MARIE DU BERRY DÉDICACAIT À LA MAISON DE LA PRESSE



BALADES. Quinze parcours en signature. Sous son chapeau, le sourire large et éclatant, Marie du Berry joint le geste à la parole, signe et discute, et se met à l'écoute de ses lecteurs, samedi matin, à la maison de la presse. Durant deux heures, elle a paraphé Les balades littéraires de Marie du Berry (éditions CPE). Un carnet de voyages qui traverse le Berry, tangue de châteaux en restaurants et vogue sur les traces de Georges Sand et d'Alain Fournier. Au fil des lignes et des pages, au bout de quinze balades en fin de compte, le lecteur part découvrir, ou redécouvrir, apprendre ou encore retrouver le parfum du Berry, son histoire, son patrimoine, ses saveurs et ses odeurs suaves. odeurs suaves.

Un chiffre

% C'est la part de l'énergie consommée en France par le secteur du bâtiment, selon l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, présente samedi à l'inauguration (lire ci-dessous).

Vierzon → Vivre sa ville

INITIATIVE ■ Destinée à montrer le bon exemple, notamment aux enfants, la maquette ira aux Grands Moulins

Une mini-maison écologique et unique

Le brevet est déposé. Si elle plaît, elle sera dupliquée en France. Le rôle pédagogique de la petite maison écologique, présentée samedi à la Maison de Pays, va d'abord être testé aux Grands Moulins, à Graçay.

Christelle Marilleau

ême le président de région François Bon-neau, a le sourire large en manipulant la presse à mini-ballot de paille.

Et à regarder de plus près les autres invités présents à l'inauguration de cet objet incongru, les adultes semblent s'amuser tout autant que les enfants le seront lorsque la mini-maison écologique sera installée pour eux aux Grands Moulins de Graçay (où se situe déjà la Maison des énergies).

Remarquez, il y a de quoi retomber en enfance. Les portes s'ouvrent pour de vrai. Les murs, en bois cordé, torchis, briques, panneaux de bois isolants, ou fait d'un mélange paille et terre, s'encastrent et se désencastrent.

À disposition des classes

et des artisans La toiture végétalisée (améliore l'isolation et l'inertie thermique) s'enlève, et on peut même poser soi-même l'isolation des murs. Laine de bois, chanvre, ouate de cellulose, paille, vous avez le choix, tant que cela res-pecte la planète. Bref, une maquette de maison bioclimatique



MAQUETTE. À gauche en bleu, Guy Janvrot, et tout à droite, François Bonneau avec Sophie Templier.

entièrement montable et démontable ; dotée de tous les matériaux existants possibles et inimaginables destinés à faire comprendre que construire son habitation tout en pensant dé-veloppement durable, c'est fai-sable. Bien sûr, en vrai, on n'est pas obligé de tout mettre!

Le prototype à trois cents piè-ces est une idée de Guy Janvrot, de la Ligue de l'enseignement du Cher. Donner de bons ré flexes aux plus jeunes pour leurs futures maisons...

Pour que la maison soit sensée écologiquement et qu'elle soit accessible aux enfants, il s'est fait conseiller par Jean-Baptiste Thevard, éco-constructeur, éducateur, et créateur de l'entreprise du bâtiment du Loiret AC-CES, Acacias-construction écologique et solidaire. Pour la conception et la construction, les Orléanais Sophie et Antony Templier, déjà expérimentés dans la construction de leur propre maison en paille, ont fait tout de A à Z durant neuf mois.

« La maison sera à disposition des classes, des groupes de jeunes, du public, mais aussi des artisans locaux qui souhaitent agrandir leur savoir-faire », donne en exemple Guy Janvrot.

L'idéal étant d'appliquer les idées à la réalité. « Pour que ce soit réalisable au niveau local, on y travaille... », a répondu à cela le vice-président de la région Centre, Gilles Deguet. « Les hâtiments basse companyation. bâtiments basse consommation sont peut-être plus chers, mais on gagne en énergie par la sui-te » précise un représentant de l'Ademe Centre*, porteur du projet. Si la maquette est efficace, elle pourra intéresser d'autres lieux, voyager et être dupliquée. ■

Les Grands Moulins. Au 02.48.51.29.96.

QU'EST-CE QUE C'EST

Mesurant 1,20 m par 1,20 m au sol pour 60 cm de hauteur (échelle 1/10°), la maison est construite essentiellement avec construite essentiellement avec des systèmes qui s'empilent ou s'emboitent, sans clou ni vis! Doté de fiches techniques, un adulte peut la monter en une demi-heure, un enfant une demi-journée... C'est un jeu pédagogique.

Elle est destinée surtout aux en-fants qui iront aux Grands Mou-lins à Graçay (classes découver-tes). Le but : leur faire connaître les solutions confirmées qui existent pour construire sa mai-son bioclimatique. Plus celle-ci son boclimatique. Plus celle-ci sera de qualité, moins elle con-sommera. En plus de savoir monter la maison avec des ma-tériaux réutilisables, il faudra aussi par exemple l'orienter vers le sud pour utiliser au mieux l'énergie du soleil.

Pour la première fois par une classe, cette semaine. L'équipe sera même filmée par le Centre régional de documentation pé-dagogique et l'Ademe. ■

SIGNÉ

La Ligue de l'enseignement du Cher pour l'idée. Des free-lances de Soto Design, pour la conception et la réalisation. L'Ademe Centre, Le Pays de Vierzon (d'où la présentation à la maison de pays), la Région Centre et l'Europe, pour le soutien. Coût : 25.116 euros. Si elle est dupliquée dix fois, elle pourrait revenir à environ 6.000 euros.



