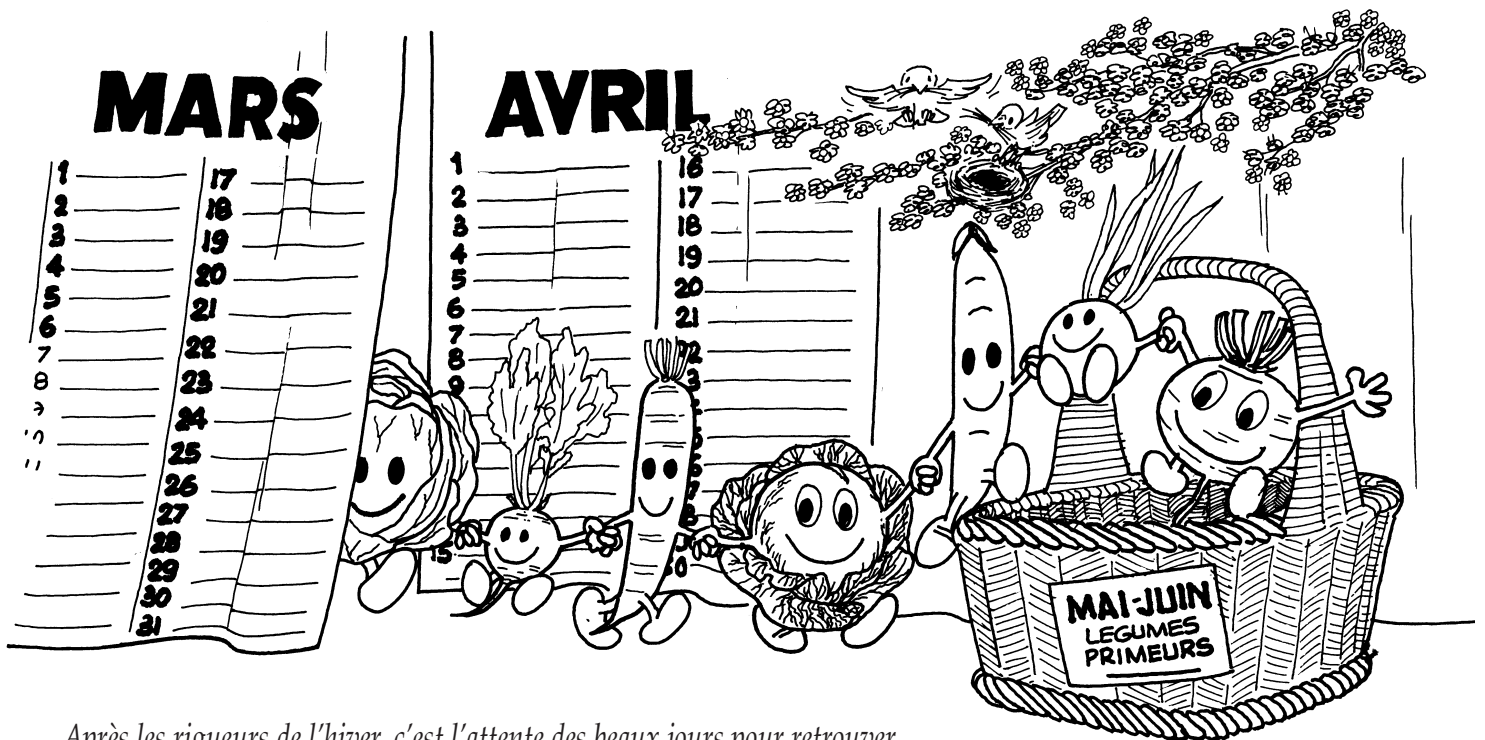


PRENEZ DE L'AVANCE SUR LE PRINTEMPS AU POTAGER



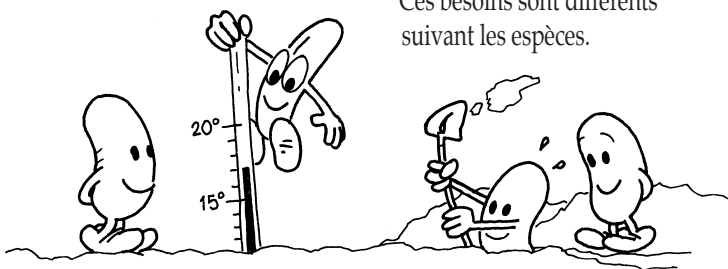
Après les rigueurs de l'hiver, c'est l'attente des beaux jours pour retrouver le potager, commencer les premiers semis et rêver aux légumes que l'on va récolter.

Alors, pourquoi ne pas prendre de l'avance sur le printemps ? Pour cela, il convient de choisir des variétés bien adaptées aux cultures précoces, mais aussi de protéger du froid vos premiers semis.

LES SEMENCES ONT BESOIN DE CHALEUR POUR BIEN DÉMARRER

Les semences ont besoin de chaleur pour bien germer et obtenir une levée rapide et régulière.

Ces besoins sont différents suivant les espèces.



Voici les températures minimales du sol à respecter au moment du semis pour les principales espèces :

8 à 10 °C : épinard, oignon, radis

10 à 12 °C : carotte, chicorée, chou, laitue, pois

15 à 18 °C : céleri, cornichon, haricot, melon, tomate

18 à 20 °C : aubergine

Une température trop basse bloque la germination et les graines risquent de pourrir. Il faut donc attendre avant de semer que le sol soit suffisamment réchauffé. Cependant, des techniques permettent de commencer les semis plus tôt en saison. Découvrons-les.

DES SEMIS BIEN AU CHAUD !

De janvier à mars, vous pouvez effectuer les semis à l'intérieur pour les aubergines, melons, concombres, cornichons, choux, poivrons, poireaux, céleri et tomate. Retardez les dates de semis si, dans votre région, vous ne pouvez repiquer en pleine terre que tardivement (en mai).

Utilisez des caissettes ou des bacs remplis d'un terreau de semis. Vous les placerez dans un endroit ensoleillé, près d'une fenêtre, et suffisamment chaud.

Attention : si vous placez vos semis sur un radiateur, laissez-les uniquement le temps de la germination, sinon vous risquez de voir vos plantules filer (c'est à dire s'étirer en longs filaments).

Effectuez les semis en répartissant régulièrement les graines sur toute la surface. Recouvrez-les ensuite d'une petite couche de terreau et humidifiez avec un pulvérisateur. Il ne faut pas semer trop dru. Pour accélérer la germination, vous pouvez recouvrir non hermétiquement le bac ou la caissette d'une plaque de verre ou d'une feuille de plastique. Lorsque les jeunes plantes sont bien levées, il est conseillé de les repiquer en godets avant la mise en place définitive en pleine terre. Les godets permettent d'élever les plantes individuellement et de les transplanter bien enracinées dans une motte relativement solide que l'on enterre sans la briser. On évite ainsi tout choc de transplantation.

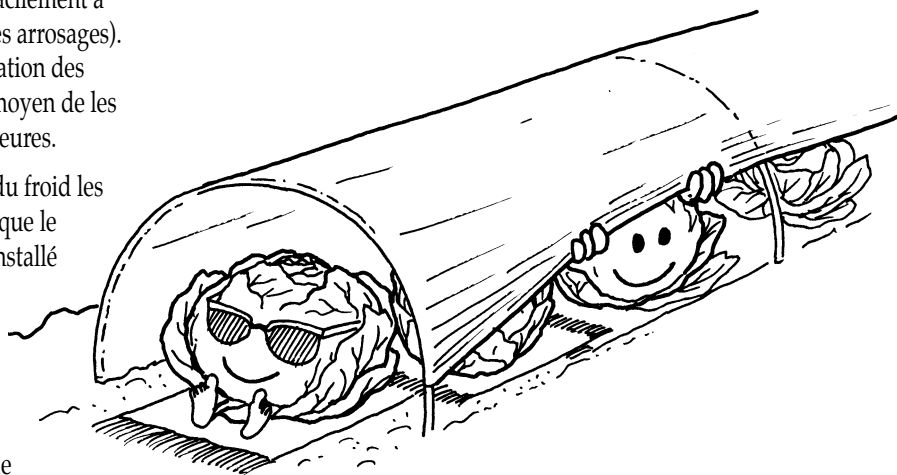
DES SEMIS BIEN À L'ABRI

Il est possible de réaliser des semis précoces d'un grand nombre d'espèces (betterave, carotte, céleri, chou, laitue, navet, oignon, petits pois, radis, tomate...), à condition de bien les protéger du froid et de choisir les variétés adaptées aux cultures précoces.

Le châssis est le système le plus classique. Il est constitué d'un coffre (en bois, métal ou brique) recouvert d'une plaque transparente (en verre ou plastique) qui se soulève facilement à l'aide d'une cale (pour l'aération et permettre les arrosages). Il peut être utilisé également pour la transplantation des plantes élevées en bacs ou en godets. C'est un moyen de les endurcir progressivement aux conditions extérieures.

Le tunnel plastique sert également à protéger du froid les semis et les jeunes plantes. Il est moins efficace que le châssis mais plus facile à utiliser car il peut être installé sur des semis en place ou sur un lieu réservé pour les semis en pépinière.

Comme pour le châssis, aérez à chaque fois que le temps le permet en relevant le film plastique d'un côté. Vous éviterez le développement de pourriture et les éventuels « coups de chaleur » dans les journées ensoleillées.



LA PLASTICULTURE POUR DES RÉCOLTES PLUS PRÉCOCES

Cette technique couramment pratiquée en maraîchage permet de hâter les cultures et ainsi de récolter plus précocement vos légumes. Elle consiste à étaler sur le sol un film plastique qui va favoriser la germination des graines et la croissance des plantes. Ce film sert aussi de protection contre les insectes et les pluies battantes.

QUAND SEMER VOS LÉGUMES À L'INTÉRIEUR (EN CAISSETTES, BACS OU GODETS) ET LES REPIQUER EN PLEINE TERRE ?

ESPECES	PÉRIODE DE SEMIS À L'INTÉRIEUR	PÉRIODE DE REPIQUAGE EN PLEINE TERRE
Aubergine	février à avril	avril à mai
Céleri à côte	février à mars	mars à mai
Chou pommé	janvier à mars	avril à juin
Chou-fleur	janvier à mars	avril à juin
Concombre/cornichon	février à avril	avril à mai
Melon	mars à avril	mai
Poireau	février à mars	avril à mai
Tomate	janvier à mars	avril à mai

QUAND SEMER SOUS ABRI (CHASSIS, TUNNEL) ET RÉCOLTER VOS LÉGUMES PRIMEURS ?

ESPECES	PÉRIODE DE SEMIS SOUS ABRI	PÉRIODE DE RÉCOLTE
Carotte hâtive	janvier à mars	avril à mai
Chou hâtif	février à mars	juin à août
Laitue à forcer	janvier à février	mai
Navet	janvier à février	avril à mai
Petit pois hâtif	dès février	juin à août
Poireau	mars à avril	septembre
Radis à forcer	janvier à mars	février à août