

N'en jetez plus!

Lettre n°8 - mai 2012

amedi 21 avril, l'Atelier citoyen a organisé une journée événement autour de la valorisation des déchets verts, articulée autour du broyage, du compostage, du recyclage, des déchets

organiques... sous la forme de conférences, d'expositions, de démonstrations, d'échanges, de débats et d'animations pour les enfants.

La plateforme de proyage

algré une météo médiocre nous n'avons pas broyé que du noir!

La Société Péhu ayant gracieusement mis à disposition de l'association deux broyeurs à moteur thermique en démonstration, un de petite taille et le gros broyeur que l'association utilise généralement à l'occasion des broyages itinérants. Nous avons donc joyeusement broyé des branchages divers, devant un public intéressé. Des contacts ont été pris pour pouvoir s'associer aux prochaines tournées de broyage collectif.



Le compost



A strid Lambault, animatrice du stand compost témoigne : « Quand je suis rentrée le soir à la maison, je me suis dit : Une journée mémorable pour toutes les larves de cétoines et hannetons que nous avons sauvées d'une mort certaine, qui ne finiront plus systématiquement "aux poules" ou sous la botte du jardinier. Chacun sa place, son utilité au compost et dans un coin du jardin pour nourrir les hérissons et chauves souris »... Ah, oui ! On y avait pas pensé... Désormais on fera attention !

Le lombricomposteur

yriam Larue, du service de prévention des déchets d'Angers Loire Métropole a exposé les principes de fonctionnement d'un lombricomposteur. Celui-ci est constitué d'un empilement de caissons recueillant les déchets organiques et hébergeant des lombrics, au dessus d'un autre récipient recueillant le jus de compostage.

Les vers, en se nourrissant des déchets, les transforment en compost.

Il est conseillé de se limiter aux déchets végétaux et de les compléter par du papier et des coquilles d'œufs qui, pilées, améliorent le travail des vers.

Peu encombrant, le lombricomposteur peut être installé dans une cave ou un garage, voir en appartement, ce qui fait de lui une solution intéressante de valorisation des déchets organiques, lorsqu'on n'a pas la place d'installer un composteur classique.



Les conférences

Le broyage

l'intérêt croissant suscité par le broyage collectif itinérant pratiqué par l'Atelier citoyen depuis 4 ans est à l'origine de cette journée environnement à Blaison Gohier.

La conférence a permis d'en présenter les principes : Il s'agit de mutualiser la location d'un broyeur de grande capacité, qui se déplace de jardin en jardin. Le travail et le coût sont partagés entre les utilisateurs. Les nombreux avantages et les quelques limites de cette expérience ont été exposés.

Cette solution apparaît donc être complémentaire d'autres formes de broyage (individuel ou sur une plateforme fixe).

Le compost

es initiatives innovantes ou expérimentales sont faites pour être partagées. C'est ce que nous avons souhaité en invitant Jean-Paul Deniaud, élu de Vendée et Jean-Pierre Morisseau, président de Compost citoyen pour nous parler de la plateforme de compostage de Saint Philbert-de-Bouaine, ainsi que Cécile Portier, guide composteur qui a expliqué les grands principes de fonctionnement d'un compost collectif dans un quartier d'Angers.

La vie de la terre

• omment avoir un beau jardin sans travailler le sol ni utiliser de produits ? En laissant agir les vers de terre !

Sylvain Houlier, à l'initiative de Sylvagraire, agent espaces verts dans une com-

mune rurale des Deux-Sèvres, milite pour la préservation et la diversification de la vie écologique du sol.

Plus on agit en faveur des vers de terre et autres petites bêtes, plus le sol s'améliore. Ils produisent des galeries qui permettent la circulation de l'air et de l'eau. Pour cela, le sol doit être couvert en permanence par des résidus végétaux (paille, feuilles, compost...) et il faut éviter de marcher dessus en créant des allées enherbées entre les soles de culture du potager. Cela présente de nombreux avantages en dehors de nourrir la faune : prévention des adventices et protection contre la terre des agressions climatiques (orage, gel ou fortes chaleurs).

Table ronde

ne vingtaine de personnes ont participé à la table-ronde en fin d'après-midi dont deux élus de la Communauté de communes : Dominique Léon, maire de Blaison-Gohier et Joël Lézé, adjoint au maire à Saint-Jean des Mauvrets. Ils ont parlé des expériences commencées sur le terrain : distribution de composteurs familiaux, broyage des branches provenant des élagages communaux pour une utilisation du broyat autour des plantes vivaces.

Myriam Larue, d'Angers Loire Métropole a évoqué un projet de participation financière à la location d'un broyeur par les habitants (location collective ou individuelle). Jean-Paul Deniaud, élu de Vendée, a témoigné sur l'expérience de mise en place d'un pavillon de compostage qui a particulièrement retenu l'attention des élus présents de la Communauté de communes. Le débat a aussi porté sur la réflexion engagée pour l'application de la redevance incitative qui stimule la prévention et le tri des déchets à la source par les habitants.



Les animations jeune public

Construction de cabanes



1 u bambou, quelques branchages, un peu de ficelle et de l'imagination... Construire une cabane et se prendre un instant pour Robinson Crusoé!

Ce fut la première activité de la journée et les enfants s'y sont donnés pleinement : une cabane entre 3 arbres a été construite, avec des murs en canne de Provence et même un toit plat végétal de branches de thuya. Le second groupe a utilisé une grosse pierre dressée pour appuyer les bambous dessus et réaliser ainsi un tipi. Des petites branches feuillues ont été tressées pour rendre l'ensemble plus solide et protéger l'intérieur de la pluie.

Les enfants ont bien sûr été ravis de jouer dans ces abris tout au long de la journée et surtout de s'y protéger lors des averses!

Fabrication d'instruments de musique

tiliser des matériaux issus de la nature pour en sortir quelques notes, un rythme, un sifflement, c'est pratiquer ce que l'on appelle de la « musique verte »!

Les enfants ont réalisé différents types d'instruments : des flûtes et sifflets en bambous, des mirlitons (ou kazous) en sureau , des claquoirs avec des tiges de cardères mais également des carillons en bambous ou encore des claves...

C'est aussi toujours l'occasion d'apprendre à manipuler scies, couteaux, perceuses, de réaliser un objet personnel et d'échanger entre petits et grands, partager un moment privilégié...



Contes

C'est dans l'atmosphère chaleureuse d'une yourte que petits et grands se sont laissés porter par les contes de Nelly Errot. Elle nous a raconté comment le hérisson avait eu ses piquants, ainsi que l'histoire du poulet devenu ornithorynque, ou encore celle de la vache ayant perdu ses taches.

Réalisation d'une structure collective

our clôturer cette journée d'animation, une activité collective a été proposée aux enfants, aidés des plus grands : la construction d'un nid géant. Tous ensemble, nous avons entrelacé des branches de saule pour former cette grande structure. Qui sait, peut-être que ce nid a trouvé depuis un oiseau à sa dimension...



Le hachoir à paille

n outil ancestral qui mériterait d'être remis au goût du jour ! Il permet de hacher menu tous les déchets mous (vivaces, fins branchages...), tout en entretenant sa forme, sans polluer et sans nuire à la tranquillité du voisinage.

Les toilettes sèches

l pouvait paraître surprenant de parler des toilettes sèches dans une journée consacrée à la valorisation des déchets. Mais ne les appelle-t-on pas aussi toilettes à compost ?

Alors, toilettes à chasse d'eau ou toilettes à compost ? Les enjeux sont nombreux autour du traitement de nos déchets organiques : écologiques, sanitaires, économiques, et même éthiques. Des toilettes à compost, c'est une économie d'eau substantielle, un trai-

tement sanitaire des germes par les micro-organismes, un apport de fertilité agronomique, une préservation de l'eau des nappes et des rivières (nitrates et phosphates)...

Cette solution est judicieuse en milieu rural, en sites éloignés des réseaux. C'est une technique décentralisée, simple et peu coûteuse, particulièrement adaptée aux territoires à faibles ressources technologiques et financières (Pays du Sud notamment)





Les cuiseurs économes

hantal Crézé de l'association BOLIVIA INTI a présenté un de ses cuiseurs à bois économe. Fabriqué à partir d'un bidon de 50 litres environ avec sur le coté une ouverture de 20 cm de diamètre au 2/3 de la hauteur par laquelle le bois est introduit. Au dessus du "bidon" il y a la partie chauffée qui emmagasine la chaleur. Une petite brassée de branchages bien secs suffit à assurer plusieurs heures de cuisson en continu.

Nous avons pu déguster un vin chaud et des morceaux de poulet grillé.

Les principaux avantages de ce cuiseur : le peu de bois consommé, moins d'émission de gaz carbonique et également aucun contact avec les aliments.

Et maintenant?

Riche en échanges, cette journée de sensibilisation a permis d'entrevoir différentes solutions pour valoriser les déchets organiques. Nous souhaitons qu'elle se prolonge par de nouvelles initiatives aussi bien collectives qu'individuelles, de la part des particuliers comme des élus.

Pour plus d'informations sur la journée (intervenants, conférences...), rendez-vous sur : www.atelier-citoyen.fr

L'Atelier citoyen remercie :

La communauté de communes Loire Aubance pour sa participation financière — L'entreprise Péhu pour la mise à disposition du broyeur — Le truc, son calcitruc et ses fouées — Le comité des fêtes de Blaison Gohier — Yann pour la Yourte — Catherine pour le séchoir — Les intervenants et tous ceux qui se sont déplacés — Tous les bénévoles qui ont donné un coup de main —



















