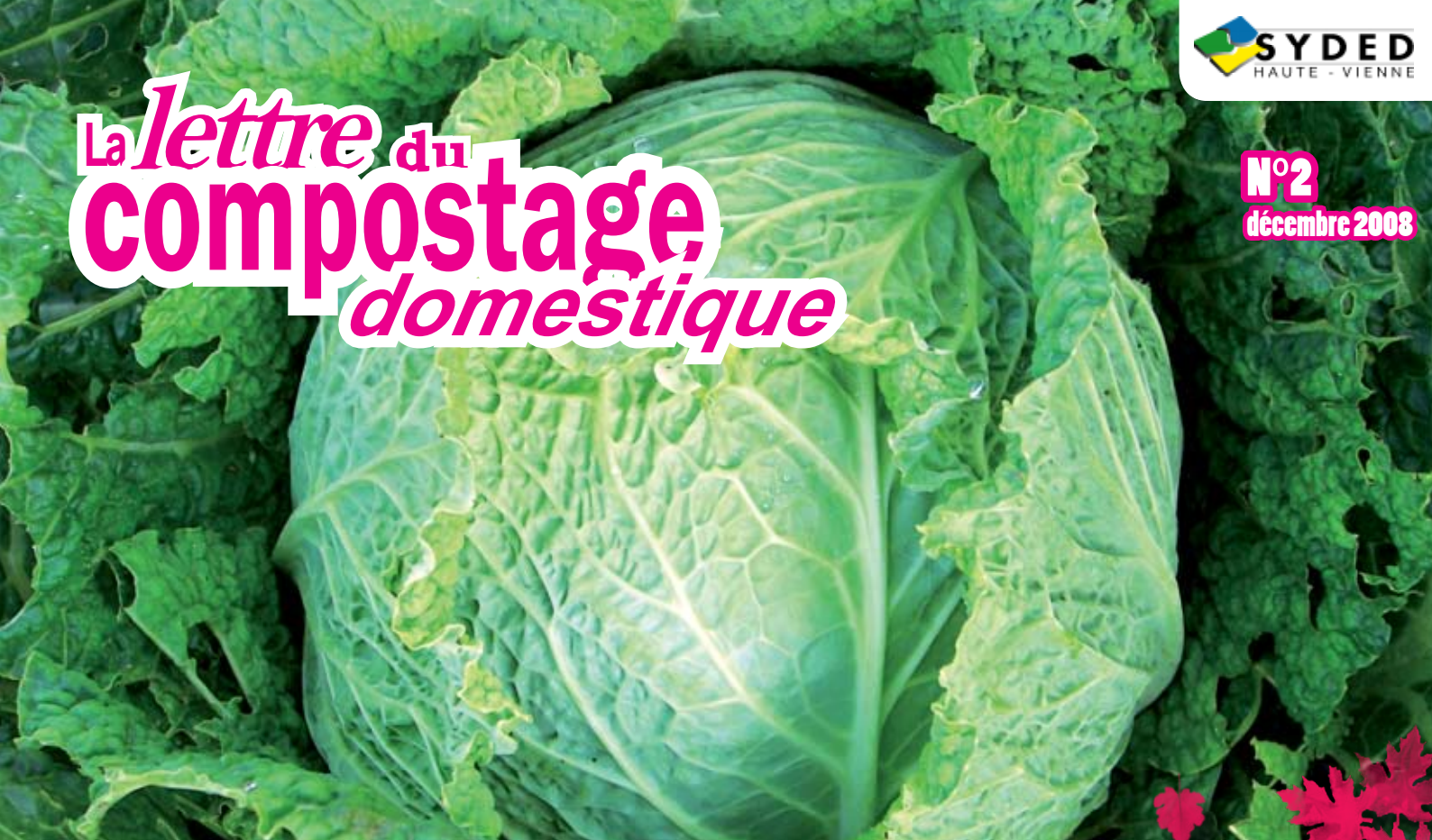


La lettre du compostage domestique

N°2
décembre 2008



Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires dans nos jardins

Page1

Le composteur du SYDED

Page2

Les règles d'or pour réussir son compost

Pour récupérer votre compost

Bien utiliser votre compost

Page3

Astuces, que faire des feuilles mortes

Page4

Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires dans nos jardins



Vous n'êtes pas obligé d'acheter des produits phytosanitaires pour traiter vos arbres, vos plantes ou encore vos fleurs. Vous pouvez fabriquer du purin (fermentation des plantes dans de l'eau à température ambiante) ou des décoctions (ébullition de plantes fractionnées dans de l'eau et maintien à température pendant un certain temps). Beaucoup connaissent le purin d'ortie qui, selon sa dilution, peut être utilisé comme un insecticide, comme fertilisant ou encore comme activateur de compost. Mais il en existe une multitude d'autres moins connus du grand public. Contre les maladies cryptogamiques du sol et du feuillage (la rouille, la maladie des taches noires sur le rosier, la moniliose, la cloque du pêcher, le botrytis et le mildiou) vous pouvez réaliser une décoction de prêle.

Description de la prêle :

Plante cryptogame vasculaire, à tige creuse et à épis terminaux, qui croît dans les endroits humides, appelé aussi queue de cheval, queue de rat (source : le Petit Robert).

Préparation de la décoction :

Faire bouillir 1 kg de tige de prêle finement coupé dans 10 litres d'eau pendant 30 min et laisser reposer 12 heures avant utilisation.

Utilisation de la décoction :

Diluer cette préparation cinq fois. Pulvériser votre préparation le matin sur le sol et la plante pendant la période à risque. Renouveler cette opération 3 jours de suite.

Le composteur du SYDED :

1. Poser tous les panneaux à plat sur le sol.



2. Faire glisser les tiges dans les charnières. Mettre les 2 tiges avec des œillets à côté l'une de l'autre.

3. Rabattre 2 grandes parois et 2 petites parois puis mettre le composteur debout.



4. Mettre en forme le composteur

5. Glisser la dernière tige.




6. Lever légèrement les 2 tiges avec les œillets. Mettre le couvercle dans les 2 œillets.




7. Le composteur est prêt à être utilisé.

Vous pouvez commencer à le remplir en respectant 3 règles d'or :

 Mélanger les déchets carbonés dits bruns avec les déchets azotés dits verts

 Surveiller l'humidité : un compost trop humide pourrit et un compost trop sec ne se décompose pas.

 Aérer votre compost toutes les semaines en le mélangeant avec un bâton ou une fourche. Le compostage est un processus aérobie : Si vous n'aérez pas, vous ne compostez pas

Déchets azotés :

- Les épluchures de légumes et de fruits
- Les tontes
- Les bouquets de fleurs
- Les plantes d'intérieur non malades

Déchets carbonés :

- Feuilles mortes
- Branchages
- Paille et foin
- Sciures
- Copeaux de bois

Pour récupérer votre compost :

Votre compost est prêt en théorie au bout de 6 mois minimum. Cependant, dans la pratique, votre compost est souvent mûr au bout d'un an. 3 manipulations suffisent pour récupérer le compost :

- 1** Lever 1 tige
- 2** Ouvrir la petite paroi du bas
- 3** Le compost peut être récupéré à l'aide d'une fourche. Répétez cette opération avec les 3 autres tiges afin de pouvoir récupérer facilement le compost

Remarque : si une tige est enlevée entièrement, un pan entier de composteur peut alors être ouvert. Il peut être alors plus simple de récupérer le compost, si vous en produisez de grandes quantités.



Bien utiliser son compost :



Vous pouvez utiliser votre compost dans votre jardin et dans vos jardinières. Attention, il ne faut jamais remplir vos pots de fleurs avec du compost. Il faut

toujours le mélanger avec de la terre. Vous pouvez également l'utiliser pour entretenir vos pelouses mais pensez à le tamiser.

Astuces : que faire des feuilles mortes ?



Pour obtenir un compost de qualité, il faut bien mélanger les matières carbonées et sèches avec les matières azotées et humides en quantité égale. Or, au printemps, on génère beaucoup de déchets azotés (tontes, épluchures de légumes et de fruits) et à l'automne, beaucoup de déchets carbonés (feuilles mortes et tailles). En résumé, au printemps, on manque de déchets carbonés et à l'automne de déchets azotés.

Mais, il existe une astuce : vous pouvez stocker vos feuilles mortes dans un parc grillagé que vous pouvez fabriquer facilement. Ainsi, au printemps quand vous viderez votre bioseau de déchets de cuisine dans votre composteur, vous pourrez y ajouter un bioseau de feuilles mortes. Vous réaliserez alors le parfait régime alimentaire indispensable aux micro-organismes qui décomposent vos déchets.

Fabrication du parc grillagé :

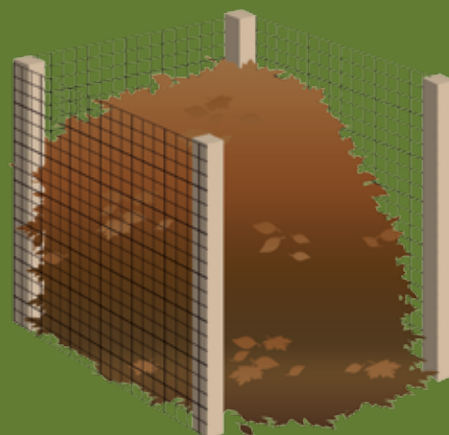
- Fourniture : 4 piquets de clôture de 1m50 de haut, 4 m de treillis quadrillé de 1m de haut avec des trous de 1 à 1,5 cm.

- Réalisation :

planter vos piquets de manière à obtenir un carré de 1m x 1m au sol.

Fixer votre treillis sur les piquets à l'aide de clous.

Votre parc est prêt.



Vous pouvez également utiliser les feuilles mortes en paillage dans votre jardin aux pieds de vos carottes par exemple.



Ecrivez-nous :

Pour le prochain numéro, envoyez nous vos techniques de compostage, vos astuces pour réussir votre compost et vos astuces de jardinage à l'adresse suivante :

SYDED - "Opération compostage"
19 rue Cruveilhier - BP 13114 - 87031 Limoges cedex 1

ou par mail : contact@syded87.org

