

La Scierie Parqueterie de Vallereuil a réalisé sont Bilan Carbone®

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Près de Neuvic en Dordogne, la Scierie Parqueterie de Vallereuil (SPV) s'engage et fait le bilan de son impact sur le changement climatique.

La SPV fabrique des parquets et lambris massif, ainsi que des pièces de charpente (châtaignier, chêne, pin maritime). Pour réaliser le <u>Bilan Carbone®</u> de son activité, elle a fait appel au bureau de conseil Ekothink.

Mise en place par l'**ADEME**, la méthode Bilan Carbone® a pour objectif d'identifier les émissions de gaz à effets de serre et la dépendance aux énergies fossiles de l'entreprise. Eko-think a étudié l'activité dans son ensemble :

- -l'énergie consommée (fioul, électricité, gaz..),
- les déchets,
- les déplacements (fret, salariés...),
- -les matières premières,
- -l'impact de la structure et de ses équipements (machines, bâtiments...).

Le <u>Bilan Carbone[®] 2009</u> de la SPV révèle qu'elle a émis environ 180 tonnes équivalent CO2:

- -39% sont dues à l'énergie consommée.
- 29% sont émis par l'exploitation du «bois» (considérant l'impact de la gestion et de l'exploitation des forêts et non le carbone contenu dans l'arbre même),
- -32% des émissions sont représentées presque à part égale par le Fret, les achat-locations et les déplacements professionnels.

180 tonnes éq. CO2

soit: • 57 aller/retour Paris - New-York en avion.

- 75 voitures se déplaçant chacune pendant une année (18 000 km en moyenne).
- 20 logements chauffés au fioul pour une année.

-839 tonnes éq. CO2 en séquestration carbone

SPV 2009



soit l'équivalent des émissions de CO₂ de 1 250 km en voiture par m³

L'arbre stocke en moyenne la moitié de sa masse en carbone (C). Les produits bois de la SPV contribuent au principe de «séquestration carbone» selon 2 conditions:

- -les arbres abattus ont fait l'objet d'une replantation ou d'une repousse naturelle systématique,
- -les produits fabriqués en bois doivent avoir une durée de vie supérieure à 25 ans (mobilier durable, parquet, charpente...).

En ce qui concerne la SPV, sa contribution à la séquestration

carbone est de **839 tonnes éq.**CO2 économisées. En 2009, selon la méthode Bilan Carbone®, l'entreprise a contribué à retirer 659 tonnes éq. CO2 de l'atmosphère et peut donc être considéré comme ayant un impact global positif sur le changement climatique.

Contrairement aux autres revêtements (moquette, linoleum synthétique...), les parquets massif de la SPV peuvent être considérés comme globalement « écologiquement positif ».

Les résultats de ce <u>Bilan Carbone®</u> mettent en avant les bénéfices de l'**utilisation exclusive de bois issus de forêts Périgourdines** gérées durablement à moins de 50 km de l'entreprise. Ces résultats s'obtiennent également par l'économie d'énergie fossile (fioul, gaz naturel) et grâce à l'utilisation d'une chaudière à des déchets de bois (sciure, copeaux...) provenant de l'activité du site.

En ce qui concerne les axes d'améliorations, nous pouvons notamment noter :

- de renforcer l'isolation des séchoirs,
- -de favoriser au maximum le ressuyage (« pré-séchage ») à l'air libre avant le séchage,
- -d'étudier le potentiel d'économie d'énergie dans l'investissement de véhicules et machines-outils plus économes en énergie.



Scierie Parqueterie de Vallereuil

Moulin-marty - 24190 VALLEREUIL Tél.: +33 (0)5.53.54.25.55

Mail: spv@spvfr.com
Web: www.spvfr.com



Eko-think

87000 LIMOGES Tél.: +33 (0)6.74.97.10.08

Mail : <u>contact@eko-think.fr</u> Web : <u>www.eko-think.fr</u>