

La lettre d'informations sur le jardinage du Club Relais jardin et compostage

Juin 2022

Le blog du Club

Au programme de ce mois !

- [Le Club !](#)
- [Les initiatives des membres](#)
- [Infos, côté jardin](#) : Que faire au jardin de juin à début juillet ?
- [Le jardin avec la lune](#) : En juin et juillet 2022
- [Jardinez les légumes, pas les moustiques !](#)
- [Une maladie, un ravageur](#) : Botrytis du basilic
- [Relais, les annonces de juin à juillet 2022](#) : emploi, stage, projet...

LE CLUB

Le Club compte 273 membres (collectivités, associations, collectifs de personnes ou entreprises) situés ou intervenant sur le territoire de l'EMS, ainsi que les 317 écoles et structures périscolaires, et des habitants du Parc Naturel Urbain.

IMPORTANT : Merci d'envoyer vos programmes d'activités sur le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg, ainsi que vos annonces ou toute demande de soutien technique par le Club. Envois avant le 20 du mois précédent

LES INITIATIVES DES MEMBRES

3ÈME ÉDITION DU CONCOURS DES ÉCO- JARDINIERS DE STRASBOURG, PÉRIODE POUR CANDIDATER PROLONGÉE JUSQU'AU 30 JUIN



La ville de Strasbourg organise le troisième concours des éco-jardiniers pour valoriser les locataires de jardins familiaux, à Strasbourg, qui contribuent à la biodiversité, à l'embellissement de la ville et ainsi à son cadre de vie.

Pour participer à la 3ème édition du concours des éco-jardiniers, deux possibilités :

- Cliquez sur le lien <https://demarches.strasbourg.eu/concours-eco-jardiniers/> et remplissez le questionnaire en ligne (**date limite : 30 juin**)
- Ou, rejetez un questionnaire dans votre mairie de quartier !

Pour candidater, vos jardins doivent répondre à certains critères :

- Richesse potagère,
- Richesse en flore et en faune,
- Des potagers innovants,
- Une gestion et un entretien éco-responsables...etc.

Télécharger [le règlement](#) pour connaître toutes les modalités du concours

Pour des conseils sur les plantations, des idées sur des aménagements, pour en savoir plus sur les bonnes pratiques pour une gestion et un entretien écologiques, n'hésitez pas à vous rendre sur les sites www.strasbourg.eu/nature-en-ville et www.strasbourgcapousse.eu/outils/

UNE EXPO POUR S'INTERROGER SUR LA NATURE EN VILLE

Sur deux panneaux d'affichage, le dessin très appétissant d'un sandwich et d'un pain sont surmontés de l'inscription "Ce n'est pas bon..." Paradoxal ? Pas si vous observez le



verso : une autre scène se dévoile. Dans des couleurs beaucoup plus sombres, elle montre une personne nourrissant oiseaux et ragondins. "On projette ce que nous aimons sur les animaux sans se demander si c'est bon pour eux, explique Pauline Geronimi, étudiante à l'origine de cette œuvre. leur donne et la chaleur de la ville, alors que ce milieu n'est pas du tout adapté. Ils se battent, s'épuisent et se transmettent des maladies."

Plus loin sur la presqu'île Malraux, au pied de la médiathèque, d'autres dessins invitent à prendre conscience des "insectes, rongeurs, champignons et

oiseaux qui viennent chercher un abri" dans le creux d'un arbre mort. "J'aimais l'idée de montrer que ce qui est considéré comme inutile, cet arbre mort, abrite en réalité énormément d'espèces", commente Julia Hess, étudiante également à la [Haute école des arts du Rhin](#) (Hear).

Nature et biodiversité des espaces transformés

Du 23 au 29 mai, ces deux œuvres ainsi que quatorze autres créations des élèves de la Hear incitent à réfléchir et à changer de regard sur la biodiversité en ville. Cette exposition en plein air, [baptisée "Grandeur nature"](#), résulte d'une collaboration entre l'école, [l'Office français de la biodiversité](#) et la Ville de Strasbourg.

"Les thématiques ont été choisies ensemble : la trame noire (1) et les sciences participatives au parc du Heyritz, l'importance des arbres et des animaux sur la presqu'île Malraux et la biodiversité des espaces en friche dans le parc de la Citadelle, détaille Michèle Leckler, conseillère de l'Eurométropole en charge de la végétalisation. Ces travaux lient les grands enjeux écologiques, économiques et sociétaux à la réalité du territoire."

Pour mener à bien le projet, les étudiants et étudiantes, qui traduisent la didactique visuelle (2), ont participé à des réunions et une journée d'études. Objectif : "Mieux connaître ces espaces, d'anciennes zones industrielles ont transformé ces dernières années et reliés au reste de la ville, complète David Cascaro, directeur général de la Hear. Ce parcours donne une lecture et une compréhension de la ville, ce qui est aussi le rôle des artistes." Les informations détaillées peuvent être visualisées en flashant le QR code présent sur chacune des œuvres.

INFOS, CÔTÉ JARDIN

Que faire au jardin de juin au début juillet ?

Les arbres, les arbustes et les arbrisseaux

- **Tailler les arbustes à floraison printanière (spirée blanche, forsythia, weigélia...)** une fois les plantes défleuries. Attention, ne pas tailler en présence de nids d'oiseau. Il faudra attendre alors début août pour tailler.



- **Tailler en hauteur et en largeur les arbustes à feuilles (troène...) ou les conifères (thuya...) des haies taillées.** Cette intervention est faite 3 fois par an. Laisser fleurir les troènes est favorable à la biodiversité ; le parfum de leurs fleurs est aussi très agréable !

- **Ne pas tailler les arbustes à floraison à estivale** (sauf les rameaux morts ou malades). Leur taille sera prévue d'octobre 2022 à mars 2023.

- **Valoriser les déchets verts fins (feuilles mortes, broyat, déchiquetât de plantes de massifs...)** : paillage ou mise en tas au sec pour une utilisation comme structurant pour le compostage. Mettre les déchets de gazon aux pieds des haies, des arbres ou des arbustes isolés.

La plante du mois : le traditionnel troène !

Le troène en quelques mots : sol de préférence riche, frais et bien drainé, exposition au soleil ou mi-ombre, arbuste au feuillage persistant à semi-persistant et compact, planté seul, ou dans les haies champêtres, très utilisé dans les haies taillées car supportant la taille, peu exigeant, culture facile, résistant à -20°C, des fleurs très odorantes et mellifères, baie toxique pour les humains mais très appréciées des oiseaux.



Plantation

Le troène se plante à l'automne ou au printemps. L'arbuste est le plus souvent acheté en racines nues. La période idéale est toujours l'automne car l'enracinement avant l'hiver facilite la reprise au printemps. Plantés de janvier à mars, le jardinier doit arroser régulièrement après la plantation pour faciliter la reprise. Quelle dimension pour le trou ? Il faut toujours prévoir un trou d'un volume au moins égal à 3 fois celui du contenant de manière à améliorer le sol. La plantation du terreau peut être mélangée à la terre mais ce n'est pas obligatoire. Cependant, ce mélange est important quand la terre a été chamboulée suite à une construction d'une maison.

Pour créer une haie mono-variétale et au carré, une distance de 70 à 80 cm est à respecter entre chaque pied. Pour une haie libre, prenez les mêmes distances mais les adaptez en fonction des arbustes voisins.

Une fois la plantation faite, arroser. De plus, le sol doit être paillé avec des feuilles mortes ou du broyat surtout les premières années.

Concernant la haie taillée : Après 2 ans et selon la grandeur des sujets achetés, le jardinier taille en hauteur les nouvelles pousses de moitié pour augmenter le nombre de ramification. Cette taille de formation est faite en août.

Multiplication

Le jardinier multiplie cet arbuste par bouturage de tiges ligneuses, et ceci en été ou en automne. Elle peut se faire par semis sous châssis en pot enterré dans le sol (ce qui évite le dessèchement rapide de la terre du pot). Les oiseaux participent grandement à la dissémination des graines.

Souvent retombants, les rameaux des troènes s'enracinent dans le sol, ce qui donne des marcottes naturelles.

Entretien

Le troène est assez peu exigeant mais il n'apprécie pas la sécheresse. Le jardinier peut arroser l'été les jeunes sujets.

Concernant les troènes conduits **en haie au carré**, ils sont taillés plusieurs fois par an pour conserver leur forme et surtout éviter une expansion en largeur...souvent sournoise. La taille annuelle est nécessaire sinon les pieds se dégarnissent. La taille se fait au printemps et en fin d'été. Il est conseillé de tailler après la floraison de mai/juin pour favoriser les insectes pollinisateurs. Cependant, il fleurit très peu s'il est régulièrement taillé. Attention lors de la taille de printemps : vérifier l'absence de nids. Sinon ne tailler qu'une fois en fin d'été. Les déchets de tailles sont déchiquetés à la tondeuse thermique puis servent de paillis nourricier et protecteur dans tous les espaces du jardin (potager, parcelle de petits fruits, haie...). Ils peuvent être laissés broyés au pied de la haie de troène.

Concernant les troènes **des haies libres**, ils ne sont pas taillés. Cependant, 5 à 7 ans plus tard, ils peuvent être coupés à ras à 10/20 cm en totalité ou en partie en août : c'est la technique du recépage.

Certaines variétés de troène, celles à petites feuilles, peuvent être taillées **en topiaire** qui engendrent des formes variées en respectant des tailles sévères plusieurs fois dans l'année.



Quelques conseils pour protéger les arbres, les arbustes ou les arbrisseaux !

- **Protéger les plantes ligneuses des pucerons** qui attaquent les pousses. En présence d'auxiliaires (adultes et larves de coccinelles, larves de chrysopes...), le jardinier ne fait rien. Cependant, il peut pulvériser pendant 2 soirs de suite une infusion de plantes aromatiques (menthe, mélisse

citronnelle, sauge, lavande...), une macération froide de feuilles de rhubarbe ou du savon noir.

Les arbres fruitiers et les petits fruits

- **Ne rien faire !** Par contre, le jardinier peut éliminer les branches malades ou mortes ; elles sont facilement identifiables.

- **Si c'est possible, éclaircir les pommiers ou les poiriers.**

De nombreux pommiers ou poiriers perdent leurs fruits ; ils laissent "tomber" ceux qui sont mal fécondés. Cette chute est normale car les arbres font leur bilan. Les fruits les plus petits chutent. Un excès de fruits nuit à leur qualité et leur volume à venir.



A la Saint Jean, le jardinier peut faire un éclaircissage manuel. Une seule pomme ou poire est laissée par bouquet. Cette technique ne concerne que les arbres jeunes ou de faible volume. Les arbres fruitiers vigoureux jouent très souvent l'alternance, car le nombre de fruits de l'année influence sur celui de l'année d'après : une bonne année suit une mauvaise ! Ne pas arracher les fruits, mais les couper en 2 avec un couteau bien affuté (photo).

- **Ne pas planter d'arbres fruitiers ou de petits fruits vendus en conteneur.** Le jardinier attendra plutôt l'automne 2022 pour toute plantation.

- Pour les framboisiers non remontants qui produiront uniquement en juin, **protéger les nouvelles pousses** qui produiront en 2023. Le jardinier les attache à des piquets ou les intègre dans le palissage en place (fils supplémentaires). Pour les framboisiers remontants, les nouvelles pousses produiront d'août à décembre en fonction des variétés.

- Pour les ronces sans épine, **attacher leurs nouveaux rameaux très vigoureux** pour ne pas les blesser lors des cueillettes ou des passages de la tondeuse.

- Pour améliorer la production de l'espace de petits fruits, **poursuivre le paillage avec des déchets verts du moment** (broyat de taille, plantes indésirables, feuilles mortes...).

Quelques conseils pour protéger le verger et les petits fruits !

- **Lutter contre les pucerons :** le jardinier installe des bandes engluées à mi-hauteur autour des troncs ou à la base des premières charpentières si le tronc est couvert de lierre. Elles piègeront les fourmis, éleveuses de pucerons. Les bandes sont renouvelées. Elles peuvent être fabriquées avec de la glue (attention : il faut en mettre peu). En présence de pucerons, le jardinier pulvérise le soir une infusion de plantes aromatiques (menthe, mélisse

citronnelle, lavande...), une macération froide de feuilles de rhubarbe ou du savon noir. Les bandes engluées renouvelées serviront aussi pour stopper la montée des cheimatobies (chenilles défoliatrices au printemps)

- **Supprimer manuellement les feuilles des pommiers ayant un feutrage blanc (oïdium).** Pour prévenir l'attaque de maladies (oïdium, tavelure...) et une fois les différentes floraisons passées, le jardinier peut pulvériser les arbres avec une décoction de prêle (dilution à 20%) ou avec une préparation prête à l'emploi.

- Pour lutter contre les vers des fruits (carpocapses) des pommiers, des poiriers ou des pruniers, **enrouler des cartons ondulés autour de troncs** pour inciter les larves descendantes à y former leurs cocons. Les cartons seront brûlés en novembre. Dès juin, une pulvérisation tous les jours est à envisager avec une macération de feuilles de rhubarbe. Les piègeages sexuels par phéromones peuvent avoir une certaine efficacité si la pression des papillons (nombre d'insectes) n'est pas trop forte. L'application de bacille de Thuringe n'est pas efficace. C'est mieux avec la Carpovirusine !

- **Lâcher les poules sous les cerisiers** pour picorer les pupes de la mouche de la cerise (stade de développement "figé" après celui de l'asticot très "remuant").



La plante du mois : le ragouminier ou cerisier de Nankin !

Le Ragouminier est originaire de Chine et ressemble à un cerisier nain (2m de haut). il est rustique et facile à

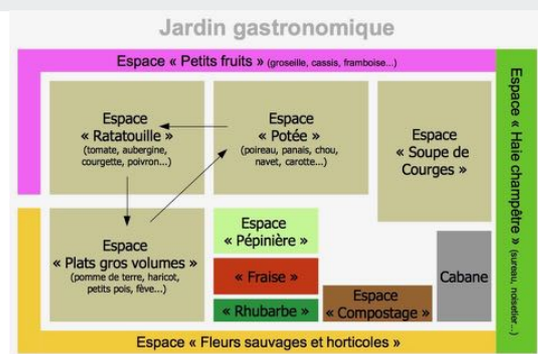
cultiver. Il a besoin d'un sol bien drainé voire sableux. Il peut supporter des gelées jusqu'à -20°C. Il produit des petites fleurs roses pâles à 5 pétales qui fleurissent au début du printemps et ses fleurs sont parfumées. La fructification a lieu en été. Les baies rouges sont légèrement sucrées et peuvent être mangées fraîches ou transformées (confiture, gelée, compote, tarte...).



Le ragouminier se plante à l'automne. Il peut être seul, en bosquet ou intégré dans une haie champêtre. Sa taille n'est pas nécessaire. Il suffit de supprimer le bois mort et les branches qui se superposent et qui encombrant le centre. La multiplication est faite par semis.

Les légumes et les plantes du potager

Comme depuis plusieurs années, il est proposé au jardinier de suivre mois après mois les travaux au potager à partir de plusieurs espaces théoriques. **Le choix des légumes ou des légumes-fruits suit une logique gastronomique.**



- **L'espace "Ratatouille"** : tomates, poivrons, aubergines, courgettes, piments, plantes aromatiques, ails, oignons et échalotes.

- **L'espace "Potée"** : carottes, poireaux, céleris, panais, navets, choux + concombres, cornichons, crosnes, topinambours pour donner du volume.

- **L'espace "Plat gros volumes"** : pommes de terre, haricots verts nains et à rames, petits-pois nains et à rames et fèves.

- **L'espace "Soupe de courges"** : toute la famille des Cucurbitacées sauf courgettes et concombres.

- **Les salades, les radis, les blettes, les betteraves de différentes couleurs ou les navets ...** occupent les parties libres ou libérées des différents espaces.

Espace "Ratatouille 2022" (anciennement "Plat gros volume 2021")

- **Faire un léger décompactage entre les rangs de l'ail, l'oignon ou l'échalote.** Attention, à ne pas blesser les bulbes. Les plantes

indésirables sont arrachées puis sont laissées sur place. Le jardinier évite de déposer du paillage épais entre et sur le rang ; une grande humidité engendre la pourriture des bulbes dans les sols frais.

Les jeunes bulbes ou les tiges peuvent être consommées en frais.



- Jusqu'à mi-juin, **planter les tomates** en pleine terre ou sous abri (tunnel ou tonnelle). Les distances de plantation entre les tomates sont de 60/80 cm sur et entre les rangs. Le trou de plantation doit être large et profond d'un fer de bêche. La terre est mélangée à du compost ou du terreau de plantation.



Un tuteur droit, torsadé (queue de cochon) ou un simple fil convient (sous abri). **Repiquer aussi les pieds de tomates-cerises** tous les 2m le long d'un grillage haut de plus d'1m. Chaque nouvelle pousse donne une grappe ; rien n'est coupé (ce ne sont pas des gourmands) mais elle est attachée.

Attention : laissez vous surprendre pour des pieds de tomates "qui viennent tout seul" suite à des semis spontanés de 2020 ou 2021 ! Ce sont souvent des tomates-cerises ou -poires.

Côté taille des tomates et pour les variétés non-cerises, il est possible de conduire chaque pied sur plusieurs tiges. Les premiers gourmands vigoureux (1 à 3) sont gardés puis palissés. La vigueur est ainsi contenue et le pied est moins sensible aux maladies dont le mildiou. Ensuite, les gourmands sont coupés jeunes. A partir du 1er août, tous les gourmands sont laissés pour la 2ème phase de production.

Un paillage épais est épandu avec un mélange des déchets verts du moment (tontes de pelouse, broyat de déchets de taille, feuilles mortes). De la paille ou du foin complète cette production in situ.

- **Repiquer, pour la dernière fois, les pieds d'aubergine, de poivron ou de piment** à 60/80 cm sur et entre les rangs. Les jardiniers doivent mettre un tuteur pour éviter la casse en fin de période de production. En ne taillant pas la tige principale sur le 1er ou le 2ème bourgeon axillaire (technique de plus en plus appliquée), les fruits sont plus précoces mais moins nombreux.



- **Planter les courgettes non coureuses**, issues des semis en godets ou achetées, tous les mètres sur et entre les rangs. Les semis se poursuivent en juin afin d'avoir de pieds jeunes avec des petites courgettes.

- Après avoir enlevé le paillis, **semer** sur l'entre-rang des légumes à pousser rapide comme les radis roses ou les navets consommés jeunes, ou **repiquer** des salades.

- **Planter ou semer les aromatiques** : La ciboulette ou la ciboule peut être achetée en godet ou semée. Le persil ou le cerfeuil est semé ou repiqué en place encore en juin et juillet. Les différentes variétés de basilics sont repiquées tous les 30 cm.



Quelques conseils pour protéger cet espace !

- **Pour prévenir l'attaque de mildiou ou d'autres maladies**, pulvériser ces légumes-fruits avec une décoction de prêle (dilution à 20%), ou d'extraits fermentés de consoude ou d'ortie (dilution à 5%). Ces derniers peuvent être versés à l'arrosoir aux pieds des plantes (dilution à 20%). En cas de mildiou, les feuilles attaquées sont supprimées au couteau. Une pulvérisation de bicarbonate de soude (5 g par litre d'eau + savon noir) bloque cette maladie. Attention, son pouvoir asséchant peut affecter les fleurs ; il faut les protéger avec un carton lors de la pulvérisation.



Attention, avec des températures élevées la journée et la nuit, et l'absence de pluie, les risques de mildiou sont nuls ! Sous tunnel, il est important de bien aérer pour limiter les hautes températures qui limitent la fécondation (assèchement des fleurs). Ne pas mouiller le feuillage à l'arrosage et donc arroser au pied.

Espace "Plat gros volumes 2022" (anciennement "Potée 2021")

- **Faire un buttage des petits-pois, des pois, des haricots nains ou à rame ou des pommes de terre.** La terre doit être fine.

- **Semer les haricots nains.** Le jardinier peut prévoir un semis tous les 15 jours jusqu'au 15 août 2022.

L'idéal est de faire une tranchée puis de semer les haricots en ligne ou en poquet. Les graines sont légèrement recouvertes de terre pour que le soleil les réchauffe. Une fois les pieds bien développés, ils sont buttés une à deux fois.



- **Semer les haricots à rame.** En installant plusieurs piquets de 2,50 à 3 m (tipi, épouvantail...), le jardinier peut semer en poquet des haricots à rames. 2 à 3 mois sont nécessaires avant leur récolte. Certaines variétés sont dites "Mangetout" ; d'autres sont à écosser.

- **Pour occuper les plaques-bandes vides, repiquer** les salades tous les 30 cm et dans un sol bien décompacté.

- **Semer les salades pour un repiquage ultérieur.** Les graines sont semées de préférence en pleine terre et sous abri (jusqu'à mi-avril) sur un sol bien ameubli, en large barquette ou sur plaque de semis. En vue de limiter la future corvée de l'éclaircissage, le semis doit être le plus clair possible. Le jardinier mélange aux graines de salade des graines de radis, du marc de café ou du sable, puis recouvre à peine les graines de terreau.

Quelques conseils pour protéger cet espace !

- **Attention aux doryphores, adultes et larves,** qui dévorent les feuilles. Ramasser les adultes et détruire leurs oeufs manuellement. Il n'y a pas d'autres solutions aussi efficaces !



- **Éliminer les pucerons noirs des fèves.** Ils sont combattus avec des pulvérisations d'infusions de mélisse, de sauge ou de lavande. Le jardinier peut aussi utiliser du savon noir (30g/litre d'eau) ou pincer simplement les feuilles utilisées.

- Pour prévenir l'attaque de Mildiou, **pulvériser les feuilles des pommes de terre avec une décoction de prêle.**

Espace "Potée 2022" (anciennement "Ratatouille 2021")

- **Repiquer les choux pommés de variétés précoces (de Milan, Quintal, rouge...) à feuilles ou à fleurs (chou-fleur, brocoli, Romanesco)** achetés en mini-mottes ou maison tous les 50 cm entre et sur le rang. Les différentes variétés de



choux-raves (vertes, rouges...) le sont tous les 30 cm. En pépinière, le jardinier sème les choux (variétés automne/hiver) à repiquer en pleine terre. Il peut le faire aussi en godets de récupération ou sur planches de semis.

- **Repiquer les poireaux** jusqu'à début août en fonction des variétés (Bleu de Solaize, de Carentan, Monstrueux d'Elbeuf...). Le jardinier repique des plantes de la grosseur d'un crayon. Il les "habille" en coupant la moitié des racines et un tiers des feuilles. Pour avoir des fûts blancs plus longs, les poireaux sont aidés grâce à un plantoir. Plusieurs semaines après, ils seront buttés et paillés.

- **Semer des panais** jusqu'à mi-juin. Lorsque les jeunes plantes ont 3 ou 4 feuilles, le jardinier les éclaircit, en ne provoque qu'un pied tous les 15 cm pour les semis en ligne ou à 25 cm en tous sens. Les déchets d'éclaircissage sont laissés entre les rangs. **Semer** aussi les derniers rangs de carottes. Le choix variétal peut se porter sur des carottes fourragères (jaunes du Doubs, blanches à col vert...) consommables comme des espèces potagères. L'entre-rang de carottes ou de panais est paillé de divers déchets verts.

- En juin, **repiquer en mini-motte les céleris-raves et les céleris-branches** à 30/40 cm sur et entre les rangs. Une terre enrichie en compost mûr est nécessaire car ce légume-racine est très gourmand en nutriments. Un paillage épais de plus de 5 cm est obligatoire.

- **Semer des betteraves rouges** (Crapaudine, Noire d'Egypte...) et **des navets** (Navet blanc...) **ou repiquer des laitues de printemps**. Les betteraves peuvent être semées en godets ou en plaque de semis. Ces semis ou plantation permettent d'occuper les places libres ou libérées de l'espace "Potée".

Espace "Soupe de courges 2022" (idem qu'en 2021)

- **Planter** encore en juin les différentes espèces de courges (butternut, citrouille, longue de Nice, potimarron, potiron, spaghetti, giraumon...) en respectant les distances de plantations (de 1 à 2 m selon les variétés) et en complétant les paillis avec les déchets du moment (tontes de pelouse, broyat de déchets de taille...).



- **Compléter les paillages en place** avec les déchets verts du moment. Ces déchets favorisent l'enracinement des tiges coureuses.

Quelques conseils pour protéger cet espace !

- **Protéger les légumes-fruits des limaces en mettant un pot percé autour** et dépassant du sol de 3 à 5 cm. 5 à 8 granulés d'anti-limaces

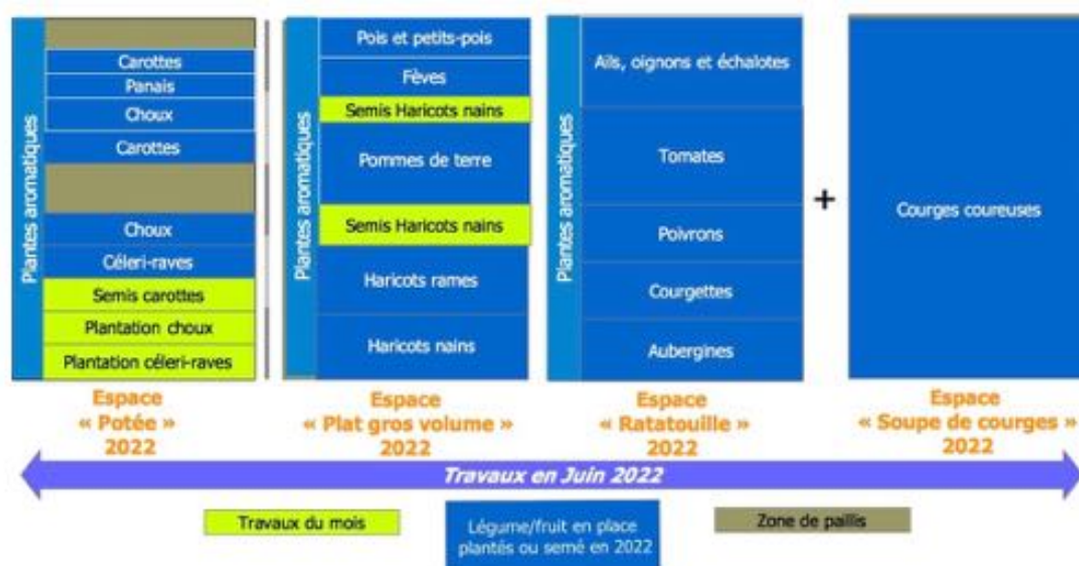
autorisés en Agriculture biologique (Ferramol) sont déposés à l'intérieur.

Attention : ne pas s'inquiéter si les tiges ont été sectionnées par les limaces, les bourgeons axillaires donneront de nouvelles tiges.

- Comme en période très chaude, les feuilles des courges sont sensibles au blanc (oïdium), **prévenir ces attaques en pulvérisant** toutes les semaines et le soir avec un mélange d'eau et de lait (ou petit-lait).



En résumé : les espaces gastronomiques de JUIN à début JUILLET 2022



La pelouse

- **Tondre la pelouse** avec une hauteur de coupe supérieure à 60 mm. La fréquence des passages de la tondeuse est tous les 10 à 15 jours en rejetant sur les déchets sur place.



- **Sinon, valoriser les déchets de tonte** qui sont riches en azote. Ils servent comme paillis aux pieds des arbres ou des haies (3 à 5 cm), ou au potager (1 cm). Ils peuvent être déposés dans le composteur pour favoriser la décomposition des déchets organiques trop secs mais les apporter en très faibles quantités.

L'aire de compostage et de valorisation des

- **Entasser les copeaux de bois ou le broyat de déchets de taille des arbustes à floraison printanière** pour une utilisation comme matière structurante pour le compostage. Mettre aussi de côté les boîtes d'œufs et du carton neutre (sans encre ou plastification), et les déchiqueter en petits morceaux ; ils remplacent le broyat !



- **Valoriser les biodéchets compostés depuis 3 à 4 mois en bac.** Ils peuvent être utilisés directement au fond des trous pour la plantation des courges coureuses, courgettes, melons, concombres ou cornichons.

- **Mélanger les biodéchets de cuisine qui s'accumulent avec du structurant (1/3 par unité de biodéchets).** Brasser aussi les derniers apports avec une fourche. Ce brassage aère ce qui facilite la décomposition de la matière organique et limite les odeurs.

- **Valoriser les fanes ou autres déchets de légumes** en les utilisant directement comme paillage ou en les déposant dans le compostier. Ces déchets organiques conviennent au paillage du potager. Ils doivent être sans maladies ou prédateurs. Ils peuvent être laissés sur place, entiers ou broyés à la cisaille ou à la tondeuse. En se décomposant, les fanes de légumes libèrent des nutriments directement assimilables par les légumes. Au contraire, les déchets malades ou infestés sont compostés. Il est important de les mélanger à des déchets de pelouse. Ainsi l'augmentation de la température du mélange sur plusieurs jours élimine une grande partie des maladies ou des ravageurs.

Les massifs et les bordures de plantes

- Certaines plantes de rocailles sont défleuries ; **laisser une partie se ressemer naturellement.**

- **Semer les plantes bisannuelles** qui ont un cycle de végétation qui s'étale sur deux années. Le jardinier sème alors : pensée, Viola, giroflée ravenelle, rose trémière, œillet de poète (photo) ou de Chine, myosotis ...



Comment faire ? En pépinière, en godets ou jardinières ou sur place en fonction des espèces, le jardinier sème de juin à août les plantes bisannuelles qui ont un cycle de végétation qui s'étale sur deux années. Elles ne fleuriront abondamment qu'au printemps ou l'été suivant après avoir passé l'hiver en pleine terre. Pendant l'hiver, elles entrent en période de repos. Cette période de froid est essentielle à leur floraison future. Une fois ce cycle végétatif accompli dans sa totalité, la plante meurt. Les plantes bisannuelles

concernées sont : pensée, viola, giroflée ravenelle, rose trémière, œillet de poète ou de Chine, myosotis ... Comment faire ? Remplir une jardinière au $\frac{3}{4}$ avec un terreau de semis ou « géranium » (ou mélange de $\frac{2}{3}$ de compost tamisé avec $\frac{1}{3}$ terre de jardin). Faire un lit de semences en tassant le terreau légèrement à la main ou avec une planchette, puis arroser. Mélanger les graines à du sable, puis semer le tout. Déposer une très fine couche de terreau (1 mm) puis tasser légèrement et enfin couvrir d'une vitre ou d'un plexiglas (ou film plastique avec tendeur). Arroser avec précaution 2 jours après (ou pulvérisation). Veiller à garder le mélange bien humide pendant toute la durée de la levée. Repiquer les plantes dans des godets individuels contenant du terreau dès que les plantules sur quelques feuilles. Mettre en place au jardin ou dans des jardinières à l'automne. une vitre ou d'un plexiglas (ou film plastique avec tendeur). Arroser avec précaution 2 jours après (ou pulvérisation). Veiller à garder le mélange bien humide pendant toute la durée de la levée. Repiquer les plantes dans des godets individuels contenant du terreau dès que les plantules sur quelques feuilles. Mettre en place au jardin ou dans des jardinières à l'automne. une vitre ou d'un plexiglas (ou film plastique avec tendeur). Arroser avec précaution 2 jours après (ou pulvérisation). Veiller à garder le mélange bien humide pendant toute la durée de la levée. Repiquer les plantes dans des godets individuels contenant du terreau dès que les plantules sur quelques feuilles. Mettre en place au jardin ou dans des jardinières à l'automne. Veiller à garder le mélange bien humide pendant toute la durée de la levée. Repiquer les plantes dans des godets individuels contenant du terreau dès que les plantules sur quelques feuilles. Mettre en place au jardin ou dans des jardinières à l'automne. Veiller à garder le mélange bien humide pendant toute la durée de la levée. Repiquer les plantes dans des godets individuels contenant du terreau dès que les plantules sur quelques feuilles. Mettre en place au jardin ou dans des jardinières à l'automne. Veiller à garder le mélange bien humide pendant toute la durée de la levée. Repiquer les plantes dans des godets individuels contenant du terreau dès que les plantules sur quelques feuilles. Mettre en place au jardin ou dans des jardinières à l'automne.

INFUSIONS, DÉCOCTIONS, EXTRAITS FERMENTÉS ... !

Tout le long des paragraphes, le jardinier retrouve des conseils permettant de se passer de pesticides (texte en rouge). Sont privilégiées des solutions simples et souvent gratuites : infusions, décoctions, extraits fermentés... Bien entendu, le jardinier peut faire le choix d'acheter les préparations prêtes à l'emploi et vendues chez les spécialistes membres du Club.

Infusion

Faire frémir de l'eau de pluie, éteindre puis plonger les plantes coupées (100g/l). Filtrer à froid. Utiliser de suite sans dilution (sauf indication).

Extrait fermenté

Plonger les plantes (1000g/10l) dans un bidon rempli d'eau de pluie à 15/20°C et à l'ombre. Remuer souvent et sur plusieurs jours. La fermentation va rapidement débiter. Une fois finie, filtrer avec précaution puis mettre dans des bidons qui seront entreposés au frais et à l'ombre (cave, ...). Utiliser dilué sur 6 mois. En règle générale pour la dilution : un verre d'extrait + 4 d'eau pour l'arrosage, et un d'extrait + 19 d'eau pour la pulvérisation.

Macération non fermentée

Faire macérer les plantes coupées (100g/l), 24 h, dans de l'eau de pluie et à 15/20°C. Filtrer. Utiliser de suite sans dilution (sauf indication).

Décoction

Plonger les plantes coupées (100g/l) dans de l'eau puis faire frémir l'eau de pluie pendant 20 mn. Filtrer à froid. Utiliser de suite sans dilution (sauf indication).

Autres infos:

- Si le jardinier utilise des plantes sèches, la quantité est de 30g/l.
- Les plantes ne sont pas mélangées avant, mais après "la cuisine".
- La pulvérisation est faite le soir.

LE JARDIN AVEC LA LUNE !



Suivre le calendrier lunaire permet une programmation de l'activité au jardin sans rien oublier.

Mais, avant tout, il est impératif de privilégier l'état du sol et les conditions climatiques avant de jardiner !

Du 29 au 30 juin, et du 1er au 12 puis du 26 au 30 juillet (lune descendante) : ce sont plantations, entretiens du sol, fertilisations et bouturages.

Du 1er au 13, puis du 15 au 28 et enfin le 30 juin, et du 1er au 25 puis 29 au 31 juillet (lune ascendante et/ou croissante) : ce sont semis !

CULTIVEZ VOS LÉGUMES, PAS LES MOUSTIQUES !

Le Syndicat de Lutte contre les Moustiques du Bas-Rhin (SLM67) surveille les espèces invasives comme la moustique tigre présente dans le Bas-Rhin depuis 2014. Il réalise des actions de sensibilisation afin de lutter contre les moustiques qui se développent dans les jardins.

La météo du tigre moustique :

En juin, les températures clémentes et l'allongement de la durée du jour officialisent le début de la période d'activité du moustique tigre après son passage pendant la période hivernale sous la forme d'œufs.

Il est temps de mettre en place les gestes de prévention !

Mission n°1 : Repérer les gîtes potentiels (arrosoirs, seaux, bâches, fûts récupérateurs d'eau de pluie, etc.) dans votre jardin. Bref, tout ce qui peut contenir de l'eau pendant au moins 1 semaine.



En effet, **l'eau stagnante** est indispensable au développement des moustiques

Le cycle biologique des moustiques est composé d'une **phase aquatique** avant l'émergence de la moustique adulte (phase aérienne). Après vous avoir piqué, les femelles moustiques vont partir à la recherche **d'eaux stagnantes** pour y pondre une centaine d'œufs. Le moustique tigre va pondre ses œufs sur les bords des contenants en eau. Au contact de l'eau, les œufs vont éclore et donner naissance à des larves ; la phase aquatique commence. Les larves vont se développer dans l'eau pendant environ 1 semaine à 10 jours (photo : *l'arves de moustique tigre dans l'eau*).

C'est pendant la phase aquatique qu'il faut agir !

Mission 2 : Éliminer l'eau stagnante

On appelle « **gîtes larvaires** » les endroits où les moustiques pondent leurs œufs. La particularité du moustique tigre est qu'il aime les gîtes larvaires artificiels que lui met à disposition l'homme : fûts de récupération d'eau de pluie, seaux, arrosoirs, coupelles de pot de fleur, vases, pneus, verres, cendriers, jouets pour les enfants, bâches, brouettes, ... En résumé, tout ce qui peut retenir l'eau est un gîte potentiel. En **éliminant tous les accès à l'eau aux moustiques** dans votre jardin, ils ne pourraient plus s'y développer.

Appliquez ces gestes simples pour limiter la prolifération des moustiques dans votre jardin :

- **Mettre à l'abri** de la pluie **ou retourner** tous les objets présents à l'extérieur qui peuvent retenir de l'eau : seaux, brouettes, arrosoirs, jouets d'enfant, pneus...



- **Changer l'eau au moins deux fois par semaine** des objets qui restent à l'extérieur : coupelles de fleurs, vases, gamelles, abreuvoirs pour les oiseaux, etc.

- **Couvrir hermétiquement** les récupérateurs d'eau de pluie avec un couvercle adapté ou un moustiquaire et un tendeur. Les moustiques sont très petits et sont capables de passer par le moindre petit trou.



- **Vérifier le bon écoulement des eaux de pluie** (gouttières, toits-terrasse, ...)

Une fois ces deux missions accomplies, vous aurez moins de moustiques chez vous !

Pas de panique, des gestes simples permettent de limiter son installation. Affaire à suivre dans

le prochain Relais l'Info...

Plus de renseignements sur le site du SLM67 :

<https://www.slm67.fr/>



UNE MALADIE, UN RAVAGEUR !

Le botrytis du basilic

Symptômes/Dégâts

Les premières attaques de botrytis entraînent l'apparition de taches blanches sur les feuilles. Ces taches deviennent ensuite gris foncé et des fructifications grises-noires apparaissent.



Biologie

La température optimale de développement se situe autour de 20°C.

Le champignon s'attaque aux tissus tendres, sains ou sénescents (phase saprophytique fréquente). Les infections se produisent souvent lorsque les feuilles infectées entrent en contact avec les feuilles saines et restent collées à la surface foliaire des feuilles saines.

Les conidies se dispersent très rapidement par les courants d'air ou via les gouttelettes d'eau.

La germination des spores se produit en moins de 3h après l'infection initiale, et la sporulation en moins de 8h.

[Suite](#)

Depuis le 1er janvier 2019, l'usage des pesticides de synthèse par les particuliers est interdit grâce à l' [entrée en application de la loi Labbé](#) .

Pour les accompagner dans l'évolution de leurs pratiques, [Jardiner Autrement](#), se veut un site d'informations pour la réussite d'un jardinage raisonné.

L'objectif est d'apporter des clés pour réussir un jardin plus respectueux de la nature, en rappelant les fondamentaux pour un jardin en bonne santé, en faisant le point sur les techniques alternatives efficaces.

Articles de "Jardiner Autrement " : Je préserve la biodiversité !

Le jardin est un véritable écosystème. Apprenons à [maintenir l'équilibre de la biodiversité](#) qu'il abrite. Accueillons [animaux, végétaux et micro-organismes](#) ... pour des plantes en bonne santé et un jardin plein de vie !

Découvrez nos conseils pour aménager votre jardin afin de préserver l'environnement.

RELAIS, LES ANNONCES EN JUIN ET JUILLET 2022 !

Vous souhaitez passer une annonce !

Elle peut concerner :

- Projets ou actions ,
- Les offres ou les recherches d'emploi sur les thématiques des espaces verts, de la nature ou de l'environnement, de l'agriculture, de la vente (jardinerie, pépinière...) ou en lien avec les structures dont les compétences appartiennent aux mêmes thématiques,
- Le matériel de jardin ou d'espaces verts : don, échange, location gratuite, recherche ou vente (à petits prix),
- Les compétences techniques : proposition ou recherche (cours de taille, expertise...).

Attention, ces annonces ne sont pas des offres commerciales.

Merci de les communiquer à l'animateur du Club
clubrelaisjardinetcompostage@gmail.com

Eurométropole de Strasbourg et Strasbourg

Projet - Accompagnement à la création de sites de compostage collectif sur l'espace privé ou public au pied de votre immeuble ou dans votre quartier.

Contact : Amandine DUPIN Direction de l'Environnement et des Services Publics Urbains compostage@strasbourg.eu



Une démarche qui invite les Strasbourgeois à jardiner leur ville

Vous pouvez découvrir les différents espaces à jardiner : jardins familiaux, jardins partagés, potagers urbains collectifs, jardins d'école, lieux de cueillettes...

CAP OU BAC PRO MAINTENANCE MATÉRIELS D'ESPACES VERTS

Ressources logistiques / Parc véhicules et ateliers

Emploi - JARDINIERS-ÈRES

Espaces publics et naturels / Espaces verts et de nature
Adjoint technique à Adjoint technique principal de 1ère classe

Des liens pour en savoir plus sur les offres d'emploi et de stages de l'EMS et de Strasbourg

<https://www.strasbourg.eu/offr...>

ECKBOLSHEIM

Emploi - Agent d'entretien des espaces verts

Emploi - Responsable des espaces verts

BISCHHEIM

Emploi - Agent des espaces verts

HOENHEIM

Emploi - Agent d'entretien des espaces verts (H/F)

SOLenVILLE Strasbourg

Projet - Vous souhaitez mieux connaître les petites bêtes qui peuplent le sol de votre jardin, foisonnent au pied de vos arbres, grouillent dans la terre meuble du potager ou voisinent avec bonheur avec votre compost ? Et tout cela en faisant progresser les connaissances scientifiques sur la biodiversité des sols en ville ?

Rejoignez la démarche de sciences participatives sur la biodiversité des sols urbains SOLenVILLE Strasbourg et faites-vous connaître en nous contactant à contact.solenville@gmail.com ou sur www.facebook.com/solenville

Même démarche si vous souhaitez être destinataire de notre newsletter et de notre programme d'événements et de formations.

Les Mains vertes

Projet - Ateliers de jardinage à Neudorf avec LES MAINS VERTES

Venez vous former aux bases du jardinage bio et de la permaculture ! Tout au long de l'année, vous pourrez apprendre les techniques de jardinage et les connaissances pour pouvoir débiter votre potager. Les ateliers couvrent de nombreuses thématiques suivant la saison. Ateliers payants, ouverts à tous sur inscription. Ils ont lieu au jardin partagé de l'Arrosoir à Neudorf.

Plus d'infos sur le programme : <https://les-mains-vertes.fr/debut-des-ateliers-jardinage-a-larrosoir/> ou sur la [page facebook Les Mains Vertes](#)

Des liens pour en savoir plus sur les offres d'emploi

<https://www.emploi-territorial...>

Club Relais jardin et compostage de l'Eurométropole de Strasbourg

Contactez le Club et Relais L'INFO

Éric Charton 06 02 38 18 12

clubrelaisjardinetcompostage@gmail.com

<http://clubrelaisjardinetcompo...>

Vous recevez cette lettre d'infos parce que vous êtes membre ou contact du Club, ou signataire de la Charte "Tous unis pour + de biodiversité !".

[Se désabonner](#)

