

Qu'est-ce que le compostage?	р3
Pourquoi composter?	р3
A chacun sa façon de composter	p 4-5
Pour bien commencer	p 6
Le compostage selon les saisons	p 7
Que peut-on composter?	p 8-9
Les animaux du compost	p 10-11
Les clés de la réussite	p 12
A chaque problème des solutions	p 13
Composter avec plusieurs composteurs	
Comment récupérer son compost?	p 14
Comment utiliser son compost?	p 15
Les techniques de jardinage au naturel	p 16 à 1
Les plantes amies du jardin	p 20 à 2

Le compostage est une réaction biologique naturelle de dégradation de la matière organique, en présence d'oxygène et d'eau, par l'action de micro-organismes et d'insectes présents dans le sol. C'est la même réaction qui produit l'humus en forêt. Le compost obtenu restitue au sol la matière organique et les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des plantes.



POURQUOI COMPOSTIERE



Composter c'est **ÉCONOMIQUE**:

- limite les arrosages du jardin
- économise l'achat de terreau, d'engrais et de produits phytosanitaires
- réduit de 30% à 50% les déchets dans les poubelles

Composter c'est **ÉCOLOGIQUE**:

- améliore la santé des plantes
- augmente la production du potager
- protège les plantes des parasites
- favorise la faune utile du jardin : hérisson, coccinelles...

Composter c'est PRATIQUE:

- évite les trajets à la déchèterie
- limite la sortie des poubelles
- élimine la plupart des mauvaises odeurs de la poubelle



A CHACUN SA FAÇON DE COMPOSTER...

Que vous habitiez en appartement ou en maison individuelle, avec un grand jardin, un plus petit ou pas de jardin du tout, il y a toujours une façon de composter! Le principe est le même : nourrir les micro-organismes et les insectes du sol qui, en échange, vont produire un amendement organique naturel.



LE COMPOSTAGE EN TAS

Adaptée aux grands terrains, cette technique consiste à regrouper les déchets organiques à même le sol, afin de former un tas d'une hauteur de 0,5 à 1,5 m.

AVANTAGES:

pas de contrainte de volume, demande peu d'entretien, simple et économique

INCONVÉNIENTS:

exposé aux intempéries (gel, sécheresse, pluie ...), décomposition plus lente, esthétisme

DANS UN LOMBRICOMPOSTEUR

C'est la solution pour les personnes souhaitant composter mais ne disposant pas de jardin! Grâce à un lombricomposteur acheté dans le commerce ou simplement fabriqué par vos propres soins à partir de caisses de rangement et de vers de compost, ce dispositif permet de composter vos déchets de cuisine à l'intérieur de votre habitation ou sur votre balcon sans désagréments (pas d'odeurs, pas d'invasions d'insectes...).

Pour plus d'informations sur le sujet, n'hésitez pas à prendre contact avec la Communauté de Communes du Saulnois au 03 87 05 11 11 .



DANS UN COMPOSTEUR

Qu'il soit en bois ou en plastique, acheté dans le commerce, à la Communauté de Communes ou fabriqué par vos soins, le composteur est l'allié indispensable des petits et moyens jardins.



peu soumis aux aléas climatiques, décomposition plus rapide, plus esthétique

INCONVÉNIENTS:

volume limité, demande un minimum de gestion



→ POUR OBTENIR UN COMPOSTEUR :

Vous pouvez fabriquer vous même votre composteur à l'aide de 4 palettes et de fil de fer. Il suffit simplement d'assembler 3 palettes en U avec le fil de fer. La 4ème palette doit rester mobile pour avoir accès à l'intérieur du composteur. Prévoyez une planche ou une bâche étanche pour couvrir votre composteur.



La Communauté de Communes du Saulnois vous propose des composteurs en bois de 400 et 800L à des tarifs préférentiels.

RENSEIGNEMENTS AU 03 87 05 11 11.





QUAND?

Il est préférable de commencer le compostage au printemps ou en été, lorsque la faune de la décomposition est la plus active.

Si vous débutez à des périodes plus fraîches, il vous faudra être plus patient car la dégradation de la matière organique sera plus lente.

٥Ù?

Les animaux décomposeurs du sol doivent pouvoir accéder facilement à votre composteur. Le composteur doit donc être **installé sur le sol**. Cependant, pour augmenter la durée de vie de votre composteur, il est préférable de disposer les 4 pieds de votre installation sur des dalles.



REMÈDE ANTI RONGEURS: Si vous craignez une intrusion de rongeurs, vous pouvez grillager la base de votre composteur, ou alors le placer sur des dalles, en veillant à les espacer d'environ 1 cm pour permettre les indispensables échanges avec le sol.

Idéalement, installez votre composteur :

dans un **endroit semi-ombragé** et à **l'abri du vent** afin limiter le dessèchement sur une **surface plane** afin d'éviter les zones d'accumulation d'eau

à **proximité de la maison** pour pouvoir y déposer les déchets de cuisine facilement

ASTUCE

Placez une première couche de petits branchages et de brindilles au fond du composteur avant de déposer les premiers déchets : cela permettra une bonne aération et favorisera la montée de la faune du sol dans votre composteur. Les animaux du compost se réveillent. Il est temps de vérifier que le contenu de votre composteur est assez humide (arrosez-le au besoin) et de brasser les matières pour aérer et relancer le processus du compostage.

Conseil : tamisez le compost de l'année précédente et utilisez-le en mélange pour vos semis. L'activité de décomposition est à son maximum. Attention cependant au soleil qui dessèche le compost : surveillez bien l'humidité des matières en décomposition.

Conseil: pensez à bien diversifier vos apports, en ajoutant vos déchets de cuisine et vos branchages à vos tontes de pelouse.

La décomposition **a** commence à ralentir.

C'est aussi le moment

des feuilles mortes : vous pouvez en stocker une partie pour les mélanger aux autres déchets tout au long de l'année afin d'apporter des matières carbonées.

Conseil: fermez bien le couvercle du composteur. Pensez à la technique du paillage (voir p 16) pour protéger vos sols de l'hiver.

Avec les grands froids, votre composteur rentre en hibernation et

la dégradation se fait au ralenti. Vous pouvez sans problème continuer à déposer vos déchets de cuisine et vos feuilles mortes stockées.



QUE PEUT-ON COMPOSTER?

Certains éléments peuvent être incorporés sans réserve dans le composteur alors que d'autres sont plus délicats et méritent quelques précautions lors de l'introduction.

Il y a autant de recettes de compost que de personnes qui compostent : c'est à chacun de tester l'efficacité de certains apports.

LES DÉCHETS À METTRE DANS LE COMPOSTEUR



DÉCHETS DE CUISINE:



Fruits, légumes, épluchures Restes de repas : pain, fromage, pâtes... Coquilles d'œuf écrasées Marcs de café, thé et tisanes avec filtres

DÉCHETS DE LA MAISON:

Mouchoirs et essuie-tout Carton et cartonnettes non imprimés (carton brun, boîtes d'œufs ...) Fleurs fanées et déchets de plantes

DÉCHETS DU JARDIN:



Feuilles mortes et écorces Tontes de gazon, paille et herbes diverses Tailles de haies broyées ou fragmentées* Restes de cultures

* Pour broyer efficacement les petits branchages, faites simplement un tas sur le sol et passez la tondeuse dessus.

LES DÉCHETS DÉCONSEILLÉS

Restes de viande et de poisson

Sauces, graisses et huiles

Déchets végétaux grossiers (diamètre > 2cm)

Mauvaises herbes montées en graine

Plantes malades ou traitées chimiquement

Papier glacé

Noyaux, os, coquilles de noix, pistaches...

(si non broyés)

Tailles de résineux (thuyas, cyprès...)

L'important est de respecter un bon équilibre : diversifiez au maximum les déchets.

Apprenez à reconnaître :

les déchets riches en carbone : ils sont Bruns, Durs et Secs (exemple : carton, feuilles mortes, tailles de branches ...)

les déchets riches en azote : ils sont Verts, Mous et Humides (exemple : épluchures, tontes de gazon ...)

Idéalement, il faut mettre 1/3 de déchets carbonés et 2/3 de déchets azotés.

LES DÉCHETS INTERDITS

Sacs aspirateurs et balayures

Bois traité (aggloméré, contre plaqué...)

Couches culottes

Litières pour animaux

Graviers, plâtre, terre

Matières non dégra dables

(plastique, verre, métaux ...)

Mégots de cigarette

En effet, la présence de déchets carbonés est indispensable pour structurer le compost et permettre une bonne aération.

L'excès de matières azotées risque de provoquer des mauvaises odeurs à cause du manque d'oxygène. Inversement, s'il y a trop de matières carbonées, la décomposition sera plus lente.

Plus les déchets sont petits, plus ils se dégradent vite. Fragmentez les gros déchets (choux, agrumes, carton, branches...) pour accélérer le compostage.



LES ANIMAUX DU COMPOST

Ce sont eux qui fabriquent notre compost : leur présence est indispensable pour la décomposition de nos déchets. La faune présente dans le tas de compost est également un précieux indicateur du bon fonctionnement du processus.



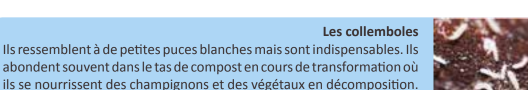
Les bactéries et champignons

Ce sont les indispensables acteurs de l'ombre : on ne les voit pas à l'œil nu mais ils assurent pourtant à eux seuls une majeure partie du travail de transformation.



Les vers rouges (ou vers de fumier)

Véritables champions de la décomposition, leur présence en grand nombre assure une production rapide de compost. Ils aiment les milieux humides et fuient la chaleur ainsi que la lumière.



Les cloportes

Ce sont les seuls crustacés terrestres. Ils assurent également un rôle de décomposition dans votre compost. Tout comme les vers, ils aiment l'ombre et la fraîcheur.



Les drosophiles (moucherons)

Souvent considérés comme nuisibles, les moucherons affectionnent le compost où ils raffolent des déchets sucrés. Ils participent activement au processus de compostage. Vous pouvez limiter leur présence en apportant des déchets carbonés.



Même si elles sont inoffensives, prenez garde si vous avez trop de fourmis dans votre composteur : cela signifie que votre mélange est trop sec et qu'il n'a pas été remué depuis longtemps.

Ce sont des prédateurs des décomposeurs et ils ne participent pas

directement à la décomposition. S'ils sont nombreux, pas de panique :

c'est simplement que votre composteur a une bonne activité biologique



Les larves de cétoine

Les araignées et lithobies (mille pattes)

Ne vous inquiétez pas si vous avez de grosses larves blanches dans votre compost : ce ne sont pas des larves de hannetons, mais des larves de cétoines qui participent au compostage. Il n'y a aucun risque pour vos plantes car ces larves ne se nourissent pas de racines.







LES CLÉS DE LA RÉUSSITE

A CHAQUE PROBLÈME DES SOLUTIONS

Le compostage, c'est facile... Il suffit de suivre les 3 règles d'or!



MÉLANGEZ

Les animaux du compost ont besoin d'air pour travailler. Pensez à brasser de temps en temps les 20 premiers centimètres de déchets. Pensez à laisser une fourche à proximité de votre composteur. Une à deux fois par an, retournez l'ensemble du tas.

CONTRÔLEZ L'HUMIDITÉ

L'eau est un facteur essentiel pour réussir un bon compost, mais attention à ne pas en apporter en excès. L'humidité doit être similaire à celle d'une éponge essorée.

Si votre compost est trop sec, n'hésitez pas à l'arroser ou à ouvrir le couvercle lorsqu'il pleut.

Si votre compost est trop humide, il dégage une forte odeur. Ajoutez des déchets carbonés ou faites simplement sécher au soleil.



SURUEILLEZ



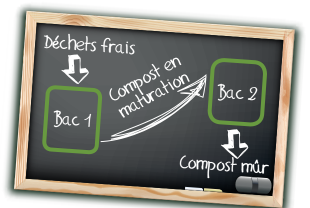
Pour bien réussir son compost, il faut lui rendre visite! Facile en y apportant des déchets régulièrement... Une observation à chaque dépôt permettra de déceler rapidement la moindre anomalie. Les interventions pour retrouver un bon fonctionnement seront faciles et prendront peu de temps.

SYMPTOMES	CAUSES	REMÈDES
Mauvaises odeurs	Manque d'air, trop d'eau ou trop d'herbe fraîche	Retourner le tas et ajouter des déchets structurants riches en carbone. Diminuer l'arrosage et protéger des fortes pluies. Si l'odeur persiste, étaler le compost au soleil, laisser sécher, brasser, puis réintégrer.
Invasion d'insectes	Mouches : restes de repas en surface	Enfouir les déchets de cuisine dans le tas ou sous une couche de broyat.
	Moucherons : trop d'eau	Ajouter des matériaux secs structurants et mélanger.
	Fourmis, cloportes et zones blanchâtres filamenteuses : trop sec	Ajouter des matières humides (pelouse, déchets de cuisine), brasser et arroser.
Les déchets se décomposent mal	Manque d'air	Ajouter des matériaux secs structurants et mélanger.
	Manque d'azote	Ajouter des déchets riches en azote (déchets de cuisine, gazon)
	Déchets trop gros	Broyer les déchets grossiers (branches, restes de pain)
	Manque d'eau	Apporter des matières azotées et/ou arroser et/ou couvrir d'un couvercle.

12

L'utilisation de deux composteurs (ou plus) permet une décomposition optimale de la matière organique.

Le premier composteur recoit les déchets frais. Une fois qu'il est plein, ces déchets sont transférés dans le second composteur servant à la maturation du compost. L'étape de transfert entre les composteurs permet une bonne aération de la matière.



COMMENT RÉCUPÉRER SON COMPOST?



Ouvrir complètement le composteur et enlever avec une fourche les couches supérieures non décomposées. Si vous n'avez besoin que d'une petite quantité de compost, vous pouvez utiliser la trappe présente en bas de certains composteurs.

Récupérer le compost mûr.

Remettre les couches supérieures dans le composteur.

RECONNAÎTRE LE BON MOMENT

Le compost mûr s'obtient au bout de 6 à 12 mois.

Il a l'aspect et la consistance d'un terreau meuble, presque noir, et a une agréable odeur de terre de forêt. Les déchets de départ ne sont plus identifiables, à l'exception des bouts de bois et de certains déchets difficiles à composter. Vous pouvez faire suivre un nouveau cycle de compostage à ces déchets récalcitrants.

Pour un compost très fin, laisser sécher au soleil puis tamiser.



UTILISER LE COMPOST À BON ESCIENT

Le compost jeune est idéal pour une utilisation en paillage en période hivernale : les éléments grossiers qu'il contient permettront de protéger la terre de la sécheresse et du froid. Il améliorera également la structure et la qualité du sol.

Le compost mûr peut-être utilisé de 2 manières :

mélangé dans les premiers centimètres de sol de vos cultures (légumes, fleurs annuelles, plantes vivaces, gazon, arbres, arbustes)

Pas d'apports: arbustes provenant de pays sec, ail, chou de Bruxelles, cresson, échalote, endive, fève, mâche, navet, oignon, plantes aromatiques, plantes grasses, radis, scarole...

Apport moven (1 à 3 kg/m²/an): la plupart des arbustes issus du sous-bois, arbres fruitiers, asperge, bette, betterave, carotte, chou rave, haricot, laitue, persil, pois, rosiers, rutabaga...

Apport important (3 à 5 kg/m²/an): artichaut, aubergine, cassis, céleri, chou frisé, choufleur, concombre, courge, courgette, épinard, fraisier, framboisier, melon, poireau, poivron, potiron, pomme de terre, tomates...

mélangé à la terre pour rempoter vos plantes en pot selon le ratio suivant : 1/3 de compost pour 2/3 de terre.

LES TECHNIQUES DE JARDINAGE AU NATUREL

Au jardin, il existe de nombreuses solutions simples et naturelles pour ne pas utiliser de produits chimiques (engrais, pesticides, etc...). Parce que limiter l'usage de ces produits, c'est protéger votre santé et l'environnement, voici quelques astuces pour un jardin au naturel en pleine santé!

LE PAILLAGE

TONTES DE PELOUSE, TAILLE DE HAIES, FEUILLES MORTES, ÉCORCES DE PIN, PAILLE : UNE RESSOURCE POUR LE JARDIN!

Ils peuvent servir de paillage : il suffit de mettre ces matériaux directement à la surface du sol, aux pieds des arbres et des arbustes, des fleurs du jardin, ou dans le potager. On ne ventera jamais assez les bienfaits du paillage :



Protège le sol des intempéries et aide à garder sa fraîcheur. Le paillage vaut plusieurs arrosages.

Freine la prolifération des herbes indésirables.

Produit un humus favorisant la fertilité.

Protège le sol et les plantes du froid.

Préserve et favorise la vie biologique du sol.

Diminue l'érosion des sols.

LE MULCHING

C'est une technique de tonte où l'herbe coupée est répartie sur le sol, entre les brins d'herbe. Les avantages sont nombreux :

Limitation des déchets de tonte.

Meilleur maintien de l'humidité.

Fertilisation naturelle du sol.

Limitation des herbes indésirables.

POUR LIMITER LES DÉCHETS DE TONTE ET DE TAILLE

Fini les tontes rases, choisissez la bonne hauteur de tonte en ne coupant pas plus d'1/3 de la hauteur du gazon : vous limiterez les herbes indésirables ainsi que les maladies du gazon, et vous favoriserez le développement des racines de votre pelouse.

Plantez des mélanges de gazon à pousse lente : fétuque rouge gazonnante, fétuque rouge demi-traçante, fétuque ovine, pâturin des prés ...

Réduisez votre espace de tonte en plantant des espèces couvre-sols ou en laissant des prairies fleuries.

Évitez les plantes qui exigent des coupes importantes (thuya, laurier palme...) et privilégiez les arbustes à végétation limitée (rhododendron, lilas, laurier-sauce...)

Taillez léger : supprimez juste quelques rameaux.

Utilisez les tailles de branches pour embellir votre jardin :

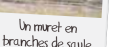
- Fabrication de murets
- Réalisation d'allées en broyat





Pourquoi ne pas opter pour une haie champêtre?

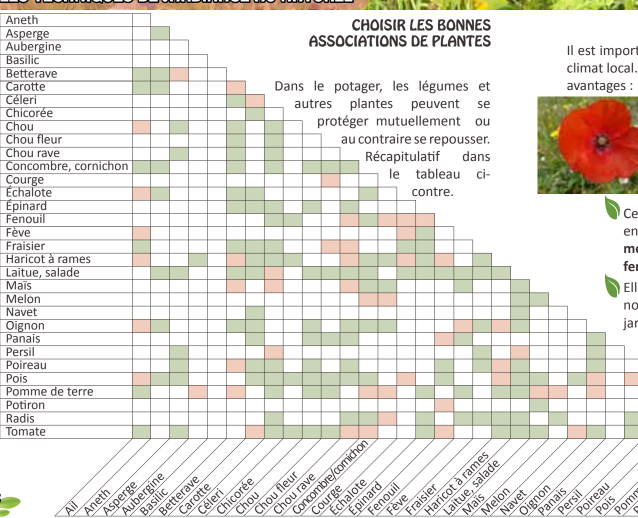






Exemple d'utilisation des copeaux de bois

LES TECHNIQUES DE JARDINAGE AU NATUREL



FAUORISER LES PLANTES LOCALES

Il est important de choisir des plantes compatibles avec son jardin et adaptées au climat local. La présence de ces plantes dans votre jardin présente deux principaux avantages:

Ces plantes étant parfaitement adaptées à notre climat et aux aléas environnementaux, elles sont plus résistantes aux maladies et nécessitent moins d'entretien. Elles contribuent ainsi à la réduction de l'usage des fertilisants et des pesticides.

Elles favorisent le développement de la biodiversité en offrant une nourriture et un habitat adapté à la faune locale. Les auxiliaires du jardinier (coccinelles, syrphes, ...) sont ainsi plus nombreux et régulent les populations de prédateurs.

Remarque : Les auxiliaires ont besoin de nourriture, il faut donc tolérer la présence, en nombre raisonnable, d'insectes ravageurs et planter des plantes à pollen (fleurs) dans le potager.

Légumes compatibles

Légumes incompatibles

LES PLANTES AMIES DU JARDIN

LA CONSOUDE



Utilisée en purin ou en infusion, la consoude est un allié majeur du jardinier, à cultiver sans modération:

- Le purin de consoude est un excellent engrais. En plus d'activer la croissance des végétaux, il les aide à renforcer leurs défenses et à lutter contre les agressions des parasites ou des maladies. C'est également un bon activateur de compost. Enfin, utilisé sur les pelouses, il permet de prévenir de la fusariose.
 - Il est utilisé pur pour activer le compost mais attention à bien le diluer avant de le pulvériser sur les plantes : dilution à 5% pour une pulvérisation sur les semis et jeunes plans et dilution à 10% pour arroser les pieds des plantes adultes.
- L'infusion de consoude, quant à elle, lutte préventivement contre les *aleurodes* et les *pucerons*.

Effectuer des pulvérisations d'infusion pure sur les plantes.

RECETTE DU PURIN

- Hacher grossièrement 100 g de feuilles et de jeunes tiges.
- Mettre les herbes dans 1 litre d'eau froide et laisser macérer pendant 1 mois, en remuant tous les jours.
- Filtrer avant d'utiliser la préparation.

RECETTE DE L'INFUSION

- Hacher grossièrement 100 g de feuilles et de tiges.
- Plonger les herbes dans 1 litre d'eau froide et porter à ébullition en couvrant
- Retirer du feu aux premiers bouillonnements et laisser refroidir.
- A utiliser filtré dans les 24 heures.

L'ORTIE

L'ortie possède de nombreuses vertus :

- L'infusion d'ortie possède des propriétés insectifuges et insecticides sur les acariens, les carpocapses et les pucerons. Elle s'utilise en pulvérisations, diluée à 10%.
- La macération d'ortie permet de repousser les acariens comme les araignées rouges, les carpocapses, les courtillières, les pucerons et tous les vers de fruits. Elle est pulvérisée pure sur les plantes à traiter.
- Le purin d'ortie est l'un des meilleurs engrais pour les plantes.
 Il en renforce les défenses immunitaires et augmente le pouvoir germinatif des graines. Il permet de lutter contre la chlorose et prévient les maladies dues aux champignons. C'est également un excellent activateur de compost.
 - Il est dilué à 5% pour une pulvérisation sur le feuillage, à 10% pour les arrosages au pied des plantes ainsi que sur le tas de compost, et à 20% pour arroser les pieds des plants nouvellement repiqués.
- Quelques feuilles d'orties mises en terre avant la plantation des plantes annuelles procure un bon engrais et aide au redémarrage des plants.

RECETTE DE LA MACÉRATION

- Hacher grossièrement 100 g de feuilles et de tiges.
- Mettre les herbes dans 1 litre d'eau froide et laisser macérer pendant environ 12 heures.
- Filter avant d'utiliser la macération.

Il est possible de mélanger pour moitié le purin d'ortie avec le purin de consoude, de fougère ou de prêle. Les extraits doivent cependant être préparés séparément.

Ce mélange sera un très bon activateur de croissance pour les jeunes plants nouvellement repiqués : arroser avec le mélange dilué à 20%.



LES PLANTIES AMIES DU JARDIN

LA TANAISIE



La Tanaisie éloigne de nombreux insectes et attire les auxiliaires :

- L'infusion de tanaisie a un effet insecticide puissant contre les aleurodes, les altises, les mouches des légumes, les noctuelles, les otiorhynques, les piérides du chou, les pucerons et les sitones du pois. C'est également un excellent répulsif, notamment contre les fourmis. Elle a aussi des propriétés fongicides contre la rouille et le mildiou.
 - Effectuer des pulvérisations sur les plantes avec l'infusion pure.
- Le purin de tanaisie a des propriétés fongicides et aide à lutter contre la rouille et le mildiou. Il est très efficace pour traiter les tomates et les pommes de terre.
 - Effectuer des pulvérisations avec le purin dilué à 10%. Pour plus d'efficacité, il est déconseillé de mélanger avec d'autres purins.
- Les feuilles, les tiges et les fleurs séchées de tanaisie ont de nombreuses propriétés: écrasées et déposées dans les sillons avant le semis des graines pour éviter la mouche de carotte, en petit bouquet dans une armoire pour faire fuire les mites, dans les doublures des paniers des animaux domestiques contre les puces (attention, pas de contact direct avec l'animal).

POUR DÉSHERBER NATURELLEMENT VOS ALLÉES ET PAVÉS

Versez l'eau bouillante de cuisson de pommes de terre, de pâtes ou de riz directement sur les herbes indésirables.

Le purin d'ortie utilisé en forte proportion est aussi efficace.

LA FOUGÈRE

Pour les préparations, on peut utiliser la fougère aigle ou la fougère mâle.

- Le purin de fougère est efficace contre les cicadelles, les cochenilles, les escargots, les limaces et les pucerons. Il peut aussi être utilisé contre le taupin mais les résultats sont plus aléatoires. Effectuer des pulvérisations de purin non dilué contre les cochenilles, escargots et limaces. Contre les pucerons et les cicadelles, le mélange pulvérisé sera dilué à 10%. Contre les taupins, les plantes seront arrosées avec une dilution à 20.
- Les feuilles de fougère installées autour des plants de chou éloignent la *piéride du chou*. Grossièrement coupées, elles procurent un excellent *paillage aux tomates* et éloignent les *limaces*. Elles font également un excellent *paillage d'hiver*.



QUE FAIRE CONTRE LES LIMACES?

Quelques techniques naturelles pour limiter au maximum leur population :

- La technique la plus efficace reste le **ramassage manuel**. Pour faciliter le travail, installez des pots en terre ou des tuiles rondes retournés au coin du jardin, des planches destinées à se déplacer dans le jardin ou tout simplement du carton : les limaces vont s'y agglutiner et il ne reste plus qu'à les ramasser.
- Le purin de fougère ou de tanaisie sont détestés par les limaces.
- Pour empêcher les limaces de glisser, vous pouvez installer un paillage dans les massifs de fleurs et le potager ou réaliser des barrières à l'aide de coquilles d'œuf écrasées, de cendre ou encore de sciure de bois (à renouveler régulièrement!).
- Enfin, en dernier recours, vous pouvez utiliser des produits à base de **phosphate** de fer sous forme de granulés qui sont autorisés en agriculture biologique.

Pour plus de renseignements sur le compostage, la réduction et le tri des déchets, RDV sur notre site internet :

www.cc-saulnois.fr/dechets
ou par téléphone au 03 87 05 11 11



La Communauté de Communes du Saulnois s'est engagée dans un Programme Local de Prévention des déchets en partenariat avec l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME).

L'objectif est de réduire les déchets du Saulnois de 7% d'ici 2016, soit 25 kg/hab/an.



Directeurs de publication

Roland/GEIS - Président de la CCS et Gilbert VOINOT Vicé-Président aux déchets ménagers / Conception et rédaction : Lauriane RICCI - Chargée de prévention des déchets Édition 2012 - Imprimé sur papier PEFC en 13 000 exemplaires par l'Imprimerie Sarregueminoise





