

Forum Développement Durable



www.leforumdd.fr

Sébastien CIBICK – Chargé de Mission Empreinte Carbone
1 – 15/11/2012 – Forum Développement Durable



Soprema CO₂

Sommaire

durablement



1. Présentation

- Historique
- Chiffres clés

2. Industrie

- Étanchéité
- Isolation
- Désenfumage

3. Entreprises

- Travaux
- Services

4. Développement Durable

- Eco conception
- Aspects sociaux
- Projets et environnement

5. Réglementation et développement durable

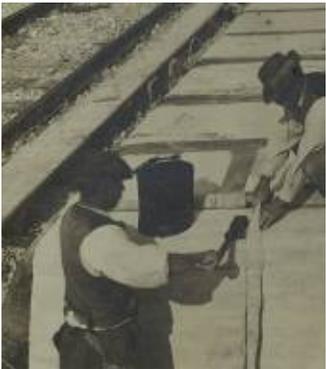


Présentation

durablement

Historique

Chiffres clés



Une entreprise familiale

- 1908 création de l'entreprise par Charles GEISEN à Strasbourg sous le nom d' « Usines Alsaciennes d'Émulsions »
- 1909 1^{er} produit : Mammouth®
- 1941 en Avignon, SOciété des Produit et Revêtements d'Étanchéité Mammouth
- 1989 Système de végétalisation : Sopranature®
- 1992 Pierre-Etienne BINDSCHIEDLER
- 2006 Primaire aqueux : Aquadere®
- 2007 Étanchéité photovoltaïque : Soprasolar®
- 2009 Création gamme isolation thermique naturelle UniverCell®
- 2010 Acquisition de la société EFISOL
- 2011 Nouvelle membrane : Mammouth® Néo



Soprema CO₂

Présentation

durablement

Historique

Chiffres clés



L'évolution en chiffres

- Top 3 au niveau mondial – 1,4 Milliard d'euros de CA
- 4 374 collaborateurs en 2011
- 25 sites de production dont
 - 15 usines d'étanchéité
 - 6 usines d'isolation
 - 4 usines de désenfumage
- 5 ateliers de charpente métallique
- 18 filiales et présence dans 90 pays
- 4 000 distributeurs
- 6 centres R&D
- 5 centres de formation



Soprema CO₂

Industrie

durablément

Étanchéité

Isolation

Désenfumage



Une gamme complète de produits pour l'enveloppe du bâtiment



Étanchéité bitumineuse
Toitures-terrasses circulables et non-circulables



Étanchéité liquide
Parkings, terrasses, balcons



Étanchéité synthétique
Toitures-terrasses et formes complexes



Isolation thermique par l'intérieur
Murs, combles, cloisons de distribution et sol



Isolation thermique par l'extérieur
Toitures de pente, toitures-terrasses, et parois verticales (ITE / Murs creux)



Isolation phonique
Planchers, parois et plafonds



Étanchéité végétalisée
Toitures-terrasses circulables et non-circulables, façade



Étanchéité photovoltaïque
Toitures-terrasses non-circulables



Étanchéité cool roof
Toitures-terrasses non-circulables



Étanchéité génie civil
Ponts, viaducs, parkings, bassins, piscines



Étanchéité à l'air
Murs, plafonds



Couverture
Toits, climat de montagne



Désenfumage
Standard et sur mesure



Éclairage zénithal
Couple et autres thermoformes



Ventilation aération naturelle



Commandes à distance



Habillage de façades
Neuf et rénovation



Écrans mobiles de cantonnement et écrans coupe feu



Entreprises

durablement



Un réseau de spécialistes

TRAVAUX



Etanchéité



Couverture



Bardage



Charpente
métallique



Désenfumage
Eclairage zénithal



SERVICE



Soprassistance



Développement durable

「Eco conception」



➔ Volonté de **remplacer les ressources fossiles par des ressources naturelles ou recyclées** :

- Développement de produits aqueux vs solvant
- Polyester recyclé (75%)
- Voile de verre recyclé (70%)
- Huiles recyclées (25 000 t/an)
- Huiles biosourcées (300 t/an colza + pin)...

➔ **Produits biosourcés ou à base de produits recyclés** :

- Alsan® 410 : étanchéité liquide PUR sans solvant
- Aquadere® : primaire sans solvant
- Univercell® : isolant à base d'ouate de cellulose
- Mammouth® Néo : membrane biosourcée...

➔ **Maitrise des coûts** :

- Matières premières
- Pertes
- Energie
- Sourcing...

Développement durable



« La sécurité, la santé, la formation, l'implication dans l'entreprise »

➔ Amélioration des conditions de travail :

- Rouleaux plus légers
- Système d'étanchéité sans flamme
- Membranes anti glissantes
- Pose automatisée
- Produits sans solvant



➔ Formation :

- CAP d'étancheur
- 800 stagiaires/an
- 5 centres de formation

➔ Implication du personnel :

- Boîte à idées Léonard
- Chartes DD, environnement et sécurité
- Indicateurs de suivi sur site : gestion des déchets, entretien..



Soprema CO₂

Développement durable



« Environnement, projets »

➤ Normes :

- ISO 14 001 : réduction des déchets, récupération de
- ISO 50 001 : gestion de l'énergie

➤ Projet Calypso :

- Transport par voie fluviale de bitume à Strasbourg
- 1 000 camions évités

➤ Recyclage :

- Soprevia
- Recyclage des déchets bitumineux

➤ Démarche HQE :

- Sopranature
- Soprasolar
- Univercell

➤ Recherche et développement :

- 55 personnes
- Partenariats publics et privés
- Membre de pôles de compétitivité (fibres, Agro ressources...)



Soprema CO₂

Développement durable

「Réglementation et DD」

⇒ Réglementation :

- Variable géographiquement
- Présente à toutes les étapes du cycle de vie d'un produit
- Peut être contraignante

⇒ Ne pas subir la réglementation, mais anticiper :

- Pour être prêt
- Pour être les premiers
- Développer des solutions innovantes
- Se poser les bonnes questions



En vous remerciant pour votre attention ...

Sébastien CIBICK

Chargé de mission Empreinte Carbone

03 88 79 86 15

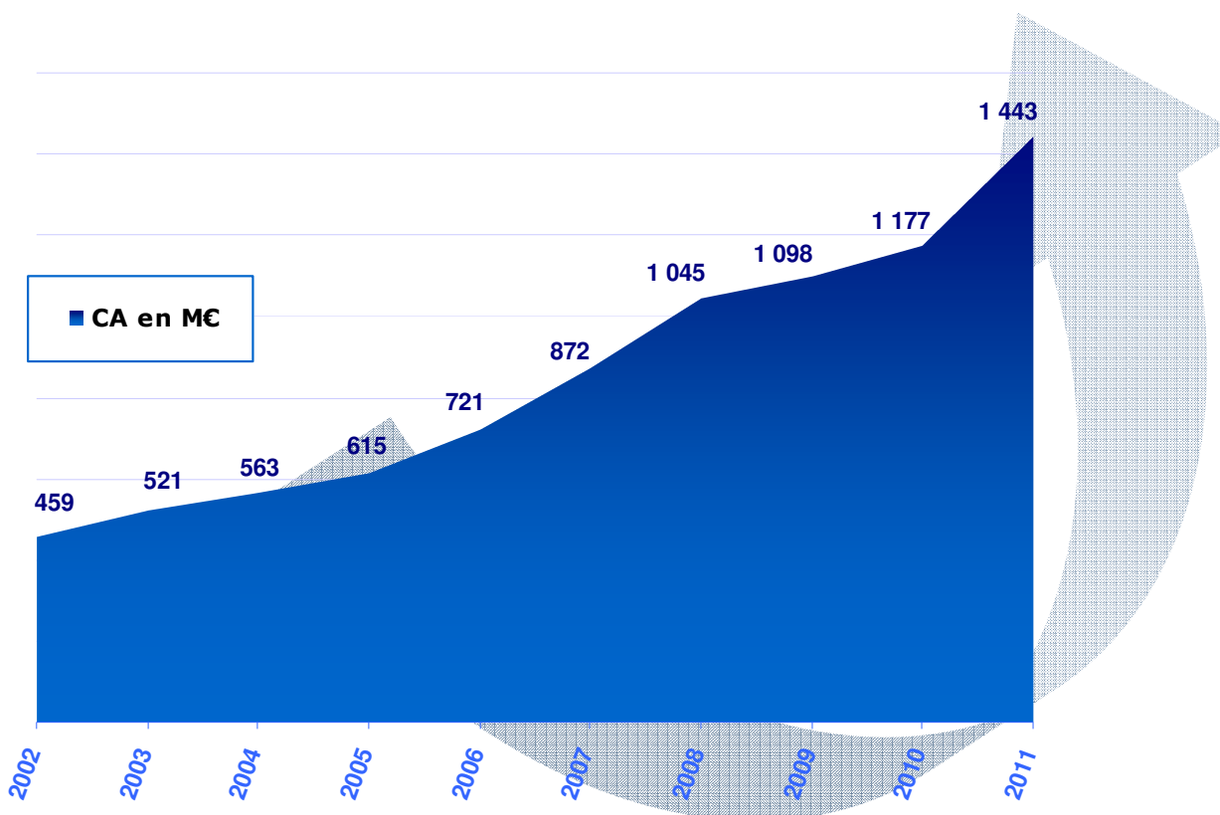
scibick@soprema.fr



Soprema CO₂

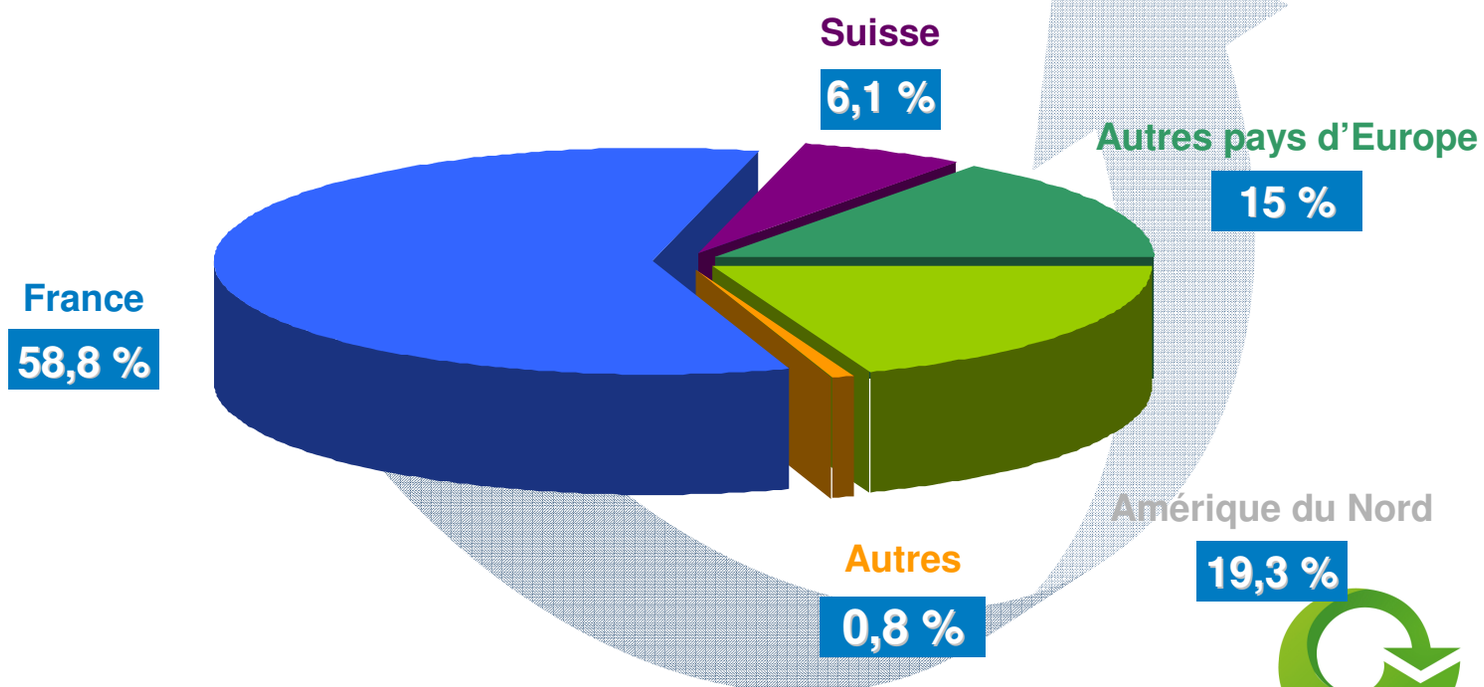
Le chiffre d'affaires

- **1,443** milliard € en 2011



Le chiffre d'affaires

- Répartition géographique des ventes en 2011



Répartition en chiffre dans le groupe

▪ SOPREMA

Développement, fabrication et commercialisation de matériaux :

- d'étanchéité
- de couverture
- d'isolation phonique et thermique.

Fabrication

60 %

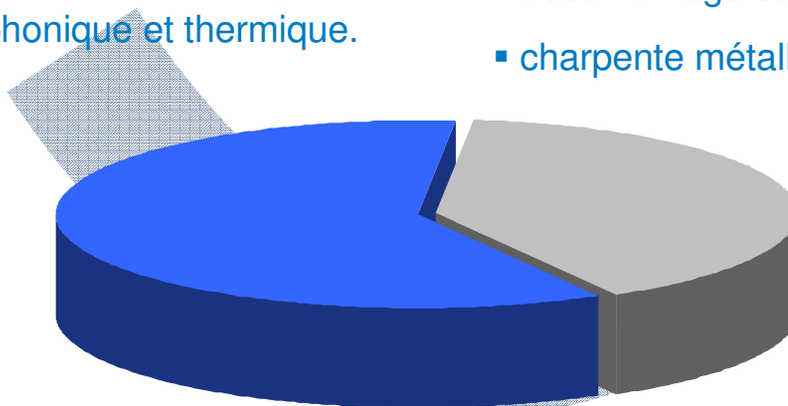
▪ SOPREMA Entreprises

Pose de :

- complexes d'étanchéité,
- couverture, bardage et façade
- désenfumage et éclairage zénithal,
- charpente métallique

Travaux

40 %



Soprema CO₂

Approche type « Négawatt »

