



LES TRAVAUX SAISONNIERS



Les travaux du tout début de saison

Février / Mars



Enfin ! Le printemps arrivant doucement, il est à nouveau possible de s'activer au potager.

Il fait (peut-être) encore froid, mais le réveil de la nature s'amorce et quelques plantes peu frileuses peuvent déjà venir occuper vos parcelles. 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 consultables pour plus d'informations.

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

BIEN COMMENCER SON ANNÉE AU POTAGER

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.....	4
4. SUIVI DES CULTURES.....	4
Limitez les adventices*	4
Surveillez ravageurs et maladies.....	4
Surveillez l'arrosage	5
Surveillez les baisses de température.....	5



1. PRÉPARATION DES PARCELLES

- Désherbez l'espace dans lequel vous souhaitez cultiver dans l'immédiat, enfouissez ou enlevez les engrais verts*, retirez ou diminuez éventuellement la couverture du sol.
- Préparez le sol : ameublissez*-le à l'aide d'une fourche-bêche ou d'une grelinette et enrichissez-le en fonction des besoins des cultures à venir.

POUR EN SAVOIR PLUS

www.tournesol-zonnebloem.be >Ressources>Potager>Ressources potager scolaire

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

Le démarrage des semis au chaud à l'intérieur permet d'allonger la période de culture d'un à deux mois. Cela peut s'avérer indispensable pour certaines plantes venant de régions au climat plus chaud qui auraient du mal à réaliser l'entièreté de leur cycle de production sur le temps que dure la bonne saison chez nous. Pour d'autres plantes, cela permet d'avancer un peu une culture, de mieux surveiller l'étape de la germination... La culture sera démarrée tôt au printemps, à l'intérieur, pour bénéficier d'une température suffisante. Une fois la germination réussie, veillez aux points suivants :

- les plants doivent être **placés en pleine lumière** pour éviter qu'ils ne filent*, et tournez les pots régulièrement ;
- les plants doivent généralement être **repotés** une ou plusieurs fois dans des contenants plus grands afin de bénéficier d'apports en nutriments suffisants et d'éviter que les racines ne "tournent" dans le pot ;
- 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 en fonction de la météo).

NOM	TEMP. DE LA TERRE (min/idéale) TEMPS DE LEVÉE	PÉRIODE DE SEMIS	REMARQUES
Fève	1/20°C 8-30 jours	Février	Semis en pots individuels Repiquer* lorsque la plante a une dizaine de cm Semis au chaud facultatif
Pois	2/20°C 6-30 jours	Février	Semis en pots individuels (2 graines) Repiquer* lorsque la plante a une dizaine de cm Semis au chaud facultatif
Tomate	9/20-25°C 6-15 jours	Mi-février à mi-mars	Semis individuels en mini-pots Rempotage en pots plus grands dès les deux/trois vraies feuilles Repiquage* en serre ou en pleine terre, si possible à l'abri d'un toit, à la mi-mai
Poivron et piment	7/25-28°C 10-13 jours	Février à mi-mars	
Aubergine	12/25-28°C 4-8 jours	Mi-février à mi-mars	
Physalis	20-35°C 10 jours	Mi-février à mi-mars	



D'autres plantes peuvent également être démarrées au chaud à cette saison : les céleris, choux-fleurs, choux-raves, les choux cabus, poireaux d'été et d'hiver. Ce sont des cultures lentes pour lesquelles on achète souvent des 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 >Ressources>Potager>Ressources potager scolaire

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

Ch.6 Les légumes à l'honneur - La fève / Le pois / La tomate / Le poivron / L'aubergine / Le physalis / 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 qui peut être très variable à cette saison. 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
Fève	1/20°C 8-30 jours	Février - mars	Semis par poquets* de 2-3 graines tous les 15-20 cm Butter* les plants quand ils atteignent 20-30 cm	40-50 cm
Pois	2/20°C 6-30 jours	Février - mars	Semis en ligne tous les 2 cm (nains) ou tous les 3-4 cm (rames) OU par poquets* de 5-7 graines (nains) tous les 15 cm Butter* les plants quand ils atteignent 15 cm	35 cm (nains) 60 cm (rames)
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
Cerfeuil	5-30°C 8-10 jours	A partir de mars	Semis en ligne tous les 5 cm ou à la volée*	20 cm
Roquette	5-10 jours	A partir de mars	Semis en ligne 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



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 après germination pour laisser les plantes à la lumière du soleil.

NOM	TEMPS DE GERMINATION	PÉRIODE DE PLANTATION	REMARQUES	DISTANCE ENTRE LES LIGNES
Ail	14 - 30 jours	Février à mi-mars	Planter les caïeux en ligne tous les 10 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



POUR EN SAVOIR PLUS

www.tournesol-zonnebloem.be >Ressources>Potager>Ressources potager scolaire

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

Ch.6 Les légumes à l'honneur - La fève / Le pois / L'épinard / Les radis / La carotte / La salade de blé et les salades d'hiver / L'échalote et l'oignon

3. SUIVI DES CULTURES

Limitez les adventices*

Dès la levée de vos plantes, binez **régulièrement** ou désherbez à la main, même si la croissance est encore lente à ce moment de l'année, cela vous évitera de vous faire dépasser par la suite. Pour la plupart des plantes, vous pouvez couvrir le sol entre les lignes dès la levée pour limiter les adventices*, communément appelées « mauvaises herbes ».

Surveillez ravageurs et maladies

A cette période, la nature est encore un peu engourdie et vous ne devriez pas vous faire trop de soucis de ce côté-là. Néanmoins, en fonction de la météo, vous pouvez déjà vous attendre à des attaques de limaces qui 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. Aussi, surtout en ville, il peut être nécessaire de protéger vos lignes de semis contre les chats qui confondent votre potager avec le petit coin et qui chamboulent tout en grattant pour couvrir leurs méfaits.

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 se font attendre. Gardez-les à l'œil quotidiennement pendant les premières semaines et soyez prévoyant si le week-end s'annonce ensoleillé. Par contre, n'arrosez pas systématiquement, les plantes se contenteraient de développer des racines superficielles au lieu d'aller rechercher l'eau en profondeur.

Surveillez les baisses de températures

Les travaux de cette période sont fortement conditionnés par la météo. D'une année à l'autre, mars peut être encore hivernal ou carrément printanier.

Jusqu'à la mi-mars, de fortes gelées sont théoriquement possibles, même si cela devient de plus en plus rare en ville. Surveillez donc régulièrement les prévisions météo à court et moyen terme. Certains semis ou repiquages* en pleine terre seront retardés (ou avancés) en fonction de ces informations. Vous devrez peut-être protéger temporairement vos cultures par des voiles d'hivernage* (fins tissus) si une forte baisse des températures s'annonce.

POUR EN SAVOIR PLUS

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 majoritairement 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 les températures minimale et idéale permettent également la germination. Celle-ci sera d'autant plus rapide et complète qu'on se rapproche de la température idéale.

