

## *La lettre des Jardiniers de France en Essonne*

*N°3 7 mars 2016*

### *Quels « engrais naturels » pour quelles plantes ?*

*La cendre des feux de cheminées est une bonne source de potassium (composition : 0-7-12, c'est-à-dire pas d'azote, un peu de phosphore et beaucoup de potasse), mais aussi de calcium et de magnésium. Elle est donc très utile pour le développement des racines, des fleurs et des fruits.*

*Attention, le bois utilisé doit être non traité, sinon certaines matières toxiques se retrouvent dans les cendres.*

*La cendre est aussi un anti-escargot et un anti-limace efficace car une barrière de cendre de bois entre vos rangs de légumes et vos parterres de fleurs les empêche de passer.*

*« De plus la potasse et la soude contenue dans la cendre brûlent leurs mucus. La cendre qui est très rugueuse embourbe ce mucus qui ne glisse plus. C'est le moyen que j'utilise depuis toujours au jardin, je m'en suis presque totalement débarrassé au fil des ans ».*

*Merci à Alain de cette information suite à la lettre n°2 de la semaine dernière.*

*La terre de taupinière est riche, grumeleuse et aérée. Ramassez donc cette terre, vous l'utiliserez en mélange avec du terreau ou de la terre de jardin pour repoter vos plantes. Elle donne d'excellents résultats pour les plantes d'intérieur. Elle vous évitera l'achat d'engrais.*

*Les orties sont riches en azote et seront très utiles pour toutes les plantes à feuilles. Utilisez les feuilles et les tiges pour pailler vos salades et vous serez étonnés du résultat. Faites de même pour vos plantes d'ornement à feuilles décoratives. Vous pouvez aussi faire tremper feuilles et tiges dans un seau d'eau de pluie pendant une dizaine de jours. Arrosez ensuite avec ce liquide dilué à 10%. L'ortie renforce les défenses des plantes, elle favorise une croissance harmonieuse, elle stimule les capacités d'autodéfenses aux attaques des parasites.*

*Nous pourrions abordés une autre fois l'usage des macérations, infusions et décoctions de plantes utiles au jardin.*

*Les feuilles mortes produisent un terreau de feuilles très riche et apprécié des plantes. A l'automne lorsque vous avez beaucoup de feuilles humides, entassez-les à l'ombre pour les laisser se décomposer pendant un an, ce qui est assez long. Pour accélérer cette décomposition broyez les feuilles, si vous n'avez pas de broyeur, étalez-les sur votre pelouse et passez la tondeuse. L'herbe humide mélangée aux feuilles leur apportera l'azote nécessaire au démarrage de la décomposition. Si vous n'avez pas de pelouse, demandez à votre voisin un sac de tonte, sinon allez cueillir des feuilles d'orties dans le bois voisin et vous les mélangez avec les feuilles. A l'automne suivant vous aurez un bon terreau pour vos parterres de fleurs ou de légumes.*

*Les engrais verts sont, en général, des plantes fourragères que l'on sème en automne et que l'on fauche au début du printemps, laissées sur le sol qu'elles protègent, elles se décomposent rapidement en améliorant la structure de la terre qui ne restera pas nue tout l'hiver.*

*La décomposition des engrais verts apporte, à votre terrain, des matières organiques et de l'azote améliorant ainsi la structure de votre sol. En plus, ces plantes vont freiner la prolifération des herbes indésirables en occupant l'espace pendant plusieurs mois*

*Le BRF (bois raméal fragmenté) ou broyat de jeunes branches est utilisé en paillage et sa décomposition régénère les sols. La terre devient plus fertile, plus vivante, la faune et la flore du sol se développent plus et plus rapidement. L'humidité du sol est mieux conservée, d'où des arrosages moins fréquents.*

*Il ne faut pas oublier le compost, mais cela fera l'objet d'une nouvelle lettre d'informations.*

*M W*