

La confédération européenne tient congrès à Strasbourg

2009.11.05

Lin et chanvre : La confédération européenne tient congrès à Strasbourg

La confédération européenne tient congrès à Strasbourg

La confédération des acteurs du lin et du chanvre misent sur l'innovation et veut rapprocher industriels et créateurs autour des tissus et matériaux techniques à base de lin. © CELC

Pendant deux jours à Strasbourg, pas moins de cinq cents acteurs européens du lin et du chanvre vont débattre des qualités, des performances et des possibilités de ces deux fibres naturelles qui attendent de l'innovation un développement économique rapide et important. Une belle façon de célébrer l'année internationale des fibres naturelles lancée par l'ONU et la FAO.

Deux fibres naturelles, qui ont eu leur heure de gloire notamment dans la marine marchande et militaire, comptent sur l'innovation pour signer leur retour en force sur des marchés très divers. Le lin et le chanvre peuvent en effet s'imposer comme le matériau principal de la construction. Ils apparaissent sous forme de blocs de béton, de panneaux et de rouleaux d'isolation, ou autres planchers et revêtements de sol avec de confortables avantages sur leurs concurrents traditionnels en terme d'empreinte environnementale. Le lin, qui intervient depuis une dizaine d'années dans des composants pour l'automobile ou l'aéronautique, a emporté un prix de design pour un siège révolutionnaire grâce à son mélange avec la résine et le fabricant et distributeur d'articles de sport Décathlon présentera les vertus de sa nouvelle raquette, entièrement en fibre de lin. Peu connues du grand public, les deux fibres disposent cependant d'atouts non négligeables. Pariant sur leur vertu environnementale indéniable, les acteurs de cette filière ont su se doter d'avantages en matière d'innovation. Ainsi leur confédération s'est d'entrée de jeu imposée à l'échelle européenne, réunissant 14 pays. Et a conçu l'importance de l'innovation en développant un comité scientifique dont le président Ignaas Verpoest, chercheur au sein du département métallurgie et ingénierie des métaux de l'Université de Louvain (Belgique), ouvrira le congrès.

Designers et stylistes

Au niveau mondial, lin et chanvre peuvent également compter sur une structure innovante basée à New-York, qui dispose de représentations à Bangkok, à Milan et en Corée. Il s'agit de Material ConneXion, une base de données physiques et numériques qui recense environ 5 000 produits issus de recherches mondiales sur les matériaux. Son président et fondateur, George Beleyrian, est présent à Strasbourg. Pour cette 60e édition, les professionnels des fibres naturelles, recevront de ce fait, et pour la première fois, des designers reconnus mondialement comme Paola Navone et François Azembourg, mais également des personnalités de la mode, comme la styliste Chantal Thomas. Car si les deux fibres jouent désormais dans la cour des matériaux innovants, elles n'oublient pas le secteur qui les a portées des années durant, le textile.

[NAJA;](#)

*}