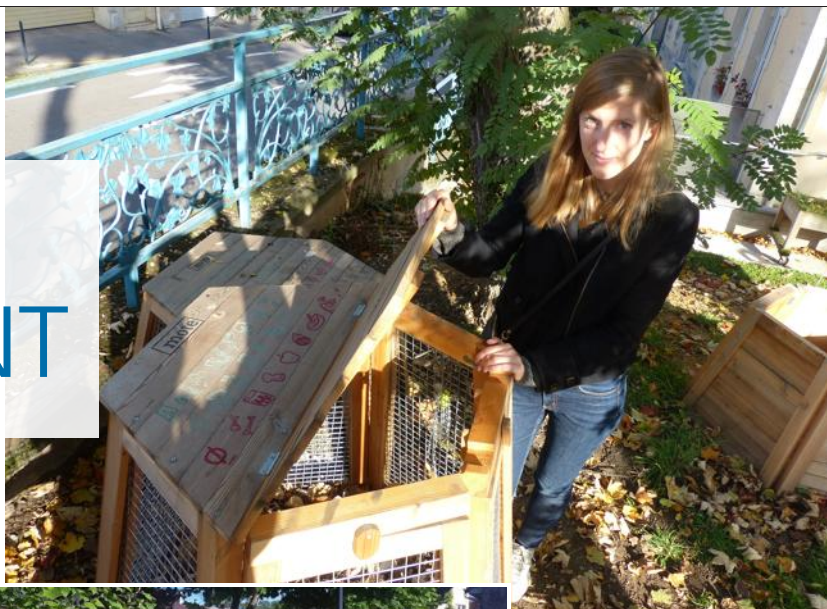


CES DÉCHETS QUI SE MONTRENT

AVEC SES ÎLOTS DE COMPOSTAGE PARTAGÉ BEAUX ET FONCTIONNELS, LE PROJET MOTE INITIÉ PAR UNE JEUNE ÉCO-DESIGNER CRÉE AUSSI DU LIEN SOCIAL.

PAR BRUNO SUSSET

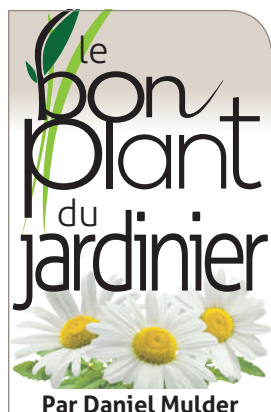
Le jardin de l'Ephad Simon Benichou, une maison de retraite au cœur de Nancy (54). Au milieu des arbres ont poussé de drôles de structures pyramidales tronquées de forme hexagonale. L'ensemble a été baptisé MOTE (matières organiques très expressives) par sa conceptrice, Alienor Morvan, designer, car il s'agit bien d'un îlot de compostage partagé, spécifiquement adapté au milieu urbain. Le premier module est une armoire à outils. Le second un bac d'apport dans lequel les usagers sont invités à déposer les matières organiques à décomposer. Le troisième est un bac de structurant. « Le composteur n'est pas un pourrissoir. Il s'agit de mettre en place un métabolisme vivant. Pour cela, il est nécessaire de brasser régulièrement le mélange composé des déchets ménagers, mais pas n'importe lesquels, et d'y ajouter des structurants, des matériaux carbonés secs et rigides, feuilles, branchages, boîtes à œufs... » Tous les trois mois, le contenu du bac d'apport doit être transféré dans le bac de maturation. Au bout d'un an environ, on obtient le précieux compost, qui, mélangé à de la terre de jardin, rejoindra les bacs de plantations dans lesquels s'épanouiront, fleurs mais aussi légumes. Dont les épluchures rejoindront à leur tour le bac d'apport, et ainsi de suite, pour boucler ce cercle vertueux. « Il était essentiel que la totalité du cycle soit visible et à



Alienor Morvan a conçu un système qui change le regard que l'on porte sur nos déchets.

portée de main », précise Alienor Morvan, dont l'objectif est de changer radicalement le rapport que nous entretenons avec nos déchets. « Ici, on les exhibe. Rien à voir avec le tas informe généralement dissimulé au fond du jardin. » De fait, dans le souci de faire beau et fonctionnel, la jeune femme, originaire de Bretagne, n'a rien laissé au hasard. « Les formes hexagonales ne sont pas sans rappeler les loges des abeilles. Et la hauteur des modules a été calculée pour faciliter les manipulations et leur insertion dans le paysage urbain. » Mais ce projet MOTE s'inscrit aussi dans une dimension sociale. Autour de ces îlots de compostage partagé, il se crée une communauté réunissant les usagers, qui s'y retrouvent pour l'inauguration, l'entretien, le transfert régulier des matières en décomposition dans le bac de maturation, jusqu'à la récolte du compost. Mieux, tous sont associés à la conception des pictogrammes qui figurent sur les bacs pour en rappeler le fonctionnement.

Des ateliers « Cuisine ta poubelle ! » sont aussi organisés en parallèle, pour apprendre par exemple à cuisiner les épluchures métamorphosées en tartes délicieuses. Tant il est vrai que le plus écologique des déchets est celui que l'on ne crée pas ! Le dispositif MOTE est déjà installé sur différents sites du Grand Nancy. À l'Ephad Benichou donc, mais aussi à la cité des Provinces à Laxou, au cœur d'un ensemble d'habitat collectif. Villers-lès-Nancy en a commandé trois. La commune de Liverdun, au nord de la métropole nancéienne, en a un également. Metz accueille également MOTE sur son site de TCRM-Blida. Et ce n'est qu'un début. Alienor Morvan, membre du Défi Écologique, du réseau Mouves et du réseau des guides composteurs, espère en effet développer son concept le plus largement possible. Elle s'y emploie au sein de l'accélérateur Stand-Up-Artem à Nancy, où le projet est hébergé.



SACHET ALU OU EN PAPIER ?

De plus en plus, les graines sont commercialisées dans des sachets en aluminium étanches. Est-ce vraiment idéal pour ces semences ? Les distributeurs présentent cela comme un avantage. Le sachet lui-même conserve plus longtemps un bon état de fraîcheur. En revanche, les graines n'y ont pas gagné. Pour être emballées dans un sachet étanche, dans lequel aucun échange avec l'extérieur n'est possible, elles sèchent beaucoup plus rapidement. Résultat, dans un sachet alu, le taux d'humidité étant très bas, elles meurent de déshydratation bien avant le délai normal. Cela dit, si vous devez conserver vos graines plusieurs années, évitez de les humidifier et transvidez-les dans des sachets en papier.

PANSEZ LEURS BLESSURES

Cet été, lors des travaux de tonte, vous avez endommagé l'écorce de certains de vos arbres. Aujourd'hui, des chancres apparaissent sur la périphérie des troncs ! Si la blessure n'est pas immédiatement soignée, des maladies peuvent s'installer et affaiblir l'arbre. Dans un premier temps, grattez la plaie jusqu'aux tissus sains (de couleur verte). Pour mettre tous les atouts de votre côté, il est préférable d'utiliser du goudron de Norvège que vous étalerez sur la plaie et, lorsqu'il sera bien sec, vous y ajouterez du mastic à greffer pour combler la fente. Vous pouvez procéder de la même façon pour les plaies de coupes mal effectuées qui ne cicatrisent pas.