

Réunion des Jardiniers de France-Pays des Olonnes

Lundi 4 mars 2019

9h45-12h

Présents : 49

Actualités :

- Réunion du 1^{er}-04 : intervention de M.Segretin (enjeux, contexte et techniques à adopter afin d'avoir les bénéfices d'un jardin plein de vie).
- Floralies de Nantes : 39 inscrits. S'inscrire avant la fin du mois.
- Taille fruitiers : un grand merci à Jean Brénager pour son accueil et son cours. Prochain atelier vendredi 8-03 de 10h à 12h. Se garer au pont de Mireille et se diriger à pied vers la forêt d'Olonne, son jardin est sur la droite.
- Fête des jardins d'Angles : dimanche 7-04 de 10h à 18h.
- Taille des rosiers aux serres municipales de la Mérinière le vendredi 7-03 de 14h à 17h et le samedi 8-03 de 10h à 12h et de 14h à 17h.
- Vendredi 29-03, à 20h30, au Havre d'Olonne, en collaboration avec l'APNO, projection du film « Bye,Bye pesticides », avec la participation de trois intervenants.
- Lombri-compost : livraison le vendredi 8-03, à 11h30, chez Jean-Pierre. Venir avec le paiement.

Travaux du mois :

Verger :

- Vaporiser de la bouillie bordelaise (dernière fois) contre la tavelure et de l'huile blanche contre les pucerons, sur les fruitiers. Pas de bouillie sur les pêchers.
- Taille des pommiers et poiriers jusqu'à la fin mars.
- Taille de la vigne normalement en février.

Potager :

Semis sous châssis ou tunnel :

- arroches (épinards) : les pincer quand ils atteignent 50cm.
- bettes à cardes : à couper.
- carottes en primeur : Touchon, Nantaise...
- petits pois : les buter.
- céleri-rave, mesclun, navets, oignons, poireau, radis.

Semis au potager directement :

Chou cabu, chou-fleur, chou de bruxelles, fève, panais, salsifis, scorsonère, persil : tenir humide jusqu'à la levée et éclaircir.

Planter au potager:

- artichauts dédoublés, laisser 2 ou 3 drageons, gratter autour des pieds, mettre du bovisol.
- pommes de terre, topinambours : à la fin du mois.
- pommes de terre de conservation vers le 15-04.
- échalotes
- ciboulette : diviser et replanter.
- Féramole : contre les limaces.

Jardin d'ornement :

Lune montante du 2 au 14 et descendante du 15 au 28.

Apogée le 4, nœud lunaire le 16, Périgée le 19 et nœud lunaire le 28.

Plantation :

On peut planter la plupart des vivaces (lupin, rose trémière, hémérocalle, bergénia, mauve, scabieuse, heuchères, anémones du japon...)

-en zone ombragée : fuchsia rustique, hosta, pervenche, digitale.

-en zone rocailleuse ensoleillée et bien drainée : érigéron, campanule, aubriète, sédum, corbeille d'argent, saponaire,

- les plantes dites à terre de bruyère : azalée, rhododendron, piéris, camélia, hortensia), les arbustes à feuillage caduc (sureau, cornouiller), les clématites.

Nettoyer et diviser graminées et vivaces.

Commencer la plantation des bulbes d'été : lis, crocosmia, glaïeul. Attendre encore pour les dahlias. Replanter au jardin les bulbes forcés ayant fleuri à l'intérieur.

Taille :

Continuer la taille des arbustes à floraison estivale (buddléia, millepertuis, spirée d'été, lavatère arbustive) et les rosiers remontants.

Tailler les rosiers buissons à environ 30 cm, les arbustifs à 1/3 de leur longueur. Retirer le vieux bois et les branches qui s'entrecroisent au centre de la plante. Couper au-dessus d'un bourgeon situé sur l'extérieur de la tige. Sur les rosiers grimpants non remontants la floraison se fait sur les tiges âgées d'un an. Procéder au palissage, attacher les rameaux en les arquant le plus possible pour favoriser la production de fleurs.

Tailler les glycines, bignonnes, clématites d'été. Taille des mimosas et des forsythias après la floraison.

Taille des haies :

Taille de ramification des haies plantées il y a un an pour étoffer la base. Epointer les branches.

Taille d'entretien sur les arbustes bien installés. Suivant si on veut une haie régulière ou libre. La haie régulière peut demander jusqu'à 3 tailles dans l'année fin mai, fin juillet et fin septembre, cela varie en fonction des arbustes et de leur rythme de croissance. La haie libre : la taille permet de garder une certaine harmonie en favorisant les espèces à croissance plus lente et les plus vigoureuses. Les espèces à floraison intéressante seront taillées lorsque les fleurs seront fanées à la fin du printemps et les autres arbustes en fin d'hiver. Tout dépend de l'effet que vous voulez rendre.

Pelouse : débiter la tonte et scarifier si besoin (mousse).

Semis à chaud des annuelles : zinnias, capucines, cosmos, œillets d'Inde, impatiens.

Surveiller les plantes fragiles que vous avez hivernées et retirer les voiles de protection lors des belles journées.

Le sol et nous : naissance, vie et mort (par Thierry Huguet).

Homme-Homo-Humus : l'homme a été traduit à partir de la terre.

Les premiers académiciens, 1694, étaient des jardiniers.

Ambiguïté entre sol et terre : le sol est la formation superficielle de l'écorce terrestre et la terre est le sol que l'on cultive.

Le sol est un milieu vivant complexe : l'écosystème, il naît, il vit, il meurt.

Naissance du sol :

Au début, des roches se sont dégradées : régolithe. Sur terre : atmosphère et eau.

La roche mère subit une érosion physique et chimique. La vie marine conquiert le milieu terrestre. Les laisses de mer se décomposent, enrichissent et colonisent le milieu terrestre. Il se forme une litière, qui en se décomposant, permet la création d'un nouveau sol.

Un sol se crée tous les jours : terril, carrières, coulées de lave.

C'est un milieu très complexe : physico-chimique et biologique.

-composants : le calcaire, l'humus, l'argile et le sable.

-texture : fin ou grossier, collant ou non.

-porosité : air et eau.

La différence entre les sols est dans la capacité à retenir l'eau.

Une bonne terre de jardin : 20% d'argile, 10% de calcaire, 65% de sable, 5% d'humus.

Comment se crée et vit le sol ?

Tout part des éléments biologiques déposés sur le sol. Ils forment la litière : feuilles, débris végétaux, excréments et animaux morts.

Transformation par :

-bactéries

-champignons,

-petits animaux : acariens, collemboles, nématodes, larves diverses (hannetons, cétoines), lombrics.

Les lombrics ont un rôle fondamental dans la production de l'humus et l'aération de la terre ; ils produisent 5 tonnes d'excréments à l'hectare. Ils sont des bio-indicateurs de la qualité des sols.

Un sol n'est pas uniforme : il est structuré de la surface jusqu'à la roche mère. Il y a les sols riches et les sols pauvres.

Vie du sol :

Symbiose 1 : Rhizobium, apport d'azote ; les légumineuses fixent l'azote, peuvent se passer d'engrais et être utilisées comme engrais vert.

Symbiose 2 : mycorhizienne, champignons. Transfert du phosphate vers la plante. 80% des plantes sont mycorhisées.

Attention : le labourage et les récoltes modifient les équilibres. L'ajout de phosphore peut baisser la fertilité des sols.

Des plantes sont des indicatrices du sol.

La mort du sol :

Presque toujours l'homme en est responsable :

-déforestation et surpâturage

-modes de gestion agricoles : labour...

-utilisation abusive d'engrais.

-salinisation des sols due à une irrigation mal contrôlée et qui donnera un sol stérile.

-pollution : cuivre.

-pesticides :

-glyphosate qui tue les plantes, les bactéries et nous.

-metham sodium : biocide, pesticide, herbicide, fongicide.

-cultures hors sol.

Que faire ?

-grande muraille verte.

-forêt de Landes, d'Olonne...

-agriculture respectueuse des sols.

Un grand merci à Thierry Huguet pour son exposé.

Prochaine réunion : le lundi 1^{er} avril.

Penser à faire des boutures et des plants pour notre fête de mai.

