



 Commentaires des lecteurs




**Philippe T. :** Vous parlez régulièrement de variétés ayant certaines caractéristiques, pourriez-vous citer les noms de certaines variétés ?



**Noyama :** Pour le moment, je ne préfère pas en donner afin de cultiver la diversité dans nos potagers. Libre à vous de faire vos expériences et de regarder dans le catalogue de votre semencier s'il possède une variété qui possède les caractéristiques recherchées.




Écrivez-moi sur [noyama@outlook.fr](mailto:noyama@outlook.fr)

 Semis du moment

	Juin		Juillet			Août		Septembre			Octobre			Novembre			Décembre		
<b>Haricot vert</b>																			
<b>Carotte</b>																			
<b>Betterave</b>																			

 semis en godet sous serre
 croissance en godet sous serre
 semis direct

 plantation sous voile de forçage ou serre
 culture sous voile de forçage ou serre

 plantation
 culture
 récolte

 Plantations du moment

Poireau, courgette fin de saison



- Exposition : - ensoleillée
- Besoin hydrique (dép. 04) : - juin 26 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 26mm pluie/semaine  
 - juillet 26 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 26mm pluie/semaine  
 - août 23 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 23 mm pluie/semaine  
 - septembre 15 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 15 mm pluie/semaine
- Production au m<sup>2</sup> : 2 à 4 kg
- Densité de plantation : 10x30cm
- Périodes de semis, plantation et récolte :

Je n'ai que pu expérimenter la culture de la betterave de conservation. En effet, les variétés à longue conservation stockées dans de bonnes conditions permettent d'avoir de la betterave à manger d'une récolte à une autre. De ce fait, seule cette modalité sera présentée ici.

Cependant il existe d'autres créneaux de cultures pour avoir des betteraves très fraîches en toutes saisons mais ils ne seront pas détaillés dans ce magazine.

	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Betterave de conservation</b>							

→ Conseils techniques - SEMIS :

Choisissez des variétés de betteraves de bonne conservation.

Le semis de la betterave ne présente pas vraiment de difficultés. Le glomérule étant composé de plusieurs graines enrobées dans de la matière organique, l'humidité autour des graines est bien régulée. La réussite du semis est beaucoup moins tributaire de la qualité du lit de semences et de la régularité des arrosages jusqu'à la germination. Cependant il faut tout de même leur donner un environnement de semis un minimum correct pour avoir un bon taux de germination.

Un semis de betterave de conservation plus tôt dans la saison peut entraîner plusieurs problèmes :

- un risque d'attaque de gastéropodes accru sur les plantules puisque les gastéropodes sont plus actifs en mai qu'en juin.
- de faire une récolte dès la fin août alors qu'à ce moment de l'année les bonnes conditions de conservation sont plus difficiles à maintenir.
- de les faire trop grossir si la récolte n'a lieu qu'en septembre / octobre. Les betteraves seront alors plus fibreuses.
- une réduction de possibilités de rotation dans les cultures. En effet, un semis en juin aura permis à certaines cultures de printemps de prendre fin, alors qu'en mai très peu de cultures seront déjà terminées. L'espace sera donc mieux utilisé.

La méthode du faux semis par occultation vu dans le numéro 8 peut parfaitement être utilisée ici. Ainsi, le désherbage sera quasi inexistant pour cette culture, la germination sera meilleure et plus rapide et la zone sera fertilisée pour la culture.



→ Conseils techniques - CULTURE :

- sol nu

Dans ce cas, il est intéressant de pratiquer un faux semis par occultation avant de procéder au semis et de ne pas désherber en binant afin d'éviter que de nouvelles graines d'adventices se retrouvent à la surface et germent. Privilégiez le désherbage manuel si l'enherbement est faible. Il n'y aura certainement qu'un seul désherbage, voir pas du tout si le faux semis a bien fonctionné. En effet, la culture de la betterave est plutôt concurrentielle vis-à-vis des adventices.

- mulch

L'espacement entre les rangs de betteraves étant relativement proche, le paillage après le semis risque de prendre beaucoup de temps. Il est préférable de mettre le mulch avant le semis et de semer dans des ouvertures faites dans le mulch.

Le semis dans un mulch est dans tous les cas plus long que sur sol nu et présente le désavantage d'entraîner plus d'attaques de gastéropodes. Cependant cette modalité a l'intérêt de réduire les besoins hydriques de la culture, mais aussi l'enherbement si un faux semis par occultation n'a pas pu être réalisé.

- compost de déchets verts

Le compost de déchets verts n'a que des avantages, mais crée une contrainte supplémentaire qui est celle de devoir disposer d'un moyen pour se procurer du compost de déchets verts.

Cette modalité en utilise beaucoup puisqu'il faut recouvrir la planche de culture avec environ 3 cm.

- mix mulch et compost de déchets verts

Afin de réduire la quantité de compost de déchets verts nécessaire, la zone de culture peut être paillée puis des ouvertures seront faites dans lesquelles la betterave sera semée avec environ 1 cm de compost de déchets vert sous les glomérules et 2 cm au dessus.

→ Conseils techniques - RÉCOLTE :

La récolte a lieu à partir du mois de septembre en récoltant en frais les betteraves les plus grosses.

Puis, vers fin septembre ou courant octobre, vous pouvez tout récolter, couper les feuilles au ras du collet et enlever l'excédent de terre en évitant toutefois de trop les laver (surtout éviter de les brosser) afin de garder leur potentiel de conservation.

Placez-les pour l'hiver dans un endroit idéalement à 1 – 4 °C avec 90 à 100 % d'hygrométrie. Pour ma part, je les mets dans un trou creusé et couvert dans le jardin. Je détaillerai cette méthode dans un prochain numéro.



## FICHE LÉGUME – La betterave (suite)

- Précédant cultural : - bâche noire, laitue de printemps, plant d'oignons, poireau, épinard, blette, chou
- Culture associée : - carotte, poireau
- Culture suivante :
- *avec paillage organique* : fève\*, ail, pois\*, oignon blanc
  - sol nu ou compost de déchets verts : engrais verts d'hiver\*

\* Semis direct



## TECHNIQUES ET ASTUCES

Par manque de temps, aucune technique ou astuce ne sera donnée dans ce numéro du magazine.

**Pour les nouveaux lecteurs, vous pouvez vous inscrire à la newsletter afin d'être informés de la sortie d'un nouveau numéro.**

[S'inscrire à la Newsletter](#)

**Liste des numéros déjà sortis :**

[Numéro 1](#) | [Numéro 2](#) | [Numéro 3](#) | [Numéro 4](#) | [Numéro 5](#) |  
[Numéro 6](#) | [Numéro 7](#) | [Numéro 8](#) | [Numéro 9](#)

**tip!** Vous aimez ce magazine ? Vous pouvez me soutenir grâce à tipeee



