



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

Avril 2022

Le blog du Club

### Au programme de ce mois !

- [Le Club !](#)
- [Les initiatives des membres](#)
- [Infos, côté jardin](#) : Que faire au jardin d'avril à début mai ?
- [Le jardin avec la lune](#) : En avril et mai 2022
- [Jardinez les légumes, pas les moustiques !](#)
- [Une maladie, un ravageur](#) : le Mildiou du Persil
- [Relais, les annonces d'avril et de mai 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

## L'APPEL DES FORÊTS : DE LA FORÊT PRIMAIRE AUX DROITS DE LA NATURE - UTOPIES ET RÉALITÉS

Retrouvez en replay cette table ronde entièrement dédiée à la forêt et à la nature.



Elle s'est tenue le mardi 22 mars 2022 à 20h à l'auditorium de l'ERAGE à Strasbourg, en présence de

- Francis Hallé, botaniste
- Claudie Hunzinger, écrivaine et plasticienne
- Marie Toussaint, eurodéputée
- Suzanne Brolly, adjointe à la maire de Strasbourg en charge de la ville résiliente et vice-présidente de l'Eurométropole à l'habitat et à la politique foncière
- Marc Hoffsess, adjoint au maire de Strasbourg en charge de la transition écologique

### [Télécharger les informations](#)

Les échanges ont été modérés par Denis Cheissoux, producteur du magazine « environnement » de France Inter, CO2 mon amour.

Et si, demain, renaissait une forêt primaire comme notre Europe occidentale n'en connaît plus ? Le botaniste Francis Hallé, grand spécialiste des forêts équatoriales, jetait un beau jour la question telle une bouteille à la mer, avant de préciser son idée : 70.000 hectares, répartis sur au moins deux pays, serait à sanctuariser pendant huit siècles, sans exploitation ni action humaine aucune ; un geste pour contrer l'appauvrissement de la biodiversité en cette ère d'urbanisation galopante et de dérèglements climatiques. L'appel a vite rencontré des milliers d'échos : l'aspiration à la nature, une utopie ?

Vous n'étiez pas disponible pour suivre cet événement en direct. [Retrouvez-le en replay!](#)

## UNE PROMENADE AVEC FRANCIS HALLÉ

"Je vous encourage à prendre une feuille, à la casser en petits morceaux et à la sentir. Je reconnais beaucoup de plantes grâce à leur odeur", explique Francis Hallé, une branche de lierre à la main, aux



enfants attentifs qui se regroupent autour de lui. En visite à Strasbourg à l'invitation de la Ville, le célèbre botaniste a quitté la canopée tropicale, dont il est fait sa spécialité, pour arpenter la forêt du Neuhof en compagnie d'une classe de CM1-CM2.

"Pour découvrir la forêt, il faut un passeur, explique le scientifique. Pour moi,

ça a été mon père. Aujourd'hui c'est l'Education nationale qui doit jouer ce rôle auprès des enfants." Justement, les élèves qui accompagnent Francis Hallé ce jour-là ont la chance de faire la classe en forêt une fois par semaine. "L'objectif premier est de permettre un contact régulier avec la nature. On y fait des activités manuelles et sportives, mais aussi de l'écriture ou des mathématiques en se servant des éléments naturels", explique Claire Gomis, professeure des écoles.

Une initiative motivée par Francis Hallé qui encourage le façonnement d'une conscience écologique dès le plus jeune âge. Car le scientifique est convaincu que pour protéger la forêt, il faut l'aimer. Et pour l'aimer, il faut la connaître. Enseignant pendant plusieurs décennies, il s'est aussi fait "passeur". "C'est un vrai bonheur de parler avec les enfants", confie-t-il, avant d'être interrompu par Uchechi. La jeune fille souhaite savoir pourquoi certains arbres ont des champignons sur le tronc. "En général, ce n'est pas très bon signe, c'est qu'ils sont très vieux", précise le botaniste.

## Une forêt primaire dans le Grand Est ?

Chemin faisant, Francis Hallé évoque le projet auquel il travaille. Après le "radeau des cimes" qui a permis une exploration inédite de la canopée des forêts tropicales, l'infatigable scientifique entend reconstituer une forêt primaire en Europe occidentale. Ou plus exactement, laissez la nature la reconstituer. "On a l'idée que si on n'entretient pas la forêt elle étouffe, c'est ridicule !", s'agace Francis Hallé. A l'ouest du continent européen, la seule forêt primaire qui subsiste se trouve en Pologne, et elle est grignotée chaque jour par la déforestation. Le botaniste cherche à délimiter un espace de 70.000 hectares, dans lequel la nature serait laissée en complète autonomie, et où les humains n'interviendraient pas.

## BIODÉCHETS : LES PETITES COMMUNES OUVRENT LA VOIE

Vendredi 18 mars à 14h, devant le centre sportif de Fegersheim, élus, agents de la ville et de l'Eurométropole mais aussi habitants et badauds s'étaient rassemblés nombreux. C'est avec le sourire que Pia Imbs et Fabienne Baas, respectivement présidente de l'Eurométropole et vice-présidente en charge de la collecte des déchets, ont procédé au geste inaugural de la généralisation du tri des restes alimentaires sur le territoire.



## 71 kg par habitant et par an

"Après le compostage individuel et collectif, la mise en place du tri des biodéchets est un geste fort, inscrit dans une dynamique de revalorisation des ordures ménagères appelée à s'amplifier", ont expliqué les élues qui ont également rappelé les chiffres clés. "Nous visons une baisse de la moitié du contenu des poubelles bleues d'ici 2030. Or, 30 % de ce qui y est jeté est composé de déchets alimentaires. Ces derniers représentent 71 kg par

habitant et par an, dont 29 kg de gaspillage. " C'est dire si la mesure est pertinente.

Après une phase test à Holtzheim, et quelques neuf habitants sur dix satisfaits par le dispositif, c'est désormais dans toute l'agglomération que le geste de vider son eau à déchets alimentaires dans le conteneur adapté va devenir régulier.

La démarche démarre dans les communes de moins de 10 000 habitants cette année et devrait progressivement s'élargir à tout le territoire d'ici 2025. Au total, ce sont 1800 bornes qui seront installées.

## INFOS, CÔTÉ JARDIN

### Que faire au jardin d'avril au début mai ?

#### Les arbres, les arbustes et les arbrisseaux

- **Poursuivre la plantation** des arbustes (4 à 7 m), arbrisseaux (0,50 à 4 m) ou sous-arbrisseaux (moins de 0,50 m) mais uniquement en conteneur.

Pourquoi ne pas attendre l'automne 2022 pour les plantations ? C'est plus sûr côté choix et reprises des plantes !



- **Planter les rosiers en conteneur** (voir ["Fiche technique : plantation et taille des rosiers"](#) sur le blog).

- **Tailler encore les hortensias** début avril.

- **Tailler les arbustes à floraison printanière** une fois les arbres défleuris comme les spirées ou les forsythias (photo) .

**Pour tous les travaux de taille : bien vérifier l'absence de nids (voir article) !**

- **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.

#### **Rappel : portez attention à la nidification des oiseaux !**

Depuis la mi-mars, la saison de nidification a commencé. Pour ne pas déranger ou déloger les oiseaux, la

Ligue pour la protection des oiseaux (LPO), recommande de ne pas tailler les haies ni d'élaguer les arbres du 15 mars au 31 juillet.

Pour les agriculteurs, la taille des haies est interdite du 1er avril au 31 juillet ( [Arrêté du 24 avril 2015 relatif aux règles de bonnes conditions agricoles et environnementales](#) ).



## La plante du mois : le 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 exigeante, culture facile, résistante à -20°C, des fleurs très odorantes et mellifères, baies toxiques pour les humains mais très appréciées des oiseaux.



Le troène garde en partie ses feuilles l'hiver surtout pour certains cultivars. Il est utilisé au jardin en haie libre ou au carré comme brise vent et/ou en limite de clôture. Il a été malheureusement remplacé par les haies de résineux et notamment de thuyas.

### Sa plantation

Le troène se plante à l'automne ou au printemps. L'arbuste est le plus souvent acheté des racines nues. La période idéale est toujours l'automne car l'enracinement avant l'hiver facilite la reprise au printemps. Planté de janvier à mars (jusqu'en avril en conteneur), le jardinier doit arroser régulièrement après la plantation pour faciliter sa 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. Du terreau peut être mélangé à la terre mais ce n'est pas obligatoire.

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, il faut prendre les mêmes distances mais attention aux 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.

### Multiplication

Le jardinier multiplie cet arbuste par bouturage de tiges ligneuses, et ceci en été ou en automne. La multiplication 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. 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. 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. Les déchets de taille sont broyés. Ils peuvent servir de paillis, de BRF (Bois Raméal Fragmenté) ou sont compostés. Pour les entreprises ou les communes, ce rabattage permet une programmation pluriannuelle, d'organiser les chantiers de broyage et de faciliter l'utilisation du broyeur (grosses branches).

Certaines variétés de troène, celles à petites feuilles, peuvent être taillées **en topiaires** qui engendrent des formes variées. Il faut faire des tailles sévères et précises plusieurs fois dans l'année.

## **Le troène peut avoir des petits soucis !**

C'est un arbuste très résistant. Il peut être attaqué par le sphinx du troène, une chenille verte striée de violet et blanc. Les dommages sont très limités. Les jardiniers ou les jardinières sont invités à avoir un autre regard, et en l'occurrence une certaine tolérance envers tous les mal aimés qu'ils soient crapauds, reptiles, araignées, chauves-souris, papillons de nuit ou simples chenilles. Ils ont tous leur raison d'être !



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

- **Protéger les plantes ligneuses des pucerons** qui attaquent les premières 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

- **Greffer les arbres fruitiers à noyau ou à pépins** : en couronne, en fente, à l'anglaise simple ou compliquée ou par incrustation. Les greffons prélevés en décembre sont maintenus au frigo ou enterrés au nord et de moitié dans du sable. Il faut que le porte-greffe soit en avance végétativement par rapport au greffon.



- **Ne rien faire** : Les arbres fruitiers sont en fleurs d'avril à début mai, donc le jardinier ne fait aucune intervention. Par contre, il élimine rapidement les branches malades ou mortes (absence de feuille ou feuilles jaunes).

**Lagelée noire du 4 avril avec -6°C a certainement condamné les**

**futures productions de fruits à noyau comme les pêchers, les prunes ou les cerises. Les petits fruits (groseille, cassis ou casseille) ont subi aussi beaucoup de dommages. Les fruitiers en ville ont peut-être été mieux protégés : il faut attendre le 15 avril pour faire le bilan !**

- **Repiquer les fraisiers remontants** (4 saisons) tous les 30 à 50 cm en quinconce. Les fraisiers peuvent être plantés à côté des petits fruits (photo).



- 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...).

Pour les fraisiers, il faut préférer des paillis constitués d'aiguilles de pin ou de sapin qui limitent les limaces.

### **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.

### **La plante du mois : le groseillier à maquereau !**

**Le groseillier à maquereau** est un sous-arbrisseau bas et très épineux. Les fruits sont solitaires, à peau lisse et duveteux (couleur blanche, vert-jaune ou rouge-violet).

La période la plus adaptée à la plantation est l'automne. Elle est





encore possible ce mois en conteneur.

Cette plante préfère une situation légèrement ombragée, afin de lui éviter les fortes chaleurs (fruits qui blanchissent) et les terrains trop secs. La distance de plantation est d'1,20 à 1,50 m

## Multiplication

La multiplication se fait par bouturage de l'automne au printemps en utilisant les déchets de taille d'1 an. Le marcottage est aussi très efficace en entrant les branches les plus basses.

## Culture et entretien

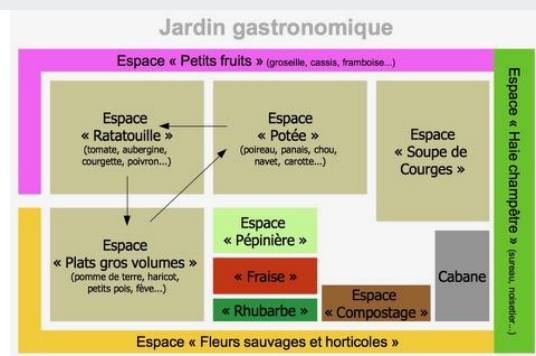
La taille de rajeunissement est faite tous les ans (voir tous les 2 ans) d'automne au début de printemps. Il faut couper les branches qui plient vers le sol, et éclaircir le centre du pied et ceci en gardant une dizaine de branches.

## Maladies et ravageurs

Les maladies sont l'antracnose, l'oïdium et la rouille. Ses principaux ravageurs sont les pucerons.

# 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")

- **Poursuivre la transplantation dans des godets des aubergines, des poivrons ou des tomates.** Une fois la présence des 2 vraies feuilles après les 2 premières indifférenciées, le jardinier peut repiquer les plantules dans un godet individuel. En fonction des températures extérieures et des aménagements (tunnel, châssis...), les jeunes plantes quittent en avril la situation "chaude" pour celle sous abri.



**Important :** pour les semis de tomates faits fin février/début mars, un 2ème repiquage est souvent nécessaire dans un godet plus grand : les pieds filent ainsi moins en hauteur et sont plus "épais".

**Attention :** Dès le 15 avril, le jardinier peut repiquer les tomates, les aubergines ou les poivrons sous tunnel. Les distances de plantation sont respectées (un minimum de 60 cm sur le rang et de 80 cm entre). Éviter les courants d'air qui peuvent être critiques pour les plants !

- **Semer les courgettes en godets larges :** les godets sont remplis au 3/4 d'un mélange de compost et de terre, ou de terreau de semis. Une à deux graines de courgettes sont semées à une profondeur d'1 cm. Il est préférable de compléter les godets de terreau une fois les fausses feuilles à plat. Les godets sont déposés à l'abri sous tunnel, châssis ou vitres adossées à un mur. Les semis se succéderont jusqu'en juillet !

- **Repiquer l'oignon, l'ail ou l'échalote jusqu'au 15 avril :** Si le sol n'est pas gorgé d'eau, le jardinier repique ces bulbes. Il découvre complètement le sol car ces légumes ne supportent pas un excès de matière organique qui risque de les faire pourrir en cas d'une forte humidité. Le sol est griffé sur 20 cm de profondeur. Les bulbes sont enfoncés, sans plus, en les saisissant à 3 doigts ; la partie supérieure doit être visible. La distance de plantation est de 20 cm sur le rang et 30 cm entre.



- **Planter les aromatiques :** En bordure des différentes plates-bandes, le jardinier repique les plantes aromatiques vivaces achetées en godets et ceci tous les 30 à 50 cm selon les espèces.

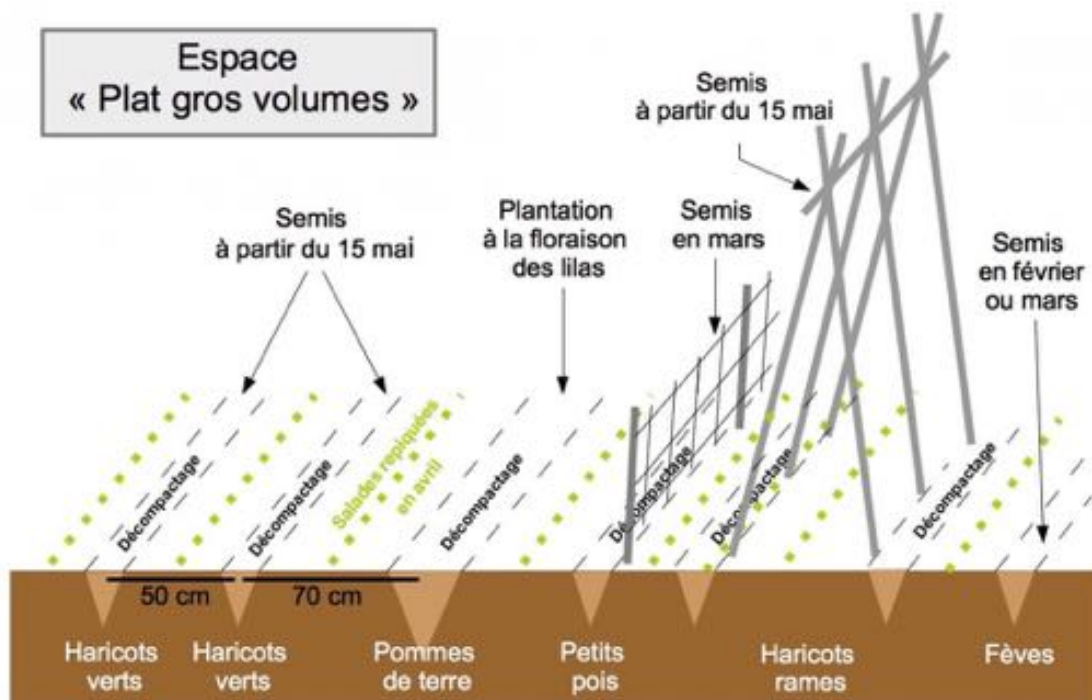
La ciboulette ou la ciboule peut être achetée en godet ou semer.

Le persil ou le cerfeuil est semé ou repiqué en place à partir d'avril/mai.

Les différentes variétés de basilic sont semées sous abri en avril/mai dans des godets puis sont repiquées un mois après.



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



- **Jusqu'au 15 avril, semer les petits-pois, les pois ou les fèves** : Après un décompactage, les fèves sont semées tous les 10 cm sur le rang et tous les 40 cm entre. Les petits pois le sont en ligne (une graine tous les 3 cm) ou en poquets (5 graines tous les 15 cm). Le grillage utilisé comme support peut être remplacé par des branchages issus des tailles des arbustes.



**Attention**, les petits-pois ou pois trop tard, leurs productions arrivent à pleine chaleur en juillet... les gousses sèchent rapidement !

- **Semer les épinards, les betteraves rouges ou les navets de printemps, ou repiquer des salades** dans certaines assiettes-bandes destinées aux futurs semis de haricots (faits en mai).

- **Semer les salades pour un repiquage ultérieur** : Semer les graines de préférence en pleine terre sur un sol meuble ou en large barquette ou sur plaque de semis. En pleine terre, le semis doit être le plus clair possible pour éviter tout éclaircissage. 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. Semis après semis, les futures plantes de salades seront repiquées jusqu'en septembre dans les espaces libres ou libérés de l'espace "Plats gros volumes" : avant ou après une rangée de haricots verts par exemple.

- **Attention, ne semer les haricots verts que lorsque le sol est chaud** (mai) sinon de nombreuses graines pourrissent dans le sol faute de chaleur !

- **Comme les lilas sont en fleurs ou presque, planter les pommes de terre.** Traditionnellement, leur plantation est faite dans des sillons de 15 cm de profondeur et tous les 30/40cm sur le rang. On peut de suite butter comme les professionnels. En fonction des variétés, les rangs sont séparés entre 50 et 70 cm.



- **Astuce 1** : après le buttage, le sol peut être paillé de déchets de pelouse (herbe, mousse..) ou de reliquat de feuilles mortes.
- **Astuces 2** : si le jardinier a créé des andains de déchets verts à l'automne (hauteur plus de 50 cm) pour créer de la litière en une année, le jardinier peut enfouir un plant de pomme de terre au niveau du sol et tous les 40cm. Cette plantation hors-sol donne de bons résultats. Cette couche de déchets verts évite que les nouvelles pommes de terre soient à la lumière (sinon verdissement).
- **Astuces 3** : planter les pommes de terre qui traînent ici et là dans les caves ou celliers. Il faut enlever les longs germes avant plantation. Si les plantes sont petites, en rassembler plusieurs tous les 30 cm !
- **Astuces 4** : Mieux vaut 70 cm pour optimiser cet entre-rang. Le jardinier peut alors enfoncer de longs piquets consolidés par 3 (ou plus) avec un piquet à l'horizontal (avec liens) ; ils serviront de support pour les haricots à rames semés en mai (température du sol supérieure à 15°C). 2 à 3 mois après, les haricots à rame seront dégustés en frais. Les pommes de terre le seront 3 à 5 mois après.

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

- **Semer panais, carottes ou navets** : Attention, le jardinier doit

enlever le paillage de feuilles mortes et ceci 3 semaines avant les semis afin que le sol se réchauffe. Une bâche en plastique transparente ou un voile de forçage peut accélérer la montée en température des premiers centimètres du sol.



Les panais ou les carottes sont semés en rangs séparés de 30 cm. Pour éviter un éclaircissage fastidieux dans 3 à 4 semaines, il est conseillé de "semer clair". En mélangeant les graines à du sable ou à de la terre sèche, le semis est moins dense. Il peut être couvert d'un paillis de gazon (moins d'1 cm) afin de mieux conserver l'humidité (mais à faire une seule fois). Après la levée des plantules, le jardinier dépose du paillis sur l'entre-rang : un déchet vert du moment comme du broyat de tailles d'arbustes à fleurs ou des déchets de gazon. Les jeunes plantes sont éclaircies en deux fois et en gardant les plus belles (8 à 10 cm entre).

**Astuce** : Les carottes ou les panais peuvent être semés à la volée mais le désherbage est moins évident. Par contre, le jardinier peut mélanger les 2 techniques (semis ou volée) en faisant des rangs de 20 cm semés à la volée.



Penser à la tonte gazon (à, ( 0 1 cm) après des semis de carottes ou de panais !

**- Repiquer les choux pommés ou à fleurs achetés en mini- mottes** tous les 50 cm entre et sur le rang. Les différentes variétés de choux-

raves (verts, rouges...) le sont tous les 30 cm. Le décompactage de l'ensemble de la parcelle n'est pas nécessaire, le jardinier ameublit uniquement les emplacements de plantation et ceci d'une profondeur d'un fer de bêche. Les plantes peuvent être protégées des limaces par un pot que l'on enterre de moitié et dont le fond a été coupé.



**Important pour les mois à venir :** en pépinière, le jardinier sème toutes les variétés de choux à repiquer en pleine terre. Il peut le faire aussi en godets de récupération ou sur plaques de semis.

- **Semer ou repiquer pour occuper les espaces vides :** semis de betteraves rouges (Crapaudine, Noire d'Egypte...) ou de navets (blanc, de Nancy...), ou plantation des laitues de printemps.



Les semis naturels de laitues ou de choux sont moins sensibles aux attaques de limaces !

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

- **Semer les courges en godets larges ou sur plaques de semis :**

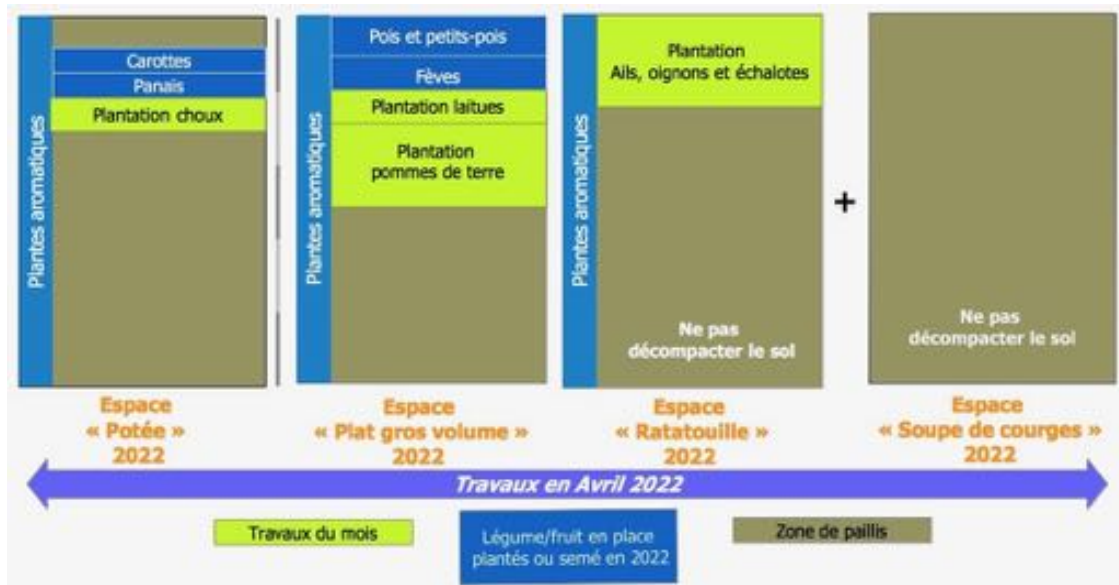
les godets sont remplis au 3/4 d'un mélange de compost et de terre, ou de terreau de semis. Une à deux graines de courges sont semées à une profondeur d'1 cm. Il est préférable de compléter les godets de terreau une fois les fausses feuilles à plat. Les godets sont déposés à l'abri sous tunnel, châssis ou vitres adossées à un mur.



**Important** : le jardinier pourra débuter en mai, mais en semant directement des graines en pleine terre.

**Attention** : mettre une étiquette avec le nom de la variété.

## En résumé : les espaces gastronomiques d'AVRIL à début MAI 2022



## Des incontournables au jardin nourricier : les persils

Deux variétés de persil sont couramment cultivées : le persil plat ou simple (le plus parfumé) et le persil frisé. Ils sont bisannuels. Ils sont produits en sol très fertile à savoir dans un sol léger, frais et très riche en humus. Le persil aime le plein soleil mais donne aussi de bons résultats à la mi-ombre.



Le jardinier peut acheter du persil en godet ; il peut aussi le semer même si la patience est de rigueur ! Le persil est semé à la volée, en bordure, sur un ou plusieurs rangs, en pleine terre, et ceci de mars à septembre. Il peut le faire aussi sur plaque de semis (photo). Ne pas oublier de tasser avec une petite planchette pour que les graines adhèrent à la terre (plombage). La levée demande plusieurs semaines ! Faire tremper les graines durant une journée

engendre une germination plus rapide. Une autre technique : 24 heures au frigo !

Durant l'été, les arrosages doivent être fréquents. Pour faire perdurer le persil, le jardinier doit souvent couper ses tiges.

Les graines peuvent être récupérées et semées la deuxième année de culture sur les tiges florales de 60 à 80 cm. Le semis naturel est souvent plus efficace que celui fait par le jardinier. Les graines se ramollissent tranquillement pendant plusieurs mois avant leur germination au printemps.

Attention, le jardinier peut cultiver du persil sur le balcon dans une grande jardinière. Le plein sud doit être vraiment évité, et les arrosages doivent être très fréquents !

## La pelouse

- **Tondre avec une hauteur de coupe supérieure à 60 mm** ; ce qui évite la prolifération des plantes acaules (sans tige) comme les pissenlits, les plantains ou des pâquerettes. Cependant, les jardiniers peuvent les accepter pour le bien-être de la biodiversité !



- En présence de mousse, **épandre de la cendre blanche** en très faible quantité. **Passer le scarificateur** est aussi une très bonne solution. Les déchets de mousses servent de paillage dans les espaces "Soupe de courges" ou "Ratatouille".

- **Pour la création de nouvelles surfaces à engazonner**, attendre septembre 2022. Ne faire que du regarnissage !

## L'aire de compostage et de valorisation des déchets verts

- **Brasser énergiquement les biodéchets apportés depuis novembre 2021 suite au vidage complet du compostier** .



- **Mélanger les biodéchets de cuisine qui s'accumulent avec du structurant (1/3 par unité de biodéchets)**. Attention, pour les aires de compostage partagé dans un quartier ou en pied d'immeuble, la proportion peut passer de 1 pour 1 pour maximiser l'aération du mélange.

- **Entasser les copeaux de bois, le broyat de déchets de taille et les**



**dernières feuilles mortes balayées** pour une utilisation comme matière structurante. Mettre aussi de côté les boîtes d'oeufs et du carton neutre (sans encre ou plastification) .

## Les massifs et les bordures de plantes

- **Planter les plantes en godets** dans les massifs, les rocailles ou les autres espaces d'ornement en respectant les distances de plantation ... sauf si le sol est gorgé d'eau.



- **Semer à l'abri pour un repiquage ultérieur des plantes horticoles ou sauvages** : achillée, capucine, coréopsis, cosmos, gaillardes, lavatères, lin, oeillets d'Inde, pétunias, reines-marguerites, roses d'Inde, soucis, zinnias

- En avril, narcisses, jonquilles, muscaris ou tulipes sont en fleurs ou sont en fin de floraison, **couper les hampes florales une fois ces plantes à bulbes défleuries**. Après quelques semaines, les feuilles le seront de moitié.

- **Faisons-nous surprendre par ce qui pousse naturellement !**

## 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

**Résultats d'analyse de l'enquête menée en 2021 sur l'impact de la mise en œuvre de la loi Labbé sur les pratiques des jardiniers**

**amateurs !**

Depuis janvier 2019, les produits phytosanitaires Depuis la synthèse sont interdits d'utilisation et de stockage par les jardiniers amateurs (loi Labbé). Deux ans après, la Société Nationale d'Horticulture de France (SNHF), par le biais de son pôle Jardiner Autrement, a souhaité connaître l'impact de la mise en œuvre de cette loi sur les pratiques de jardinage. Il existe 17 millions de jardiniers en France, cependant le profil de ces jardiniers n'est pas connu.

[Lire la suite](#)

## 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 8 au 21 avril, et du 6 au 18 mai (lune descendante) : ce sont plantation, entretien du sol, fertilisation et bouturage.**

- Plantation de plantes vivaces (encore en avril), taille, travail du sol, apport d'amendements et paillage des espaces libres ou libérés avec les déchets verts du moment.

- Plantation au potager : bulbes, pommes de terres, plants légumiers...

**Du 2 au 15 puis du 22 au 29 avril, et du 2 au 15 puis du 19 au 31 mai (lune ascendante et/ou croissante) : ce sont semis et greffage**

- Semis : carottes, panais, épinards, fèves ou petits-pois en pleine terre, ou choux, salades en pépinière...

- Greffage.

## 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 ce début de saison, les moustiques tigres adultes ne sont pas encore au RDV. Les œufs pondus sur les bords des contenants d'eau à la fin de l'été dernier, attendent des journées plus longues et chaudes pour éclore.



## Dispersion mondiale et locale du moustique tigre

Le moustique tigre se déplace très peu de lui-même durant sa vie. En général, il reste dans un rayon de 200 mètres autour de son lieu de naissance car il vole assez mal. Pourtant, le moustique tigre voyage beaucoup. Originaire d'Asie du Sud-Est, il s'est désormais installé sur d'autres continents comme l'Europe.

*Mais alors, commentez-il fait pour devenir l'une des espèces les plus envahissantes au monde ?*

Adaptation aux gîtes artificiels :

Dans son aire d'origine, l'Asie du Sud Est, le moustique tigre dépose ses œufs essentiellement dans des plantes qui retiennent l'eau comme les broméliacées. Le moustique tigre a su s'adapter aux gîtes larvaires artificiels proposés par l'homme : pneus, récupérateur d'eau de pluie, coupelles, puisards, arrosoirs, etc. Dans l'hémisphère Nord, la grande majorité de ses sites de pontes sont artificiels.



### La résistance des œufs :

Les œufs des moustiques tigres sont capables de résister à la dessiccation pendant plusieurs mois. De plus, munis de molécules antigels, les œufs passent l'hiver à l'abri des regards dans les nombreux gîtes artificiels à disposition du moustique.

Grâce à sa capacité à coloniser des gîtes divers et variés, ainsi qu'à la faculté des œufs à résister à la sécheresse et au froid pendant une longue période, la moustique tigre a pu se disperser à travers le monde en utilisant les transports de marchandises venant d'Asie. Ce sont principalement les commerces de pneus usagés et des Lucky Bamboo qui lui ont permis de coloniser également tous les continents du monde.

Après la mer, la terre...



En 2004, le moustique tigre a été détecté pour la première fois en France dans le bassin méditerranéen. Il l'a rapidement colonisé et se disperse désormais vers le nord et l'ouest de la France à l'aide des transports disponibles : poids lourds, voitures, trains, bus, tramways, etc. En effet, les moustiques tigres adultes ont tendance à suivre l'homme et à entrer, avec eux, dans les véhicules. Le moustique tigre est arrivé dans le Bas-Rhin en 2014 et depuis, la liste des communes colonisées ne cesse de s'allonger.

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 Mildiou du Persil

Le champignon ( *Plasmopara nivea* ) est responsable du mildiou du persil. Ce champignon se développe tout au long de la culture, en plein air et sous abri.

#### Symptômes/Dégâts

Des taches chlorotiques apparaissent sur la face supérieure des feuilles. Lorsque la maladie progresse, ces taches s'agrandissent, prennent une forme angulaire et une teinte jaune évoluant vers des nécroses.



[la 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.

## RELAIS, LES ANNONCES EN AVRIL ET MAI 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](mailto: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](mailto: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...

**<http://www.strasbourgcapousse...>**

## **STAGE D'ÉTUDES EN ANIMATION À L'ENVIRONNEMENT - DESPU 12**

Date limite de dépôt des candidatures : 30/06/2022

Emploi [CAP OU BAC PRO MAINTENANCE MATÉRIELS D'ESPACES VERTS](#)

[Ressources logistiques / Parc véhicules et ateliers](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 01/05/2022

Emploi [CAPA - BAC PRO HORTICULTURE / CAPA JARDINIER PAYSAGISTE / BAC PRO AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 01/05/2022

Emploi - [CS ARBORISTE - ELAGUEUR](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 01/05/2022

Emploi - [JARDINIERS-ÈRES](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 30/10/2022

Emploi - [RESPONSABLE ÉTUDES FAUNE, FLORE ET MILIEUX - F/H](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 01/05/2022

Emploi - [CHARGÉ-E D'ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES](#)

[Environnement et services publics urbains / Gestion et prévention des risques environnementaux](#) Ingénieur à Ingénieur principal

Date limite de dépôt des candidatures : 01/05/2022

Emploi - [CHARGÉ DE MISSION DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCONOMIE VERTE](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 24/04/2022

Emploi - [CHARGÉ-É DE PROJET COLLECTE BIODÉCHETS](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 24/04/2022

Emploi - [TECHNICIEN-NE MAÎTRISE D'OUVRAGE - DÉMINÉRALISATION DES COURS D'ÉCOLE](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 10/04/2022

Emploi - [JARDINIERS-ÈRES](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 27/03/2022

**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...>

**Commune de KOLBSHEIM**

Emploi - [Agent d'entretien des espaces verts \(H/F\)](#)

Date limite de dépôt des candidatures : 01/06/22

**SOLenVILLE Strasbourg**

Projet - Vous souhaitez mieux connaître les petites bêtes qui peuplent le sol de

vosre 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](mailto:contact.solenville@gmail.com) ou sur [www.facebook.com/solenville](http://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

### Contacteur le Club et Relais L'INFO

Éric Charton 06 02 38 18 12

[clubrelaisjardinetcompostage@gmail.com](mailto: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](#)