

guide pratique  
des tendances du  
végétal et de  
l'univers du jardin

N°2

12  
13



PARADISE

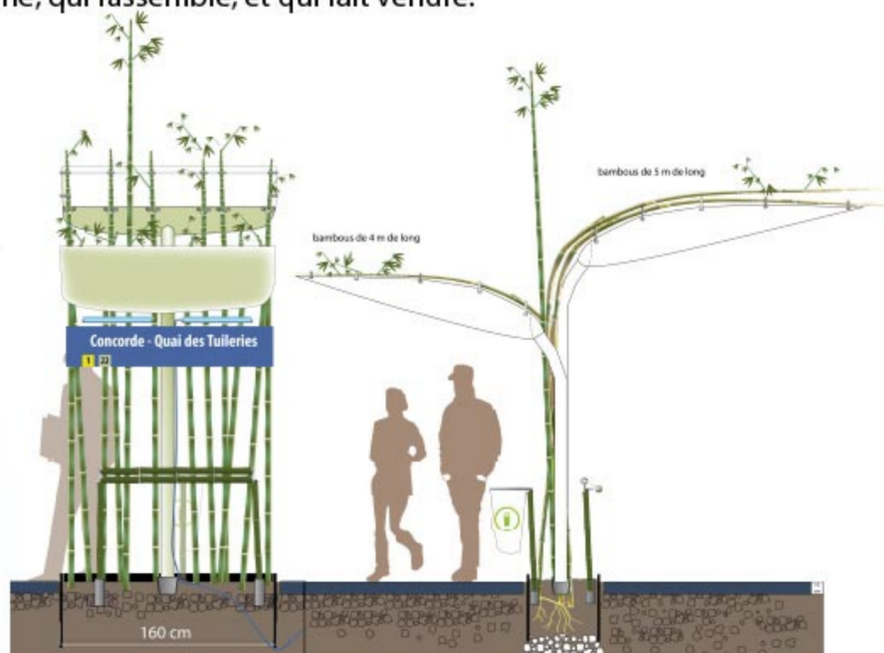


# LA NATURE AU SERVICE DE L'HOMME se servir de la nature

La nature est aujourd'hui un argument fort. Pour donner plus de sensualité à la nature, les marques, et en première ligne les cosmétiques, n'hésitent plus à enrober cette même nature dans des concepts-produits séduisants : rouge à lèvres LipSmoothie, barres fruitées N.A pour une pause nature ou encore medifood ou alicaments. En somme, la nature, même traitée de manière artificielle, est une valeur qui touche, qui parle, qui rassemble, et qui fait vendre.

## Exemple : Projet B.A-BamBUS de Jérôme Moulin

Pour Bio Architecture en Bambous, ici présenté dans une variante abri de bus. Concept : Utilisation du végétal pour réaliser des structures vivantes pouvant répondre aux différentes structures et mobilier urbain. Le Bambou est utilisé pour ses qualités architecturales et sa croissance très rapide. Ainsi, il est plus apte à répondre aux besoins changeants de l'environnement urbain.



## Matériels et fournitures L'arrivée des Agro-Matériaux

Les agro-matériaux rassemblent les matériaux issus du monde végétal ou animal (fibres, bois, laine, os,...) et les matériaux composites, formés de mélanges d'ingrédients d'origines végétales ou animales (fibres par exemple) et de matrices polymères. D'un point de vue consommateur, ce qui est important c'est de visualiser la matière.

C'est au rendu naturel et hétérogène, aujourd'hui accepté dans des proportions raisonnables, que l'on perçoit véritablement l'origine des objets éco-conçus. Le marché des fibres végétales est en pleine expansion avec de nombreux débouchés industriels. Ces agro-matériaux sont associés à d'importants enjeux techniques, économiques et environnementaux.



### Agro-matériaux très utilisés

Huile de lin / Laine / Fibre de bois  
Paille / Fibres de chanvre  
Fibres de lin / Amidon de maïs  
Laine de chanvre / Amidon de blé

### Agro-matériaux un peu moins utilisés

Fibres de coton / Amidon de pomme de terre  
Fibres de bambou / Fibres de coco  
Fibres de jute / Os / Coques de riz  
Balles de riz Fibre de pin



### Ils sont entrés dans la tendance :

avant 2009 Chanvre tissé dans les habitacles automobiles, couverts jetables en fibre de bambou isolation thermique en laine, coton ou fibres de chanvre  
2009 Contenant plastifibres de Bouillard intégrant des fibres de bois. Film de paillage TerraFilmBio en fécule de pommes de terre de Intermas. Pot en fibre de bambou Arom'Nature de Barrault 2010 clôture en brande naturelle et plantes marines de Centroflor. Contenant et emballage éco-conçu pour les Aromatiques bio de bioplants 2011 Paillage en jute et papier de Cultisol. Tuyau d'arrosage Nts Bios en résidus de coques de noisettes broyées de Fitt/ Comecap.