

Réunion des Jardiniers de France-Pays des Olonnes

Lundi 6-11-17

10h-12h

Présents : 64

Présentation des membres du Conseil d'Administration :

Président : Jean-Pierre Besse

Vice-Président : Daniel Blond

Secrétaire : Christine Garcette

Secrétaire adjointe : Marie-Line Retail

Trésorière : Mauricette Caillon

Trésorière -adjointe : Chantal Marin

Responsable informatique : Jacques Perreau

Responsable juridique : Elisabeth Peter.

Démission de Gérard Briet.

Actualités :

-Un questionnaire est remis à chacun au sujet de la fête du 6 mai 2018. Le remplir et le déposer dans la boîte prévue à cet effet.

-Facebook : création d'un compte Facebook afin de favoriser les échanges. Distribution d'un document.

Travaux du mois :

Potager :

-engrais vert : tondre et enfouir.

-pailler les artichauts.

-semenciers : petits pois, fèves, oignons blancs.

-composteur : le remplir de feuilles tombées sauf celles de noyer, catalpa, laurier, conifères, bambou, coquilles de noix et noisettes pilées.

Ornement :

-lune : les 6-10-21-25, éviter de jardiner.

-brun du pélagonium est dû à un papillon de mars à octobre ; en prévention, pulvériser du purin de fougère ou de tanaisie et en répulsif de l'ail.

-plantation :

-bulbes à floraison printanière.

-vivaces résistantes : cyclamens, hélébores...

-rosiers.

-arbustes d'ornement

-nettoyer les massifs

-diviser les touffes de vivaces.

-déterrer les bulbes d'été : dahlias, glaïeuls...

-mettre les feuilles mortes au pied des haies et dans les massifs.

-protéger les plantes frileuses.

- mettre des cailloux sous les pots.
- installer mangeoires et gîtes pour les oiseaux.

Intervention de M.Benoit, de la société « Au bio jardin ».

Comprendre son jardin, sa terre, que planter, comment l'entretenir, les erreurs à ne pas faire...

La France est la première consommatrice de pesticides au m2. On en retrouve dans les légumes, les fruits, les cours d'eau...

A partir de 2019, plus de vente de produits chimiques aux particuliers.

Une terre morte est due à une mauvaise pratique agricole, à une mauvaise gestion de l'eau, à une pollution des sols et au réchauffement climatique.

Des sols sains sont indispensables. Il faut réfléchir à de nouvelles méthodes, favoriser les insectes, les microbes, les champignons, tout ce qui vit à 15cm. Ne pas bêcher plus profond.

Il faut un amendement organique créé par les insectes.

L'engrais n'est efficace que si le sol est sain et si on en met trop, on tue les insectes, la vie organique.

Il faut renforcer les plantes qui se débrouilleront toutes seules.

Au bio jardin :

- favoriser le processus naturel.
- tenir compte du milieu.
- protéger et nourrir la plante toute l'année.
- favoriser la bio diversité.
- utiliser les produits adéquats.
- faire un planning de nourriture.

Emplacement de plantes :

- plantes adaptées à l'ambiance, au climat.
- protéger l'existant.

Le sol :

- sa texture.
- PH acide, basique ou neutre.
- s'il est riche ou pas en matière organique.
- S'il contient du calcaire, de l'argile, du sable et de l'humus, c'est un sol parfait.
- trop d'argile : la terre colle.
- trop de calcaire : la terre est friable.
- trop de sable : cristaux.
- trop d'humus : terre noire, riche.

Test de la bouteille :

Mettre de la terre dans une bouteille ; la remplir d'eau. Au fond on verra le sable, puis le calcaire, l'argile et l'humus. Une bonne terre c'est 25-25-25-25.

Terre acide :

Verser du vinaigre blanc dans un seau avec un peu de terre ; si ça mousse elle est trop acide.

Mettre de la chaux : 10kg à l'are.

Cette terre convient aux plantes de terre de bruyère.

Terre argileuse :

Avantage : elle retient l'eau.

Inconvénients : elle est difficile à travailler, le réchauffement est plus long, elle a une forte teneur en eau et craint le gel.

On peut l'améliorer avec du sable de rivière et un amendement organique.

Couvre-sols :

-le carton pas traité empêche les mauvaises herbes de pousser.

-la pelouse est pleine d'azote et pas bonne pour les fruitiers.

-les aiguilles et les écorces de pin sont trop acides.

-la paille est bonne.

Ne pas couvrir trop tôt car sans lumière la plante jaunit. Jusqu'à -2 elle se débrouille.

Elle a besoin de lumière, d'oxygène et de nourriture.

Solutions :

-purins.

-purin de feuilles de rhubarbe contre les pucerons.

-ail contre les mauvaises herbes.

-PBI (protection biologique intégrée) : nématodes, phéromones, pièges...

Nos remerciements à M.Benoit pour sa conférence.

Prochaine réunion le 4 décembre à 9h45.

Christine Garcette