

éKO jardiniers de la Souffel

15
avril
2020



La vie du Réseau

La lettre d'informations sur le jardinage prend son rythme printemps/été de mars à octobre, avec des parutions les 5, 15 et 25 de chaque mois.

Les rendez-vous de la Souffel !

Tout est annulé pour mieux repartir !

Plus d'infos sur : <https://www.kochersberg.fr>



Plantation des
pommes de terre
avec buttage ...



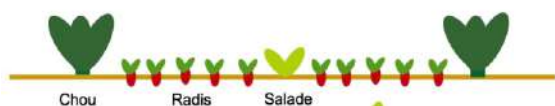
... puis paillage de
tontes de gazon ...



... avec salades ou semis
d'épinard dans l'entre-rang !

Semer ou planter serré mais respecter les distances entre les légumes !

Le jardinier plante 2 choux à feuilles ou à fleurs tous les 50 à 70 cm. Au milieu, il peut repiquer une laitue. Entre la salade et chaque chou, il peut semer des radis roses. Côté distances de plantations, tout est semé ou repiqué tous les 2 à 3 cm. Mais, le jardinier récoltera les radis 21 jours après, la salade après plusieurs semaines et les 2 choux après plusieurs mois. A chaque cueillette, de la place est ainsi faite aux autres légumes qui poursuivent leur accroissement. Les choux sont les légumes principaux. Les salades ou les radis sont des légumes intermédiaires qui doivent être à pousse rapide.



Les travaux au jardin !

Espace "FRUITS et PETITS FRUITS"

Au verger, le jardinier poursuit la planation des fraisières remontants (4 saisons) et des petits fruits en conteneur. Comme tout est en fin ou en pleine floraison, on ne fait rien !



Espace "FEUILLES et FLEURS"

Côté massifs de fleurs, le jardinier poursuit la plantation des bulbes d'été, les dahlias ou les cannas et des plantes de rocaille. Le jardinier sème à l'abri les fleurs estivales en godet (quelques graines), en plaque de semis ou en terre.



Les pucerons attaquent les premières pousses. En présence d'auxiliaires (adultes et larves de coccinelles, larves de chrysopes...), le jardinier ne fait rien. Toutefois, il peut pulvériser le soir une infusion de plantes aromatiques (menthe, mélisse citronnelle, sauge, lavande...), une macération froide de feuilles de rhubarbe ou du savon noir.

Espace "LÉGUMES"

Les journées sont ensoleillées ; le jardinier sème :

- Sous abri en godets, barquettes ou plaques de semis : les plantes à repiquer comme laitues, bettes (poirées ou blettes), betteraves-rouges ou de différentes couleurs, choux, poireaux, courges (concombres, courgettes, potirons, butternuts...), céleris-raves, céleris-branches... ,
- Sous abri et en place : les radis roses ou de différentes couleurs.
- En pleine terre : carottes, épinards, fèves, laitues, navets, panais, persils, poireaux, pois, roquettes ou engrais verts.



C'est aussi le moment de planter ou de repiquer :

- Au chaud : repoter les tomates dans des pots plus grands,
- Sous abri et en place : salades,
- En pleine terre : artichauts, différents types de choux, crosnes, pommes de terre et topinambours.

Cultivez vos légumes, pas les moustiques !

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

Aux alentours du mois de mai et juin, les premiers moustiques tigres vont faire leur retour. Pour vous préparer et limiter son installation, des gestes simples peuvent être mis en place.

Le moustique tigre, qui est-t-il ?

Le moustique tigre est originaire d'Asie du Sud-Est et a su coloniser tous les continents grâce à sa grande adaptabilité. Sous nos latitudes, il est capable de passer l'hiver sous forme d'œuf. Ces œufs sont très résistants et capables de survivre au sec pendant plusieurs mois voir plusieurs années.

Pour le reconnaître :

- Très petit, plus petit qu'une pièce d'un centime !
- Bien contrasté Noir et blanc,
- Ligne blanche sur la tête et le thorax.



Contrairement aux moustiques autochtones que l'on retrouve habituellement chez nous, le moustique tigre pique plusieurs fois et toute la journée. Il est donc responsable d'une forte nuisance. Pourtant, c'est un moustique très discret. On ne se rend compte de ses piqûres que lorsque l'on se gratte... Contrairement aux idées reçues, seules les femelles moustiques piquent. Elles prélèvent du sang car il est nécessaire au développement de ses œufs.

Les moustiques pondent dans ce que l'on appelle des « gîtes larvaires ». Ce sont tous les objets qui peuvent contenir de l'eau stagnante. Après l'éclosion des œufs, les larves vont se développer en 1 semaine dans l'eau pour ensuite se métamorphoser en moustiques adultes.

Les jardins sont les sites favoris du moustique tigre pour se développer car il y trouve des sites de ponte à profusion. Le moustique tigre préfère les gîtes artificiels, c'est-à-dire ceux que vous lui mettez à disposition : fûts de récupération d'eau de pluie, seaux, arrosoirs, coupelles



de pot de fleur, pneus, verres, cendriers, jouets pour les enfants, bâche, etc. et la liste peut être encore longue. En résumé, tout ce qui peut retenir de l'eau est un gîte potentiel.

Pour éviter la prolifération des moustiques dans votre jardin, des gestes simples suffisent.

Il faut éliminer tous les accès à l'eau aux moustiques :

- Couvrir les fûts de récupération d'eau de pluie hermétiquement avec un couvercle adapté ou une moustiquaire et un tendeur. Les moustiques sont très petits, ils trouveront le moindre petit trou pour passer...
- Ranger à l'abri tous les objets du jardin qui peuvent retenir de l'eau après une pluie par exemple, ou les retourner : seaux, brouettes, arrosoirs, jouets, pneus...
- Vider au moins deux fois par semaine les objets qui restent dehors : coupelles, gamelles, abreuvoirs pour les oiseaux.



Lutte contre les moustiques et biodiversité

Il est tout à fait possible de laisser une coupelle d'eau à disposition des insectes pollinisateurs, des oiseaux et des petits mammifères dans votre jardin. Simplement, il ne faut pas oublier de changer l'eau 2 fois par semaine pour couper le cycle de développement aquatique des moustiques.

Pour des raisons économiques et écologiques, de nombreux jardiniers récupèrent l'eau de pluie dans des contenants. Là encore, il suffit d'empêcher les moustiques d'accéder à l'eau en recouvrant le contenant d'un couvercle adapté ou d'une moustiquaire. Attention, il faut garder à l'esprit que les moustiques peuvent passer par les gouttières !



Vous pensez avoir vu un moustique tigre ?

Signalez-le: https://signalement-moustique.anses.fr/signalement_albopictus/

Pour en savoir plus !

Le FACE BOOK animé par Eric :
Jardin et biodiversité en Alsace

Site internet des Missions eaux en Alsace :
<http://www.mission-eau-alsace.org>



CONTACTS:

lesjardiniersdelasouffel@gmail.com

Lydie Vandon

Communauté de Communes du Kochersberg
lydie.vandon@kochersberg.fr

Laurent Mergnac

Mission eau du Bassin de la Souffel
laurent.mergnac@sdea.fr