



LES TRAVAUX SAISONNIERS



Préparer son potager à l'été et travaux d'été



Les vacances tant attendues approchent. Yabadabadou !!

Mais attendez, il n'y a pas encore un petit détail, là ? Ah oui, le potager scolaire ! Vos plantes vont être soumises à rude épreuve pendant ces longues semaines.

Heureusement, vous pouvez prendre quelques précautions pour que cela se passe au mieux.

Ce document résume brièvement nos conseils pour 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".

PRÉPAREZ-VOUS À VOUS REPOSER :-)

1. PRÉPARATION DU POTAGER À L'ÉTÉ.....	2
Récoltes avant les vacances.....	2
Assurer une présence minimale - si possible.....	2
Préparer la gestion de l'eau - couverture du sol et arrosage.....	2
Prévenir les adventices* - couverture du sol et désherbage.....	2
Comment couvrir mon sol ?.....	3
Prévenir les maladies et ravageurs.....	3
2. TRAVAUX D'ÉTÉ.....	4
Récoltes.....	4
Gestion de l'eau - arrosage et binage*.....	4
Gestion des adventices* - désherbage.....	4
Maladies et ravageurs.....	4
Autres travaux.....	5



1. PRÉPARATION DU POTAGER À L'ÉTÉ

Récoltes avant les vacances

A moins de vouloir récolter des graines (ou montrer aux élèves le cycle de la plante) vous devriez **récolter certaines plantes avant de partir en vacances**. Elles ne seront plus bonnes à la récolte après l'été :

- toutes les salades et « petites verdure » (roquette, cerfeuil, coriandre, mesclun,...)
- épinards
- fèves et petits pois
- carottes **hâtives**
- pommes de terres **hâtives**
- radis « de tous les mois »
- choux-raves
- ail, échalote, oignons



Si vous avez semé suffisamment tôt et que la météo a été favorable, vous aurez peut être aussi le plaisir de pouvoir récolter betteraves rouges en primeur, brocolis, choux-fleurs, choux cabus, courgettes hâtives, haricots nains, l'une ou l'autre tomate-cerise, navets hâtifs...

Lors des récoltes, étalez au sur le sol ce qui ne vous intéresse pas (restes de tiges, feuillage...). Ainsi, vous évitez de laisser le sol à nu et vous lui rendez une partie de ce qui a été prélevé par les plantes.

Assurer une présence minimale – si possible

Deux mois sans intervention aucune au potager, c'est long. Parfois il n'y a pas d'alternative et il faudra jouer à la roulette russe – survivra, survivra pas.

Mais si c'est possible dans votre école, essayez d'**assurer une tournante** dans l'équipe pour qu'une personne passe **au moins une fois par semaine** pour vérifier l'état du potager et intervenir au besoin.

D'autres personnes sont peut-être prêtes à donner **un coup de main** : concierge, personnel administratif et direction (qui ont souvent des vacances plus courtes), ouvriers, l'un ou l'autre parent de confiance, animateurs de plaines de vacances ou d'associations partenaires... Si vous travaillez avec des intervenants extérieurs, il peut être intéressant de mettre par écrit ce que vous leur demandez de faire – et de ne pas faire ! Il faudra aussi organiser l'accès à l'eau et aux outils pour ces personnes.



Préparer la gestion de l'eau – couverture du sol et arrosage

Le manque d'eau risque d'être le plus grand souci durant les vacances. Plusieurs facteurs peuvent aggraver la situation : votre potager est en bac, le substrat est léger (terreau), il est bien exposé au soleil (et/ou au vent), il fait chaud dans votre cour. Quelques conseils en bref :

- convenez d'une **tournante pour l'arrosage et le binage***
- **couvrez votre sol** pour limiter l'évaporation
- **installez un système d'arrosage** : goutte-à-goutte, oyats,...

Certains légumes ont de plus grands besoins en eau, ou besoin d'un arrosage régulier. Votre organisation dépendra donc aussi de la présence de tels légumes.

Prévenir les adventices* - couverture du sol et désherbage

Après deux mois d'absence – et s'il pleut suffisamment – votre potager ressemblera à une jungle. Et ce ne seront pas seulement vos légumes qui auront grandi ! Comment limiter les dégâts ?

- effectuez un bon **désherbage juste avant de partir en vacances** ;
- **couvrez votre sol** pour empêcher la germination et la croissance des herbes indésirables ;
- assurez une **tournante pour un désherbage** minimal.



Comment couvrir mon sol ?

Une bonne couverture du sol est un excellent allié pour faire passer l'été à votre potager : pour préserver la vie et la structure du sol, prévenir l'évaporation de l'eau et limiter la croissance des herbes indésirables.

Plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- **réoccupez les parcelles par des cultures** : prenez-y vous à temps pour préparer des cultures qui passeront l'été et que vous pourriez récolter en automne.
- **semez de l'engrais vert*** : ce sont des plantes que vous semez au potager sans les récolter. Elles couvrent le sol et l'améliorent en même temps : certains engrais verts enrichissent le sol en azote (légumineuses*), d'autres produisent de grandes quantités de matière organique, améliorent la structure ou sont mellifères. Si cette technique vous intéresse, un chapitre entier y est consacré !
- **paillez** : utilisez ce que vous avez sous la main : une bonne couche de paille, les adventices* arrachées (en évitant celles en graines!), des feuilles mortes, les restes de vos récoltes, voire des cartons. Évitez toutefois les tontes de gazon fraîches en trop grosses couches car elles risquent de pourrir et de former une couche poisseuse et imperméable.



Prévenir les maladies et ravageurs

Et oui, il se pourrait bien que certains intrus viennent récolter à votre place durant les vacances...

Pour y remédier, pensez à :

- **créer un écosystème riche en biodiversité** dans et autour de votre potager, il sera plus résistant aux nuisibles parce que (en partie) auto-régulé ;
- **assurer une tournante** pour vérifier le bon état sanitaire de vos plantes et pour intervenir au besoin ;
- **veiller à la bonne santé de vos plantes** en leur choisissant des emplacements adéquats, en pratiquant la rotation et les bonnes associations et en les fortifiant avec des purins et décoctions de plante avant l'été ;
- **mettre en place des protections** : grillages, filets, pièges.

En tout cas, profitez de vos vacances en espérant que tout ira pour le mieux et **restez philosophe :-)** !

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 : été

Ch.2 L'organisation du potager - Quelques bases pour démarrer un potager

Ch.2 L'organisation du potager - Les associations de plantes

Ch.2 L'organisation du potager - La rotation des cultures

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

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

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

Ch.4 Les travaux saisonniers - Calendrier des semis et plantations

Ch.4 Les travaux saisonniers - Les travaux des mois de mai et juin

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

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

Ch.6 Les légumes à l'honneur - Tout le chapitre



2. TRAVAUX D'ÉTÉ

Récoltes

Certaines légumes arriveront à maturité pendant les vacances et demanderont d'être récoltés en juillet et durant la première quinzaine du mois d'août. Par la suite, la plupart des légumes pourront attendre le retour des enfants.

Offrir quelques récoltes aux personnes qui se déplacent pour le suivi du potager durant les vacances peut être une sympathique manière de les remercier. Il est toutefois bon d'être très clair avec elles sur ce qu'elles peuvent prendre ou non pour ne pas se retrouver avec des mauvaises surprises en septembre.

Si vous laissez quelques plantes dépasser la date de récolte et monter en graines, vous aurez de belles observations à faire avec vos élèves (et, éventuellement, des graines à récolter).

Que récolter pendant l'été ?

- l'ensemble des légumes de la liste du point I.1, si ce n'est pas déjà fait
- haricots mange-tout (haricots verts, beurre, princesses, à couper)
- concombres et courgettes
- tomates et tomates cerise
- brocolis (avant floraison) et choux-fleurs

Les légumes racines sont généralement plus lents à se gâter. Il est cependant préférable d'en récolter certains s'ils deviennent trop gros, pour éviter qu'ils ne deviennent fibreux ou qu'ils ne montent en graines (surtout choux raves, radis...).

Si vous avez un verger ou des petits fruits, récoltez framboises, groseilles, tayberrys, figues, fraises qui ne tiennent que peu de jours sur la plante.

Gestion de l'eau – arrosage et binage*

A cette saison, le temps peut être chaud et sec et même les plantes déjà bien enracinées peuvent avoir besoin d'être arrosées. Certaines ont tendance à monter en graines s'il fait trop sec : salades, bettes, céleris. D'autres se développent ou fructifient mal : concombres, choux (surtout chou-fleur), poivrons, tomates,... Un arrosage trop irrégulier peut faire éclater les fruits qui se gorgent d'eau trop rapidement alors que leur peau est devenue épaisse et a perdu de l'élasticité.

Si votre sol a tendance à former une croûte dure (sol limoneux ou argileux), un binage* est nécessaire pour permettre une bonne circulation de l'eau et de l'air dans le sol. Une couverture du sol remédie à ce problème !

Gestion des adventices* – désherbage

Ce n'est pas la première priorité dans la plupart des cas. A vous de décider si et à quel point il est opportun d'intervenir. Si les 'mauvaises herbes' entrent en concurrence avec vos légumes pour l'eau et les nutriments (voire le soleil en cas de grand développement), elles couvrent aussi le sol, nourrissent les limaces à la place de vos haricots et procurent un peu d'ombre. Ceci dit, il est conseillé d'éviter un envahissement trop important de l'espace et de vos plantes et d'intervenir avant que toutes ces plantes ne fassent leurs graines et n'envahissent le potager l'année suivante.

Maladies et ravageurs

Observez bien vos plantes pour détecter d'éventuelles attaques. Le cas échéant, enlevez les feuilles malades, voire des plantes entières si elles sont fortement attaquées. N'utilisez pas ces plantes malades en mulch !

Ramassez chenilles, limaces et autres ravageurs visibles.

Appliquez éventuellement les traitements biologiques adaptées.



Autres travaux

Quelques autres interventions peuvent être nécessaires :

- taille des plants de tomates, et des courges et potirons si cela n'est pas déjà fait ;
- tuteurage de légumes qui risquent de se renverser : tomates, tournesols,...

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.5 Autour du potager - Les plantes sauvages : amies ou ennemies ?

Ch.6 Les légumes à l'honneur - Tout le chapitre

