



# LES TRAVAUX SAISONNIERS



## Les travaux de printemps

Mars / Avril



Les températures radoucissent, le risque de grandes gelées est écarté - même si de petites gelées peuvent encore s'inviter la nuit.

Il est temps donc de passer à la deuxième étape : les plantes un peu plus sensibles au froid vont pouvoir rejoindre les challengers de la première heure ! Ce document résume brièvement les travaux de ces deux mois au potager. Si nécessaire, vous trouverez en fin de chaque paragraphe un lien vers des documents que vous pouvez consulter pour plus d'informations.

*Vous trouverez la définition des mots accompagnés d'une astérisque dans notre Glossaire, rubrique "Ressources potager scolaire".*

### ON PASSE À LA VITESSE SUPÉRIEURE...

1. PRÉPARATION DES PARCELLES .....	2
2. LES SEMIS AU CHAUD .....	2
3. LES SEMIS ET PLANTATIONS EN PLEINE TERRE.....	3
Les semis en pleine terre.....	3
Les plantations en pleine terre.....	5
4. SUIVI DES CULTURES.....	6
Limitez les adventices* .....	6
Surveillez ravageurs et maladies.....	7
Surveillez l'arrosage .....	7
Surveillez les baisses de température.....	7



## 1. PRÉPARATION DES PARCELLES

- Désherbez l'espace dans lequel vous souhaitez cultiver, gérez les engrais verts\*, retirez ou diminuez éventuellement la couverture du sol.
- Préparez le sol : ameublissez\*-le, et enrichissez-le en fonction des besoins de vos cultures à venir.

### POUR EN SAVOIR PLUS

[www.tournesol-zonnebloem.be](http://www.tournesol-zonnebloem.be) > Ressources > Potager > Ressources potager scolaire

Ch.1 Le sol, partenaire des plantes - Le sol au fil des saisons : printemps

Ch.3 La culture et ses astuces - Préparer le sol pour les semis

Ch.3 La culture et ses astuces - La technique du faux-semis

Ch.3 La culture et ses astuces - Les engrais verts

## 2. LES SEMIS AU CHAUD

En avril, vous pouvez préparer une deuxième vague de plantes à l'intérieur : il s'agit surtout de cucurbitacées\* (courgettes, potirons, concombres...) qui grandissent vite. Si vous les démarrez trop tôt, les racines, en manque de place, vont tourner dans le fond de leur pot et former une masse dense. De plus, les plants risquent de filer\*. Vos plants auront alors bien du mal à reprendre au moment de la transplantation. Gardons toujours en tête ces quelques règles générales :

- les plants doivent être **placés en pleine lumière** pour éviter qu'ils ne filent\*, tournez les pots régulièrement ;
- dès que possible, mais progressivement, les plants doivent être **acclimatés à des conditions plus rudes** (températures plus basses, lumière plus forte, vent...), tout en étant toujours maintenus à l'abri du gel : les plants deviendront plus trapus et plus résistants.
- Le **repiquage\*** aura lieu pour la plupart des plantes lorsque les gelées ne sont plus à craindre (au plus tard après les Saints de Glace\* à la mi-mai, mais éventuellement plus tôt si l'endroit est protégé et en fonction de la météo).

NOM	TEMP. DE LA TERRE (min/idéale) TEMPS DE LEVÉE	PÉRIODE DE SEMIS	REMARQUES
Concombre, cornichon, melon	13/25-28°C 4-5 jours	A partir de mi-avril	Semis en pots individuels Repiquage* sous serre ou en pleine terre vers la mi-mai Vérifier les conseils pour les potagers scolaires de la fiche « Ch. 6 : Concombre et cornichon »
Basilic	20 à 22°C	Fin mars à mi-avril	Semis en caissettes Repiquer* en pots par 1 ou 2 Repiquer* en pleine terre vers la mi-mai
Courge, courgette, potiron	21 à 35°C 6-10 jours	A partir de mi-avril	Semis en pots individuels Repiquer* quand les plants ont 3-4 feuilles Tailler après 2 à 4 vraies feuilles Semis au chaud facultatif Vérifier les conseils pour les potagers scolaires de la fiche « Ch. 6 : Courges, potirons, courgettes »



Haricot à rames	8/25°C 5-8 jours	Fin avril - début mai	Semer 5 ou 7 graines par pot de 8 cm de côté Repiquer* en pleine terre à la mi-mai Semis au chaud facultatif Vérifier les conseils pour les potagers scolaires de la fiche « Ch. 6 : Haricot »
Haricot nain	8/25°C 5-8 jours	Mi-avril	Semer 5 ou 7 graines par pot de 8 cm de côté Repiquer* en pleine terre à la mi-mai Semis au chaud facultatif Vérifier les conseils pour les potagers scolaires de la fiche « Ch. 6 : Haricot »
Maïs	15-35°C 5-8 jours	Avril	Semer 1 ou 2 graines par pot Repiquer* en pleine terre à la mi-mai Semis au chaud facultatif

Si ce n'est pas déjà fait, vous pouvez encore démarrer **tomates, poivrons, aubergines, physalis** jusqu'à la mi-mars. D'autres plantes peuvent également encore être démarrées au chaud à cette saison : **les céleris, choux-raves, les choux cabus, poireaux d'été et d'hiver**. Ce sont des cultures lentes pour lesquelles on achète souvent les plants. Si vous voulez les semer, référez-vous aux fiches du chapitre *Les légumes à l'honneur*.

#### POUR EN SAVOIR PLUS

[www.tournesol-zonnebloem.be](http://www.tournesol-zonnebloem.be) >Ressources>Potager>Ressources potager scolaire

Ch.3 La culture et ses astuces - Préparer le sol pour les semis

Ch.4 Les travaux saisonniers - Les travaux du tout début de saison

Ch.5 Autour du potager : biodiversité, aromatiques, verger et cie - Les aromatiques

Ch.6 Les légumes à l'honneur - La tomate / Le poivron / L'aubergine / Le physalis / Le concombre et cornichon / Les céleris /

Les courges, potirons, courgettes / Les choux / Le poireau / Le haricot / Le maïs



### 3. LES SEMIS ET PLANTATIONS EN PLEINE TERRE

#### Les semis en pleine terre

**Règle générale :** Recouvrir la graine de terre d'environ 3 à 5 fois son épaisseur.

**Les périodes de semis** sont conditionnées par la température du sol. Elles dépendent aussi des variétés, vérifiez bien sur votre sachet.

Pour ces semis, protégez éventuellement contre les ravageurs et le froid par un fin tissu, **un voile de forçage ou d'hivernage\***. Il faudra rapidement retirer ce tissu après germination pour laisser les plantes à la lumière du soleil.



NOM	TEMP. DE LA TERRE (min/idéale) TEMPS DE LEVÉE	PÉRIODE DE SEMIS	REMARQUES	DISTANCE ENTRE LES LIGNES
Épinard	1/15-20°C 6-10 jours	Mi-février à avril	Semis en ligne ou à la volée* Éclaircir à 8 cm 10 jours après la levée	25-30 cm
Radis « de tous les mois »	2/20°C 2-5 jours	A partir de mars	Semis en ligne tous les 3 à 5 cm ou à la volée* ou entre d'autres légumes Éclaircir si trop serrés	20 cm
Navet hâtif	4-7°C 4-7 jours	Mars - avril	Semis en ligne tous les 2-3 cm Éclaircir à 10 cm	20 cm
Cerfeuil	5-30°C 8-10 jours	A partir de mars	Semis en ligne tous les 5 cm ou à la volée	20 cm
Brocoli	2/20°C 5 jours	A partir de mars	Semis en pépinière* en ligne, tous les 2-4 cm ou semis en pots Repiquer* quand les plantes ont 4-5 feuilles (3-5 semaines), prévoir 40 cm entre les plants	70 cm
Roquette	5-10 jours	A partir de mars	Semis en lignes ou à la volée* Éclaircir à 15-20 cm si trop serrés	25 cm
Carotte hâtive	2/22°C 10-20 jours	Mars à mi-avril	Semis en ligne ou en bandes larges de 8-10 cm Éclaircir à 5 cm quand les plants ont quelques feuilles	20-30 cm
Persil	0/25°C 20 jours	Mars - avril	Semis en ligne tous les 1-2 cm	20 cm
Salade « à couper »	4/15-18°C 4-6 jours	Mars - avril	Semis en ligne tous les 2-3 cm Éclaircir à 15-25 cm Éventuellement semer en caissettes à l'abri et repiquer* quand les plants ont 2-3 feuilles	30 cm
Oignon grelot	2/15-20°C 20 jours	Mars - avril	Semis en lignes, éclaircir à 8-10 cm pour permettre de grossir	25 cm
Bette	2/20°C 10-20 jours	A partir de mars	Semis en poquets* de 3-4 graines tous les 40 cm Ne garder qu'un plant par poquet* après levée. Les plants arrachés peuvent être repiqués ailleurs.	40 cm
Betterave	2/20°C ± 10 jours	A partir d'avril	Semis en lignes, tous les 5 cm ou en poquets* de 4-5 graines tous les 20 cm Éclaircir si nécessaire	40 cm



Laitue d'été	4/15-18°C 4-10 jours	Mars -avril	Semis en petites lignes ou en godets puis repiquage* Éclaircir à 25 cm si semis direct, avec possibilité de repiquer* ailleurs les plants retirés	25 cm
Chou de Bruxelles	2/20°C 5 jours	Avril	Semis en pépinière* en ligne, tous les 6 cm Repiquer* quand les plantes ont 4-5 feuilles (3-5 semaines), prévoir 60 cm dans tous les sens	60 cm
Chou rave	2/20°C 4-8 jours	Avril	Semis en pépinière* en ligne, tous les 2-3 cm Repiquer* quand les plantes ont 4-5 feuilles (3-5 semaines), prévoir 20 cm entre les plantes	20 cm
Chou cabus	2/20°C 5-13 jours	Mars- avril	Semis en pépinière* en ligne, tous les 2-3 cm Repiquer* quand les plantes ont 4-5 feuilles (3-5 semaines), prévoir 50 à 70 cm dans tous les sens selon les variétés	50-70 cm
Coriandre	15-20°C 14-21 jours	Mars à mi-mai	Semis en ligne, tous les 2 cm ou à la volée* Éclaircir à 10 cm	20 cm

Il est encore possible de semer **fèves** et **petits pois** début mars pour espérer une récolte avant la fin du mois de juin.

## Les plantations en pleine terre

On parle de plantation quand on met en terre autre chose que des graines : bulbes, tubercules, plants,...

Dans ce cas aussi, protégez éventuellement contre les ravageurs et le froid par un fin tissu, un **voile de forçage ou d'hivernage\***. Il faudra rapidement retirer ce tissu pour laisser les plantes à la lumière du soleil.



NOM	TEMPS DE LEVÉE	PÉRIODE DE PLANTATION	REMARQUES	DISTANCE ENTRE LES LIGNES
Ail	14 - 30 jours	Février à mi-mars	Planter les caïeux en ligne, tous les 10-15 cm, en laissant affleurer la pointe	20-30 cm
Oignon	14-21 jours	Février à avril	Planter les petits bulbes en ligne, tous les 10 à 12 cm, la pointe affleurant ou juste enterrée	20-25 cm



Échalote	30 jours ou plus	Février à avril	Planter les bulbes en ligne, tous les 15 à 20 cm, la pointe affleurant ou juste enterrée	20-30 cm
Chou-fleur d'été	/	Mars - avril	Repiquer* les plants en ligne, tous les 60-70 cm, arroser.	60-70 cm
Pomme de terre <b>hâtive</b>	14 à 35 jours	Mi-mars à mi-avril	Faire pré-germer au frais, mais à la lumière Planter les tubercules en ligne, à 10 à 15 cm de profondeur, tous les 30-40 cm Butter* les plants quand ils ont 15 à 20 cm	50 cm
Pomme de terre <b>tardive</b>		Mi-avril à mi-mai	Protéger les jeunes plants du gel (paille, voile d'hivernage*, terre). Voir fiche " Ch. 6 : la pomme de terre "	
Topinambour		Mars à avril	Plantez les tubercules en ligne, à 10 cm de profondeur, tous les 40 cm	70 cm
Poireau d'été	/	Avril à juin	A l'aide d'un plantoir ou d'un bâton, faites des trous de 10-15 cm de profondeur tous les 12 cm pour y poser les poireaux sans reboucher Butter* un mois après plantation	30-35 cm

En avril, vous pouvez également repiquer\* **choux raves, cabus et brocolis**, que vous les ayez achetés en pépinière ou semés vous-mêmes (voir dans le tableau des semis en pleine terre ci-dessus), ainsi que les **poireaux d'été**.

#### POUR EN SAVOIR PLUS

[www.tournesol-zonnebloem.be](http://www.tournesol-zonnebloem.be) >Ressources>Potager>Ressources potager scolaire

Ch.3 La culture et ses astuces - Préparer le sol pour les semis

Ch.3 La culture et ses astuces - Le b.a.-ba du semis

Ch.3 La culture et ses astuces - Le b.a.-ba du repiquage

Ch.5 Autour du potager : biodiversité, aromatiques, verger et cie - Les aromatiques

Ch.6 Les légumes à l'honneur - La fève / Le pois / L'épinard / Le radis / Le navet / La carotte / L'ail / L'échalote et l'oignon / La pomme de terre / Le topinambour / Le poireau

## 4. SUIVI DES CULTURES

### Limitez les adventices\*

Les températures plus douces aidant, les plantes poussent plus vite - c'est vrai aussi pour les "mauvaises herbes". Dès la levée de vos plantes, binez\* **régulièrement** ou désherbez à la main, pour éviter d'être dépassé et de ne plus suivre les cultures. Pour la plupart des plantes, vous pouvez couvrir le sol entre les lignes dès la levée pour limiter les adventices\*.



## Surveillez ravageurs et maladies

Les limaces sortent en masse vers cette période et peuvent se montrer ravageuses pour les jeunes pousses ! Dans certains potagers, les oiseaux font également des dégâts en chipant les graines ou en abîmant les jeunes plantules. Surtout en ville, il peut être nécessaire de protéger vos lignes de semis contre les chats qui confondent votre potager avec le petit coin.

En règle générale, faites régulièrement un tour au potager pour vérifier si les plantes sont en bonne santé ou s'il est nécessaire d'intervenir.



## Surveillez l'arrosage

Vos jeunes pousses n'ayant pas encore de longues racines, elles auront besoin d'arrosage si les pluies laissent à désirer. Gardez-les à l'œil quotidiennement les premières semaines et soyez prévoyant si le week-end s'annonce ensoleillé. Il peut déjà faire très sec à cette période ! Cela peut réellement poser problème pendant les vacances de printemps. En fonction de la météo, il sera peut-être nécessaire de faire l'un ou l'autre passage au potager durant ces deux semaines ou de prévoir un système d'arrosage. Mais dans tous les cas, rappelez-vous qu'il vaut mieux quelques arrosages copieux qu'un petit arrosage tous les jours.

## Surveillez les baisses de températures

Les gelées nocturnes restent possibles. Gardez la météo à l'œil et couvrez éventuellement vos jeunes plantes d'un voile d'hivernage\* ou d'un paillage si le froid s'invite.

### POUR EN SAVOIR PLUS

[www.tournesol-zonnebloem.be](http://www.tournesol-zonnebloem.be) >Ressources>Potager>Ressources potager scolaire

Ch.3 La culture et ses astuces - La gestion de l'eau

Ch.3 La culture et ses astuces - Les moyens de lutte contre les ravageurs et les maladies

Ch.4 Les travaux saisonniers - Le potager dans votre école au fil de l'année

Ch.5 Autour du potager : biodiversité, aromatiques, verger et cie - Les plantes sauvages : amies ou ennemies ?

### BIBLIOGRAPHIE ET REMARQUE

Les températures de germination sont, pour la majorité, extraits de "Semences potagères, manuel pour les produire soi-même", éd. Rouergue.

Nous indiquons - dans la mesure du possible, sinon, les chiffres sont en italique- la température minimale à laquelle la graine germe et la température idéale. Dans le premier cas, la germination aura lieu, mais elle sera lente, le taux de germination sera moindre. Toutes les températures dans l'intervalle entre la température minimale et idéale permettent également la germination. Elle sera d'autant plus rapide et complète qu'on se rapproche de la température idéale.