

GUIDE DU COMPOSTAGE ET DU JARDINAGE AU NATUREL

**Réduire ses déchets
et nourrir le sol**





SOMMAIRE

Qu'est-ce que le compostage?	p 3
Pourquoi composter?	p 3
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	p 14
Comment récupérer son compost?	p 14
Comment utiliser son compost?	p 15
Les techniques de jardinage au naturel	p 16 à 19
Les plantes amies du jardin	p 20 à 23

QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE?

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 COMPOSTER?

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, Le principe est le même : nourrir les micro-organismes et les insectes du



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,
esthétique

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 24 36 .



un plus petit ou pas de jardin du tout, il y a toujours une façon de composter! sol qui, en échange, vont produire un amendement organique naturel.

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.



AVANTAGES :

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

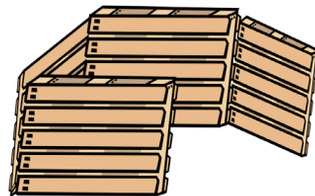
INCONVÉNIENTS :

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 et des composteurs en plastique de 400L ainsi que des brasseurs à compost à des tarifs préférentiels.

RENSEIGNEMENTS AU 03 87 05 24 36.



POUR BIEN COMMENCER

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.

OÙ?

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 de 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.

LE COMPOSTAGE SELON LES SAISONS

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 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
Il y a autant de recettes de compost que de personnes qui compostent :

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 cartonnets 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

LES DÉCHETS

Restes de viande et
Sauces, graisses et
Déchets végétaux
Mauvaises herbes
Plantes malades ou
Papier glacé
Noyaux, os, coquilles

Tailles de résineux

LES DÉCHETS

Sacs aspirateurs et
Bois traité (aggloméré,
Couches culottes
Litières pour animaux
Graviers, plâtre, terre
Matières non dégra

Mégots de cigarette

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

d'autres sont plus délicats et méritent quelques précautions lors de l'introduction.
c'est à chacun de tester l'efficacité de certains apports.

DÉCONSEILLÉS

de poisson
huiles
grossiers (diamètre > 2cm)
montées en graine
traitées chimiquement

de noix, pistaches...
(si non broyés)
(thuyas, cyprès...)

INTERDITS

balayures
contre plaqué...)

dables
(plastique, verre, métaux ...)

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 : épiluchures, tontes de gazon ...)

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

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
La faune présente dans le tas de compost est également un



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 (moucheron)

Souvent considérés comme nuisibles, les moucheron 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.



est indispensable pour la décomposition de nos déchets.
précieux indicateur du bon fonctionnement du processus.

Les araignées et lithobies (mille pattes)

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 collemboles

Ils ressemblent à de petites puces blanches mais sont indispensables. Ils abondent souvent dans le tas de compost en cours de transformation où ils se nourrissent des champignons et des végétaux en décomposition.



Les fourmis

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.



Les larves de cétoine

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 nourrissent pas de racines.



LES CLÉS DE LA RÉUSSITE

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 ou un brasseur à compost 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.



SURVEILLEZ

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.



A CHAQUE PROBLÈME DES SOLUTIONS

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
Moucheron : trop d'eau
Fourmis, cloportes et zones blanchâtres filamenteuses : trop sec

Enfouir les déchets de cuisine dans le tas ou sous une couche de broyat.
Ajouter des matériaux secs structurants et mélanger.
Ajouter des matières humides (pelouse, déchets de cuisine), brasser et arroser.

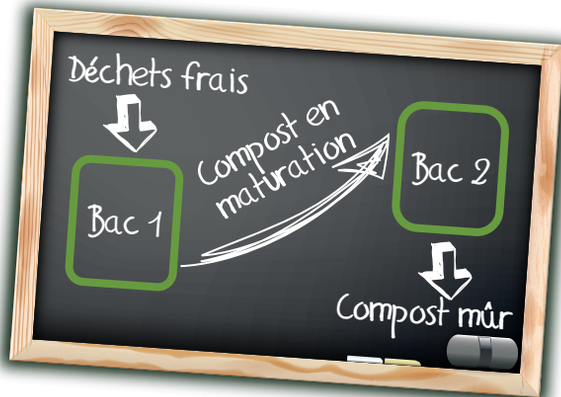
Les déchets se décomposent mal

Manque d'air
Manque d'azote
Déchets trop gros
Manque d'eau

Ajouter des matériaux secs structurants et mélanger.
Ajouter des déchets riches en azote (déchets de cuisine, gazon...)
Broyer les déchets grossiers (branches, restes de pain ...)
Apporter des matières azotées et/ou arroser et/ou couvrir d'un couvercle.

COMPOSTER AVEC PLUSIEURS COMPOSTEURS

L'utilisation de deux composteurs (ou plus) permet une décomposition optimale de la matière organique. Le premier composteur reçoit 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 moyen (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, chou-fleur, concombre, courge, courgette, épinard, fraisier, framboisier, melon, poireau, poivron, potiron, pomme de terre, tomates...

 mélangé à la terre pour repoter 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
Parce que limiter l'usage de ces produits, c'est protéger votre santé et

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 ne pas utiliser de produits chimiques (engrais, pesticides, etc...).
l'environnement, voici quelques astuces pour un jardin au naturel en pleine santé!

POUR LIMITER LES DÉCHETS DE TONTE ET DE TAILLE

-  **Finis 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



Le Géranium vivace, une espèce couvre sol

Pourquoi ne pas opter pour une haie champêtre?

Un muret en branches de saule

Exemple d'utilisation des copeaux de bois

FAVORISER LES PLANTES LOCALES

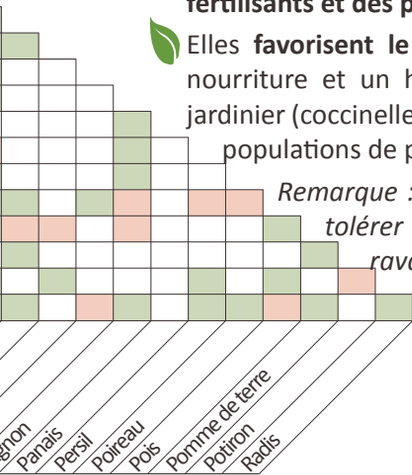
Il est important de choisir des plantes compatibles avec son jardin et adaptées au climat local. La présence de ces plantes dans votre jardin présente deux principaux avantages :



 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.*
- *Filter 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 *courtilières*, 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 PLANTES 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 *puccerons* 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 fuir 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 *puçerons*. 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 **tanaïse** 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 **cedre** 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

(Rubrique Environnement)



Pour nous contacter :

Communauté de Communes du Saulnois - Service déchets ménagers

tél : 03.87.05.24.36.

mail : dechets@cc-saulnois.fr



Envie d'en savoir plus sur le compostage et le paillage ?
N'hésitez pas à contacter le réseau des guides composteurs pailleurs du Saulnois
guides.composteurs@cc-saulnois.fr
ou sur le site www.cc-saulnois.fr/guide/

