alors que les journées allongent. Peut tolérer de faibles gels. Peut tolérer la mi-ombre. Gourmande en compost. Maintenir le sol humide.

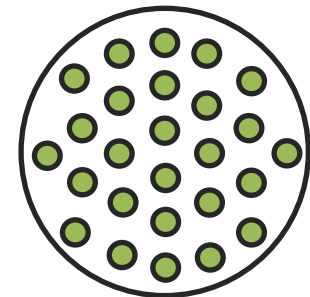
**Plantation** : Semis direct aux 4 cm. À mesure que les plants grandissent, éclaircir pour garder un plant aux 20 cm.



Smart Pot #7



Smart Pot #10



Smart Pot #15

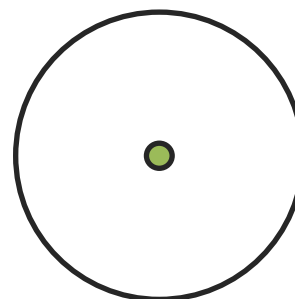
# Melon



**Note** : toutes les plantes de la famille du concombre (cucurbitacées) n'aime pas qu'on dérange leurs racines. Il est également très important de ne pas enterrer le collet\*. Attention lors de la transplantation.

**Conditions de culture** : nécessite beaucoup de chaleur (idéal sur les toits!), craint le froid et le vent. Exigeant en compost. Éviter la sécheresse pour maximiser le rendement.

**Plantation** : Semis intérieur essentiel, 4 semaines avant la date de transplantation prévue. Transplanter lorsque le risque de gel est écarté en étant très prudent lors de la manipulation des racines. 75 cm entre les plants.



Smart Pot #15

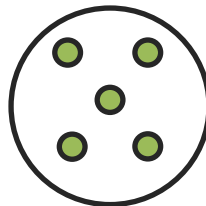
\***Collet** : C'est l'endroit sur une plante où l'on passe de la partie « tige » à la partie « racine ».

# Navet et rutabaga

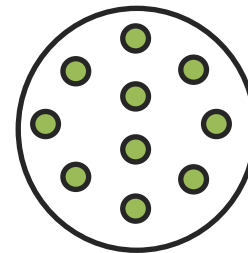


**Conditions de culture** : Le navet préfère le plein soleil. Le rutabaga tolère une ombre partielle. Aucun compost nécessaire. Pour obtenir un légume tendre et gouteux, maintenir le sol humide.

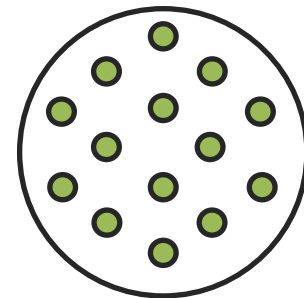
**Plantation** : Semis direct tôt au printemps. Semer les graines à 1 cm de profondeur. Semer 3-4 graines ensemble et distancer de 10-15 cm. Après 1 mois, éclaircir pour ne garder qu'un plant à chaque emplacement.



Smart Pot #7



Smart Pot #10



Smart Pot #15

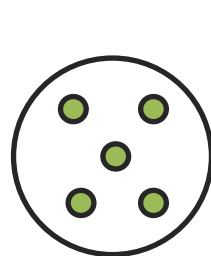
# Oignon



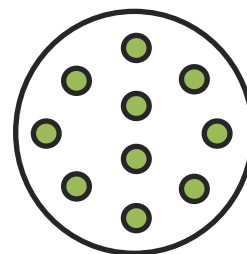
**Notes** : Le feuillage se développe en premier, puis cesse de croître alors que commence le développement du bulbe. Il faut choisir des cultivars adaptés à sa latitude car la grosseur du bulbe est proportionnelle à celle du feuillage quand la longueur des jours commencent à décroître.

**Conditions de culture** : aime le plein soleil. Il a besoin d'un sol bien drainé et humide lors du développement du feuillage. Tolère la sécheresse : le bulbe mûrit mieux dans ces conditions. Ne craint pas le gel. Moyennement exigeant en compost.

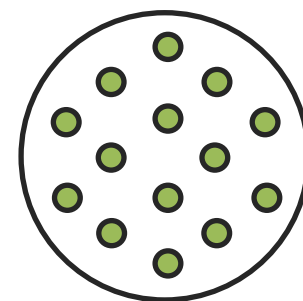
**Plantation** : À partir des graines, semis intérieur essentiel. On peut faire le semis direct d'oignonnets plantés à 1 cm de profond. Mettre en terre le plus tôt possible. Garder 10 - 15 cm entre les plants.



Smart Pot #7



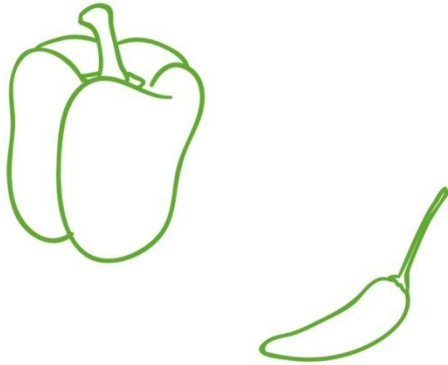
Smart Pot #10



Smart Pot #15



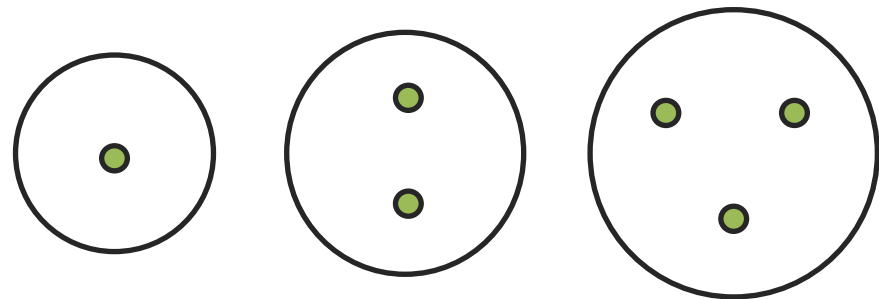
# Piment et poivron



**Conditions de culture** : aime la lumière et la chaleur. Mettre à l'abri du vent. Le froid et les grandes chaleurs, ainsi que la sécheresse tuent les fleurs. Moyennement exigeant en compost.

**Plantation** : Semis intérieur obligatoire. Transplantation 10 jours après la date du dernier gel prévu. Planter à 30 cm distance entre les plants.

**Notes** : trop d'azote produit des plants qui préféreront la production de feuillage à la production de fruits. Éviter le compost jeune et les engrais azotés. D'autres petits végétaux moins exigeants peuvent être cultivés autour (laitue, fleurs, fines herbes).



Smart Pot #7

Smart Pot #10

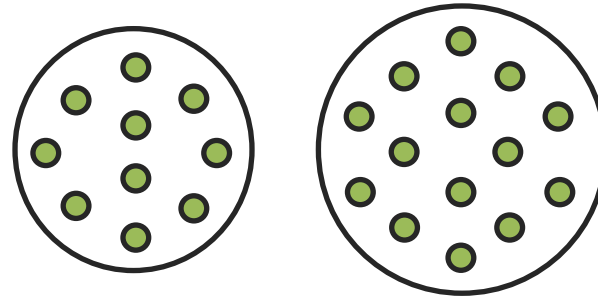
Smart Pot #15

# Poireau

**Conditions de culture** : Culture facile.  
Résiste au gel. Exigeant en compost mûr.

**Plantation** : Semis intérieur obligatoire.  
Transplanter de 3-4 semaines avant la date du dernier gel prévu et enterrer le collet\* des jeunes plants à quelques cm sous la terre. Garder 8-10 cm entre les plants. Emplir le pot de terreau à la moitié de sa hauteur seulement et garder du terreau en réserve pour compléter au fur et à mesure que les tiges poussent.

**Notes** : les poireaux doivent être renchaussés, c'est-à-dire qu'il faut ajouter de la terre autour du pied pour favoriser la production.

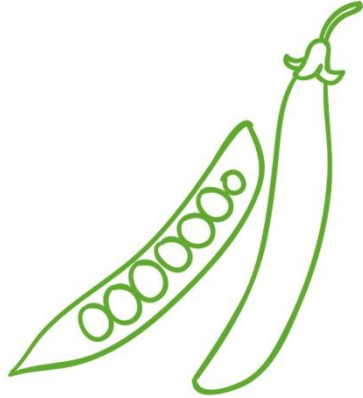


Smart Pot #10

Smart Pot #15

\***Collet** : C'est l'endroit sur une plante où l'on passe de la partie « tige » à la partie « racine ».

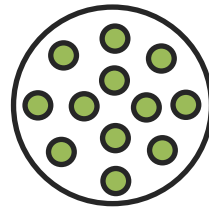
# Pois



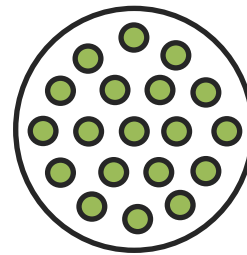
**Conditions de culture** : Aime le soleil et la bonne circulation de l'air. Peut tolérer la sécheresse pendant leur phase végétative\*. Produit des fruits quand les journées sont fraîches, humides et longues. Ne craint pas le faible gel. Peu exigeant en compost.

**Plantation** : Semis direct 4-6 semaines avant le dernier gel prévu. Planter à 3 cm de profondeur, garder 5 cm entre les plants.

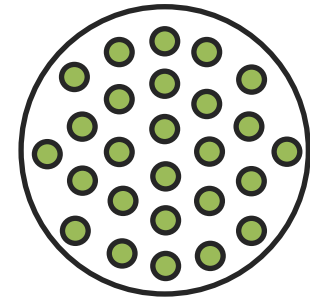
**Notes** : Certains cultivars grimpants peuvent atteindre 2 m de haut! Il est important de les tuteurer.



Smart Pot #7



Smart Pot #10



Smart Pot #15

\***Phase végétative** : C'est souvent la première partie de la vie d'une plante, celle où elle grandit et elle produit son feuillage. On l'oppose à la phase reproductive où, souvent, la croissance cesse et la plante se dédie à produire ses fleurs et, ensuite, ses fruits.

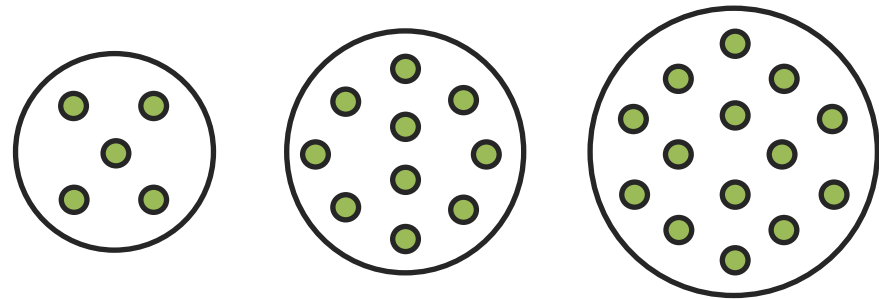
# Radis



**Notes** : se comporte comme une annuelle ou une bisannuelle, selon le moment du semis.

**Conditions de culture** : les radis sont bien meilleurs s'il se développent dans des conditions fraîches et humides comme on en retrouve à l'automne et au printemps. Moyennement exigeant en compost.

**Plantation** : Semis direct dès que le sol est dégelé. Semer aux 15 jours jusqu'à la dernière date de gel pour échelonner la récolte : les radis laissés au jardin deviennent très piquants et fibreux. La densité recommandée varie beaucoup en fonction des cultivars. Semer à 1 cm de profondeur.

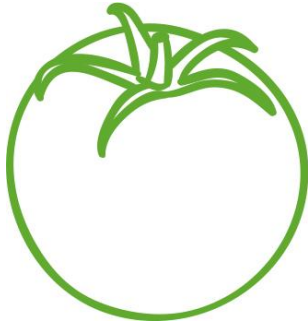


Smart Pot #7

Smart Pot #10

Smart Pot #15

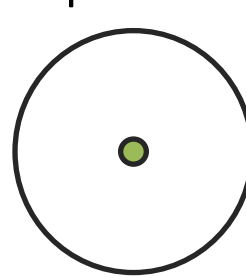
# Tomate



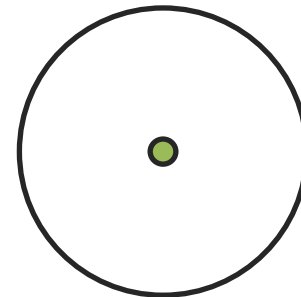
**Conditions de culture** : aime la lumière et la chaleur. Exigeante en compost jeune. Une humidité constante favorise la quantité et la qualité des fruits : un système de goutte-à-goutte contribue fortement au succès de la récolte.

**Plantation** : Semis intérieur obligatoire. Transplanter quand tout risque de gel est écarté. Planter de manière à enterrer la tige le plus profondément possible en prenant soin de couper les branches avant. Planter avec un angle si cela permet d'enterrer une plus grande portion de la tige. Garder 45 cm entre les plants.

**Notes** : On dit de certains cultivars qu'ils sont déterminés (ils atteignent environ 1 m) et d'autres, qu'ils sont indéterminés (leurs tiges ramifiées atteignent des hauteurs pouvant dépasser 2 m). Il est essentiel de tuteurer les tomates! D'autres petits végétaux moins exigeants peuvent être cultivés autour (laitue, fleurs, fines herbes).



Smart Pot #10



Smart Pot #15