



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

# Retour d'expérience du secteur de l'ameublement sur l'affichage environnemental

L.C.A  conference  
A tool for strategic decision-making

6 Novembre 2012

The logo for AMG (Association des Métiers du Graphisme) features the letters 'AMG' in a white, stylized, bold, sans-serif font. The letters are set against a dark brown background that has a wavy, organic shape at the bottom.

Toute reproduction partielle ou intégrale de cette présentation est soumise à  
l'autorisation préalable de FCBA.

# LES CENTRES TECHNIQUES INDUSTRIELS

Des établissements interprofessionnels



350 personnes

Ingénieurs

Techniciens

Collaborateurs

Au service des entreprises d'un ensemble de secteurs professionnels

Forêt



Cellulose



Bois



Ameublement

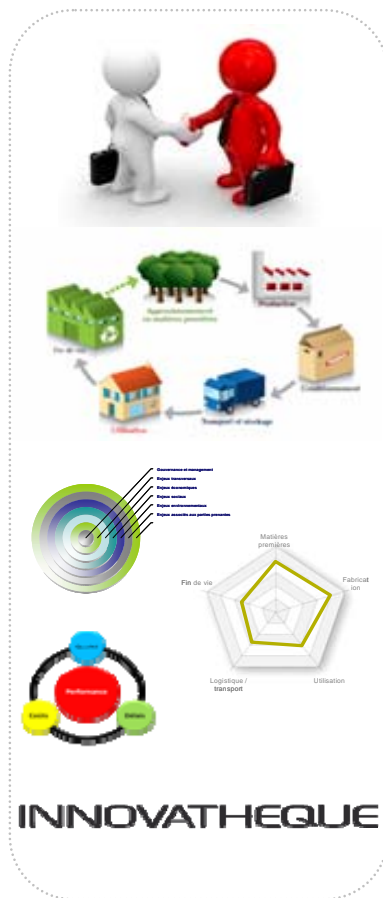


# MÉTIER

Information  
Edition  
Formations



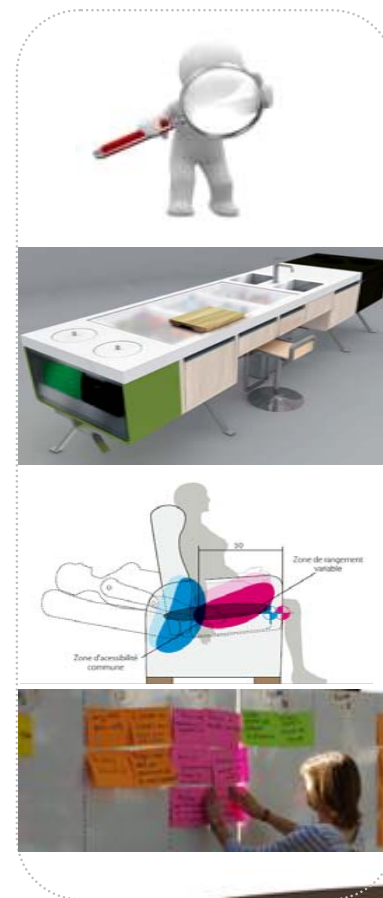
Appuis  
Techniques  
Essais



Certification  
Normalisation



Etudes &  
Recherches



# CONTEXTE REGLEMENTAIRE ET MOBILISATION

Un secteur de l'ameublement concerné par 3 articles :

- La filière mobilier usagé
- L'étiquetage des émissions de polluants volatils
- L'affichage environnemental



Un GT7 actif depuis février 2009 → 3 référentiels : mobilier en bois, literie, siège rembourré (BP X 30-323-4, 6 et 10) et rédaction en cours pour les articles de literie



MOBILIER BOIS



LITERIE



SIEGE

# EXALIV - UN TEST GRANDEUR NATURE



- 3 fabricants, 1 fabricant / distributeur, 2 distributeurs

- Volonté d'anticiper une réglementation possible

- Originalité : faire travailler ensemble fournisseur / client, fabricants concurrents

## EXALIV – UNE PREPARATION DE 6 MOIS



- Respect du cahier des charges du Ministère de l'Écologie
- Suivi des règles du BP X 30-323-6
- Calcul des indicateurs avec un logiciel d'ACV
- Affichage de 3 indicateurs : Effet de serre, Acidification, Eutrophisation
- Implication des services techniques, commercial et marketing des entreprises dans la collecte des données et la définition des étiquettes
- 2 enquêtes magasins et web

# EXALIV - UN TEST GRANDEUR NATURE DE 12 MOIS



## Baromètre environnemental

Sommier

Marque : MARQUE\_FAB

Référence : référence\_modelo



### Effet de serre

Ce phénomène naturel permet de maintenir une température propice à la vie sur Terre. Certains gaz émis par l'activité humaine accentuent ce phénomène et participent au dérèglement climatique.

2,4 g<sub>m</sub> CO<sub>2</sub>



### Air

Certains gaz présents dans l'air se transforment en acides en présence d'humidité. Ils retombent alors sur Terre en provoquant la dégradation des sols, de la végétation et des bâtiments.

24,1 g<sub>m</sub> SO<sub>2</sub>



### Eau

L'eutrophisation de l'eau caractérise le manque d'oxygène des eaux d'un lac ou d'une rivière suite à un excès de substances (comme le phosphore ou l'azote) qui entraîne la prolifération des plantes aquatiques.

6,3 mg<sub>m</sub> P

Expérimentation nationale

Le consommateur est invité à télécharger et participer à l'expérimentation nationale de mise à disposition d'informations environnementales initiée par la Grenelle Environnement.



Pour plus d'informations : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/expérimentation-affichage>

\* indice global synthétisant les indicateurs effet de serre, air et eau.

## Baromètre environnemental

#CAT#

Marque : #MARQUE#

Référence : #REF#



### Effet de serre



Ce phénomène naturel permet de maintenir une température propice à la vie sur Terre. Certains gaz émis par l'activité humaine accentuent ce phénomène et participent au dérèglement climatique.



### Air



Certains gaz émis par l'activité humaine se transforment en acides en présence d'humidité. Ils retombent alors sur Terre en provoquant la dégradation des sols, de la végétation et des bâtiments.



### Eau



L'eutrophisation de l'eau caractérise le manque d'oxygène des eaux d'un lac ou d'une rivière suite à un excès de substances qui entraîne la prolifération des plantes aquatiques.



Expérimentation nationale #STARTPHRASE# s'associe et participe à l'expérimentation de mise à disposition d'informations environnementales initiée par la Grenelle Environnement.

Pour plus d'informations :

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/expérimentation-affichage>

\* indice global synthétisant les indicateurs effet de serre, air et eau.





## ENJEUX – PISTES DE REFLEXION

- L'affichage en magasin a largement été préféré à l'affichage sur Internet
- Les consommateurs sont intéressés par l'affichage mais n'en font majoritairement pas un outil de décision dans l'acte d'achat
- Les questions restent nombreuses avant d'envisager une application réglementaire :
  - Le dernier maillon de la chaîne, le vendeur, est le plus difficile à sensibiliser
  - Il faut des outils de calculs à disposition des entreprises et envisager une automatisation de la collecte des données
  - Il faut une base de données adaptée
  - l'approche « ACV » est trop longue dans une logique industrielle
  - Le contrôle tierce partie apparaît incontournable



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

**Merci de votre attention.**

Emilie Bossanne  
Emilie.bossanne@fcba.fr

AMG