

# Réunion des Jardiniers de France-Pays des Olonnes

Lundi 2 décembre 2019

9h45-12h

Présents : 49

## Actualités :

- un carnet pour les questions est disponible à l'entrée.
- 2<sup>ème</sup> sortie champignons : une dizaine de personnes. Penser à prendre des photos.
- sortie Maulévrier : reportée au 4 juin, le potager n'ouvrant pas avant le 1er juin.
- restaurant : « l'Estaminet » à Port-Olonna le samedi 8 février ; inscriptions en janvier.
- fête des jardiniers : dimanche 3 mai ; prévoir plants, arbustes, graines...

## Travaux du mois :

### Jardin d'ornement :

- rentrer les plantes fragiles à l'humidité, leur résistance au froid étant plus faible.
- paillage recommandé, les précipitations importantes tassent la terre et lessivent le sol.
- récupérer les eaux de pluie pour l'arrosage des plantes d'intérieur et baigner les orchidées.

### *-plantations à racines nues :*

Le système racinaire doit être souple, ramifié et bien réparti.

Lors de l'achat, protéger les racines du dessèchement ou du froid pendant le transport en remorque. Si vous ne plantez pas le jour même, mettre en jauge.

Le trou de plantation dépend du système racinaire qui doit faire 50cm en tout sens minimum.

1 : décaper l'herbe.

2 : trier la terre, les 30 premiers cm d'un côté, la suite d'un autre côté, en enlevant pierres et racines.

3 : apporter, sur chaque tas, du compost bien mûr et du sable grossier si besoin.

4 : à la fourche bêche, décompacter le fond du trou.

5 : rafraîchir les coupes des racines, c'est l'habillage.

6 : le tuteurage est indispensable pour les arbres en tige. Enfoncer le tuteur qui doit arriver en haut de la tige, légèrement décentré dans le trou.

7 : la bonne profondeur de plantation est le niveau du collet (point de greffe) ; mettre un outil en travers du trou pour le vérifier.

8 : remplir le trou avec la terre du premier tas mélangé au compost en tassant au fur et à mesure avec le talon puis avec le second tas, terminer le remplissage en faisant une cuvette pour le premier arrosage qui doit être copieux. Les arrosages suivants se feront à partir du démarrage de la végétation et régulièrement la première année.

9 : attacher la plante au tuteur dans serrage excessif.

### Vergers :

- Enlever les fruits pourris sur et sous l'arbre fruitier.
- enlever les feuilles mortes à cause de la tavelure sur les pommiers.
- enlever la mousse.
- traiter à la bouillie bordelaise et à l'huile pour les pucerons.
- la taille de la vigne se fait fin février.

### Potager :

- Ameubler la terre en surface.
- épandre du fumier ou du compost.
- aérer cabanes, serres, châssis.
- semencier les fèves, les petits pois.
- planter les pommes de terre sous abri.

- enlever les herbes indésirables.
- ne pas laisser la terre nue.

### **Le compost :**

Le compostage est un procédé de transformation biologique des matières organiques, en présence d'eau et d'oxygène. Une fermentation s'opère : des micro-organismes transforment les déchets pour former, après maturation, du compost : un produit stabilisé, hygiénique et riche en humus, fort utile au jardin.

### Que peut-on composter ?

- déchets de cuisine : épluchures, fruits et légumes abîmés, coquilles d'œuf, marc de café, filtres en papier, coquilles de noix et de moules bien concassées qui aéreront le compost, peaux d'agrumes dispersées, restes alimentaires divers...
  - déchets de jardin : gazon tondu, feuilles exemptes de maladie...
  - déchets de maison : cendres de bois, papier journal, bouquets fanés, sciures, mouchoirs en papier...
  - plus difficile : déchets de taille et de branchages, noyaux, os, trognons de chou, carton épais.
- Ne pas y mettre : plastiques, verres, métaux...

### Comment faire son compost ?

-En tas : dans un coin éloigné et discret, empiler simplement les déchets dans un coin. Faites des tas, retourner les régulièrement pour activer la fermentation. L'arrosage naturel et la large surface pour l'oxygénation seront vos avantages.

-En bac : utiliser un composteur ; il réduit l'encombrement en privilégiant la hauteur et améliore l'esthétique. Mais ne pas l'oublier. Le poser à même la terre ou sur du carton non peint, à mi-ombre mi-soleil. Il doit sentir le sous-bois.

### Pour un compostage réussi :

- Mélanger entre eux les différents déchets organiques.
- aérer et brasser le mélange pour favoriser l'action des micro-organismes.
- veiller sur l'humidité et arroser si besoin.

Il faut compter entre 3 et 5 mois pour qu'un compost soit bien décomposé et riche en humus. Avec un bac on prend le compost par le bas. On peut le tamiser.

### Intérêt d'apporter du compost ?

- Il apporte de l'azote, du potassium et du phosphore ainsi que d'autres minéraux et oligo-éléments. Il ne brûle pas les racines des plantes et libère ses éléments nutritifs lentement et progressivement.
- Il équilibre les sols : il allège les sols lourds et argileux et en améliore le drainage et il permet aux sols sableux de mieux retenir l'eau et les nutriments.
- Il favorise la vie du sol.
- Utilisé comme un paillis, il cumule les avantages de l'amendement et celui du paillage. Il protège le sol du froid en hiver, de la chaleur et de la sécheresse en été et au printemps il aide le sol à se réchauffer plus vite en absorbant l'énergie solaire.

### Comment l'utiliser ?

- répandu en grosses poignées au pied de toutes les plantes de massifs, de bordures...puis incorporé superficiellement par griffage (3kg par m<sup>2</sup>).
- surfaçage des plantes en pot : remplacer 2cm de vieux substrat en surface par du compost.

- étalé en couche de 3 à 5 cm comme un paillage sur un sol biné et désherbé, au pied des arbustes, des rosiers, des arbres fruitiers, des vivaces.
- au potager, répandu et griffé au pied des légumes gourmands ou incorporé au sol avant les plantations.
- mêlé à la terre de jardin lors des plantations (1/4 de compost, 3/4 de terre).
- pour fabriquer du terreau : 1/2 de terre de jardin, 1/4 de compost, 1/4 de sables de rivière si la terre est lourde ; ou 2/3 de terre de jardin et 1/3 de compost si la terre est légère et friable. On peut enrichir avec de l'engrais organique, sang séché, corne broyée...
- pour améliorer les sols lourds, sableux ou pauvres.
- pour nourrir le gazon après scarification.

### Quand l'apporter ?

Il peut être utilisé tout au long de l'année.

### **Le site :**

Présentation des différentes rubriques. Ne pas oublier de regarder celle sur les techniques !

**Prochaine réunion le 6 janvier.**

*Christine Garcette*