



Affichage environnemental Ameublement

16 Mai 2017



Institut technologique FCBA

✓ 350 Personnes

- Ingénieurs, techniciens, collaborateurs
- Au service des entreprises d'un ensemble de secteurs professionnels

Forêt



Cellulose



Bois/Construction

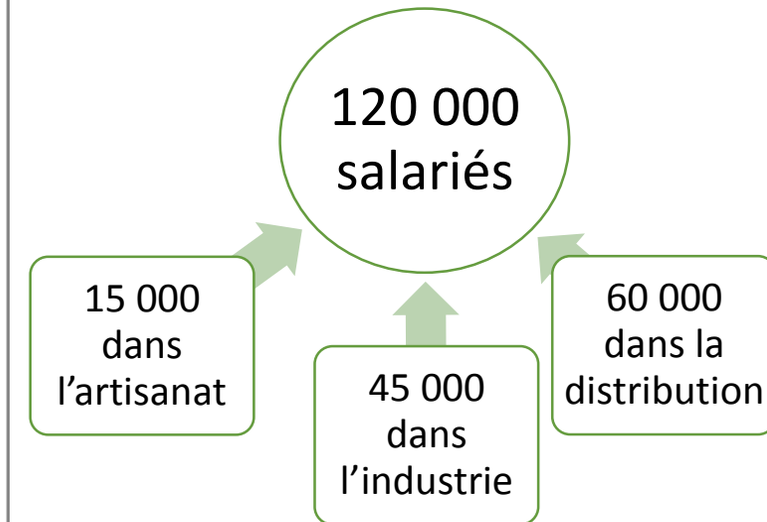
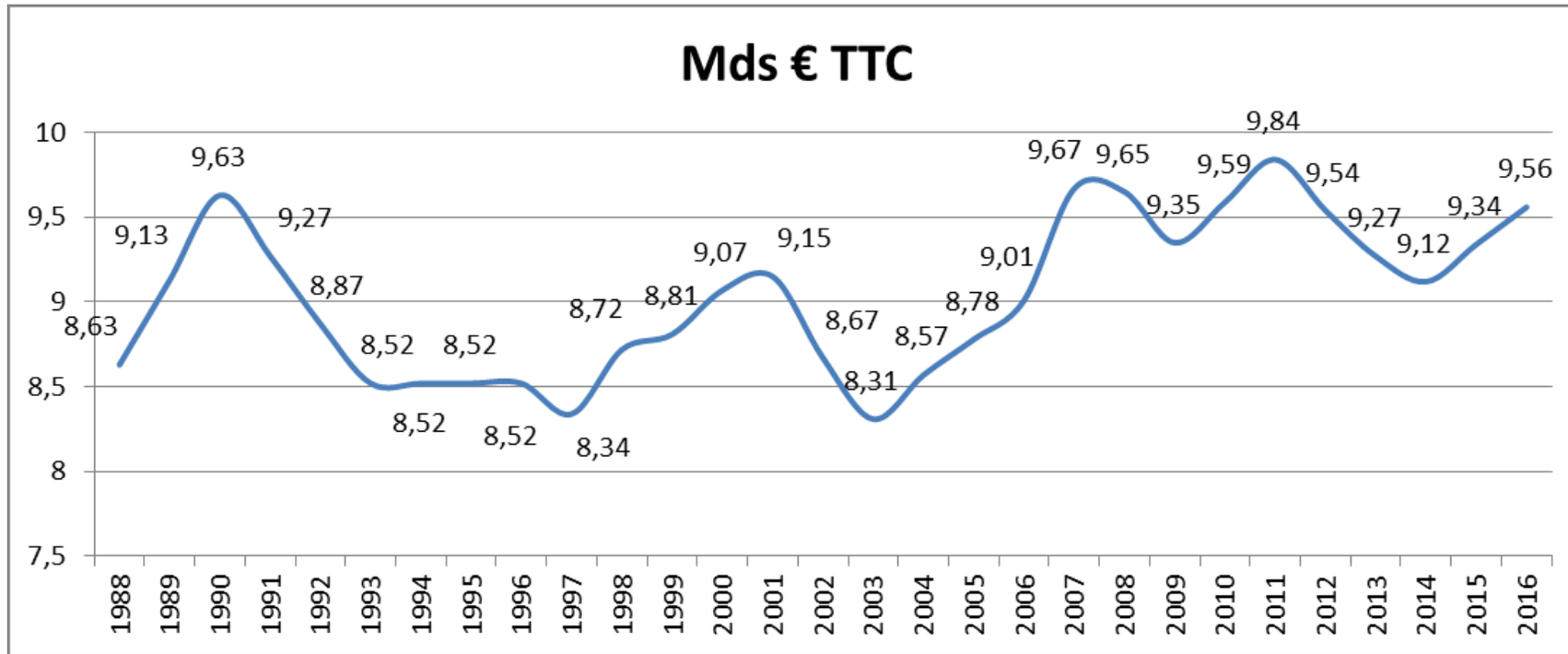


Ameublement



Marché de l'ameublement

✓ La consommation de meubles en France



Travaux effectués depuis 2008

Grenelle de l'environnement 1 et 2:
Apporter une **information** **environnementale** au consommateur à l'aide de **l'Affichage Environnemental** des produits de grande consommation.



EXALIV

Expérimentation nationale de l'affichage environnemental des produits de literie

→ Test des référentiels et étiquettes en magasin sur

100 produits

TRAFEA

→ Test régional de l'affichage environnemental sur

10 produits

PROPILAE

Projet Pilote pour l'Affichage Environnemental des produits d'ameublement

→ Construction des **référentiels**

TAFEA

Test de l'affichage environnemental en ameublement

→ Atouts et contraintes de l'affichage environnemental sur

60 produits

PRAFEA

→ Pré déploiement de l'affichage environnemental des produits d'ameublement sur environ

80 produits

Référentiels sectoriels

- ✓ Groupe GT 7 : rédaction de 4 référentiels sectoriels dédiés au secteur de l'ameublement.
- ✓ Règles spécifiques traduites dans les guides de bonnes pratiques publiés par l'AFNOR :

GT Méthodologie →

BP X 30-323-0 : Principes généraux pour l'affichage environnemental des produits de grande consommation - Partie 0 : principes généraux et cadre méthodologique



GT 7 →

BP X 30-323-4 (Meubles)
BP X 30-323-6 (Sièges)
BP X 30-323-10 (Literie)
BP X 30-323-18 (Articles de literie)



Évaluez vos produits



- ✓ Pour l'ameublement, **3 indicateurs environnementaux** retenus pour la communication de l'Affichage Environnemental:

 **Changement climatique** : émissions de gaz à effet de serre

 **Pollution de l'eau** : eutrophisation aquatique

 **Pollution de l'air** : acidification de l'air

FCBA a développé un outil

- ✓ Destiné aux **professionnels de l'ameublement**.
- ✓ Permet de:
 - ✓ **Évaluer** ses impacts environnementaux.
 - ✓ **Comparer** ses produits entre eux.
 - ✓ **Placer** ses produits parmi d'autres produits du même type.
- ✓ S'appuie sur **la base de données de l'ADEME**.

The screenshot shows a web interface with several sections:

- MES MODÉLISATIONS**: Includes options like 'Créer une nouvelle modélisation' (highlighted with a red circle), 'Gérer mes modélisations', and 'Imports massifs de modélisations'. A prominent pink button says 'Calculer des impacts environnementaux'.
- OPTIMISER LA CRÉATION DE MODÉLISATIONS**: Includes 'Mes produits types' and 'Personnaliser mon espace de modélisation'. A pink button says 'Optimiser le temps de modélisation'.
- CONTRÔLER MES MODÉLISATIONS**: Includes 'Editer un rapport de synthèse' and 'Demander un contrôle tierce partie'. A pink button says 'Communiquer et faire contrôler les résultats'.
- MON COMPTE**: Includes 'Modifier mon profil'. A pink button says 'Gérer son compte'.
- MON BENCHMARK PRODUITS**: Includes 'Comparer mes modélisations entre elles' and 'Comparer une modélisation avec des statistiques'. A pink button says 'Eco-concevoir'.

Création d'une étiquette

ECO-MEUBLE
Affichage environnemental de la filière meuble



PRODUIT	Banc_1602_10
Entreprise	
Déclinaison	Siège, chaise, banc
Dimensions du produit	
Composition du produit	
Version de la base de données IMPACTS®	1.07

 **EUTROPHISATION AQUATIQUE (EAU DOUCE) :**
2.0e-4 kg éq. P

 **ACIDIFICATION TERRESTRE ET AQUATIQUE (EAU DOUCE) :**
3.8e-2 kmol éq. H+

 **CHANGEMENT CLIMATIQUE AVEC EMISSIONS DECALEES (20 ANS) :**
2.5e+0 kg éq. CO2

Informations complémentaires

 **CHANGEMENT CLIMATIQUE :**
3.1e+0 kg éq. CO2

<https://eco-meuble.fr>

Date de validation :

Une note globale pour une lecture rapide



3 indicateurs avec leur valeur quantitative

3 indicateurs différents... avec un code couleur pour une lecture qualitative



Bilan et améliorations

- ✓ **Données manquantes pour certaines matières**
 - **Rajouter ces matières dans la Base de Données de l'ADEME**
- ✓ **Faible nombre de modélisations**
 - **Continuer les projets pour améliorer l'outil**
- ✓ **Calcul des seuils A→B→C→D→E**
 - Nécessité d'un large panel représentatif du marché
 - **Expérimentations par type de produits**
- ✓ **Questionnements sur la durée de vie des produits**
 - **Expérimentation Durée de Vie**



Merci de votre attention

Valerie.GOURVES@fcba.fr

[FCBA Outil Meuble](#)