

En partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne
et la Société d'histoire naturelle d'Autun

www.bourgogne-nature.fr

**RECYCLAGE.** Il est un adage qui dit "rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme !"

Une petite louche de cendre ?

Si le chauffage au bois est en pleine expansion, les cendres, elles, sont beaucoup moins populaires. Pourtant elles ont leur place au jardin, voir à la maison.

En cette fin d'année, rien de tel qu'une belle soirée au coin du feu... Une flambée réchauffe non seulement la maison mais aussi les cœurs. C'est parfois l'occasion de cuisiner des pommes de terre en papillote ou de faire griller des châtaignes. Mais passés ces moments agréables, que faire de ces cendres qui s'accumulent tout au long de l'hiver ? Ne les jetez pas à la poubelle, ces résidus de combustion des bois non traités peuvent être bien utiles !

Les cendres de bois sont riches en sels minéraux, principalement du calcium sous forme de chaux, mais aussi de la silice, de la potasse, du magnésium et du phosphore. Cette composition permet d'utiliser les cendres pour différentes tâches, que ce soit dans la maison ou

le jardin. Nos aïeux en profitaient pour faire de la lessive. Ils portaient à ébullition 1,5 litre d'eau et y mélangeaient un verre de cendres tamisées. Après deux jours de macération, ils filtraient le liquide à l'aide d'un linge pour qu'il ne reste plus de particules grises. La lessive, complètement inodore, était alors prête à être utilisée. Ce mode de fabrication est remis sur le devant de la scène de nos jours. Toutefois, bien qu'écologique dans sa conception, cette lessive rejette de la potasse. Étant très basique (le contraire d'acide), il faut manipuler cette lessive avec des gants.

De même si vous man-

quez ponctuellement de liquide vaisselle, vous pouvez mélanger une poignée de cendres à un petit volume d'eau. Frottez la vaisselle avec cette mixture grise et rincez. En revanche, bien que très dégraissantes, les cendres ne sont pas anti-bactériennes.

Au jardin, les cendres tamisées et froides sont recyclées de diverses façons. En règle générale, il vaut mieux étend

Les cendres trouvent une deuxième vie, à la maison comme au jardin

partout plutôt que d'en mettre beaucoup sur une petite surface, ce qui évite d'asphyxier la terre ou le compost.

La pelouse profite d'un apport d'environ deux poignées par mètre carré pendant l'hiver. Cela favorise l'action des micro-organismes et des lombrics, qui, en aérant le sol, évitent la prolifération de la mousse (qui préfère les sols tassés).

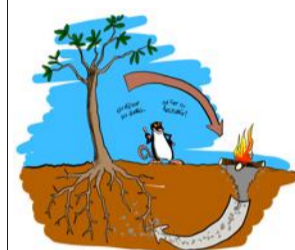
Au potager, les cendres améliorent la structure de la terre et l'enrichissent en sels minéraux. Les légumes, arbres fruitiers et rosiers apprécieront cet apport à l'exception des plantes dites "de terre de bruyère". En effet, les Azalées,

Rhododendrons, Camélias ou encore Myrtilles poussent sur un sol acide. Il ne faut donc pas rendre la terre alcaline (basique) en y ajoutant des cendres.

Toujours au

jardin, vous

À SAVOIR



PRÉVISION Pensez dès maintenant à garder quelques sachets de cendres froides et tamisées en prévision pour le printemps prochain. Elles seront les bienvenues lors de vos plantations potagères, au pied des fruitiers et des rosiers.

vous pouvez placer un petit "cordon" de cendres autour de vos salades. Très bon répulsif anti-limaces et escargots, la poudre grise perd par contre cette propriété par temps de pluie.

Vous pouvez aussi jeter une poignée de temps en temps dans votre compost. Cela l'enrichira en sels minéraux et améliorera sa structure au même titre que la sciure et les déchets potagers. Mais gare aux excès qui risqueraient d'asphyxier votre compost.

Les cendres trouvent donc une deuxième vie, à la maison comme au jardin. En les utilisant avec parcimonie, elles structurent le sol et sont donc vraiment bénéfiques aux plantes.

ÇA C'EST BEN
NATUREL, COMME
LESSIVE!



UNE SORTIE DÉCOUVERTE

Faune d'ici, faune d'ailleurs

En 2012, les ateliers de découverte scientifique et naturaliste ont fait partie intégrante du programme scolaire des collèges de Liernais et Saulieu. Mené en partenariat avec le Parc naturel régional du Morvan et la Société d'histoire naturelle d'Autun, ce projet a permis aux élèves d'appréhender la Nature qui les entoure d'une tout autre manière. Pour conclure ce projet mené sur une année, les élèves ont pu découvrir les mystères et les problèmes de la faune sauvage au-delà des frontières bourguignonnes, lors d'une sortie le 22 novembre dernier au Muséum national d'histoire naturelle à Paris. Rendez-vous fixé lors des 8^e Rencontres Bourgogne-Nature en septembre 2011 avec des herpétologues du Muséum, entre la Grande galerie de l'évolution, la zoothèque, le vivarium, l'animalerie, les élèves ne sont pas prêts d'oublier dans leur quotidien cette journée unique et riche d'enseignements sur les traces de Buffon.



OBSERVATION

Inventoriez les oiseaux d'hiver !

Profitez de la venue d'oiseaux aussi divers que variés à votre mangeoire pour noter vos observations. Ces données participent à l'inventaire des oiseaux d'hiver (du 1^{er} décembre 2012 au 31 janvier 2013) en région et au niveau national. mésange charbonnière, mésange bleue, sittelle torchepot,...

Profitez de les observer depuis votre fenêtre pour noter leur présence sur www.bourgogne-nature.fr (E-Observations). N'oubliez pas de noter également d'autres oiseaux que vous auriez pu observer durant cette période hivernale et non forcément à proximité de chez vous. Ces informations contribuent toutes à l'inventaire des oiseaux d'hiver !