

GRAND LILLE

ÉVÉNEMENT Le **World Forum** s'ouvre demain sur les bonnes pratiques d'entreprises du monde

UN MOBILIER DESIGN QUI CARTONNE

EMMANUELLE LESQUEL

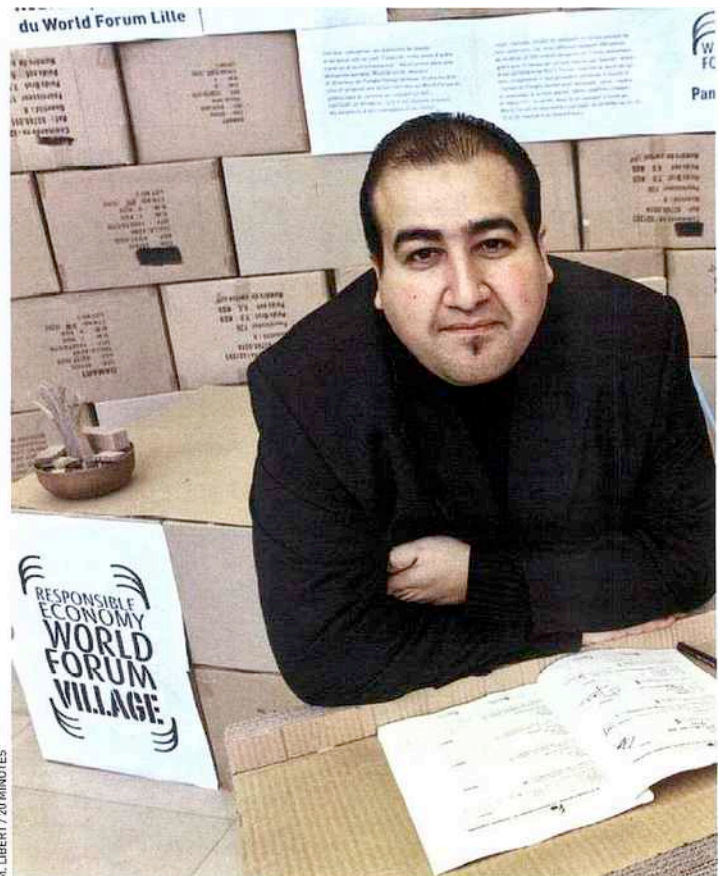
Drôle de recette pour faire des meubles. Enfermer pendant deux mois dans un entrepôt quatre étudiants en arts avec dix tonnes de cartons estampillés « Damart ». Et ça marche. L'idée a germé dans le cerveau du designer Lillois Mourad Oural, suite au défi lancé par les organisateurs du World Forum : Concevoir du mobilier « responsable » pour le Word Village*, un espace pré-sentant durant trois jours et sur 2 500 m² les « bonnes pratiques » d'entreprises du monde entier.

Un peu d'huile de coude

« Il fallait être capable de créer 400 fauteuils, tables ou pupitres, ainsi que des cloisons, uniquement avec des matériaux récupérés auprès des partenaires du World Forum. J'ai opté pour du carton, mais cela aurait pu être des pommes de terres », s'amuse le directeur artistique de Pangée Design, un

grand gabarit confortablement installé sur l'une ses créations. Composés de 7 à 12 couches de carton collées, pressées puis découpées à la main, les meubles sont simplement siglés *World Forum*. « Nous avons privilégié la fonction avant tout. Les gens ont peur de s'asseoir sur du carton, nous voulions un aspect solide ». De fait, malgré leur look de « gaufrette » sur la tranche, les six kilos de cartons par meuble inspirent confiance. Colles, peintures naturelles, et faible volume de transport : tout a été prévu. « Huit ou neuf éléments montés peuvent être stockés sur seulement 2 m² » se félicite Mourad Oural. Mais il ne fait pas de miracle : la durée de vie optimale de son mobilier ne dépasse pas trois événements. Déjà pas mal pour une opération qui n'a exigé qu'un peu d'huile de coude, de matière grise... et beaucoup de vieux cartons. ■

***Le World Forum se tient du 24 au 26 novembre à Lille Grand Palais. L'entrée est gratuite sur inscription sur worldforum-lille.org.**



M. LIBERT / 20 MINUTES

Même s'ils sont en carton, les meubles de Mourad Oural sont des plus solides.