

## Groupe de travail « écomatériaux » - AMAC / MECAMAT

### GRUPE DE TRAVAIL

Le groupe de travail « éco-matériaux » est commun à deux associations scientifiques :

**AMAC**, l'Association pour les Matériaux Composites

**MECAMAT**, Groupe Français de Mécanique des Matériaux

Les **objectifs** du groupe de travail « éco-matériaux » sont de :

**communiquer et partager** des informations scientifiques et techniques rigoureuses,

**identifier** les besoins en recherche dans le domaine de la mécanique,

**effectuer une veille** sur les éco-matériaux en France et dans le monde (normes, législations, contexte économique et social, enjeux, perspectives...),

**favoriser les contacts** avec les industriels et les financeurs potentiels.

### ECO-MATÉRIAUX

Le terme d'**éco-matériaux** est défini dans une publication de Kohmei Halada (*Halada K., Ecomaterials. Bull Jpn Inst Metals. 1992 ; 31 : 505-512*) datant de 1992. De manière générale, il s'agit de *matériaux qui contribuent à la réduction de l'impact environnemental lié aux activités humaines.*

Cette notion prend tout son sens dans le contexte de **développement durable** et d'**écoconception**.

### CONTACTS