



COMMUNIQUE DE PRESSE - Mars 2010

## L'aluminium dans les menuiseries : un atout capital pour le développement durable de l'habitat

Il y a urgence pour la planète. Nous devons réaliser des maisons saines, confortables et économes en énergie. L'existant aussi doit être amélioré. **C'est pourquoi des produits comme les menuiseries doivent avoir un impact aussi faible que possible sur l'environnement. Grâce à ses propriétés exceptionnelles, l'aluminium s'intègre parfaitement dans une démarche environnementale.** Devenu l'atout maître pour une maison durable, le choisir aujourd'hui c'est l'assurance d'un matériau qui, tout au long de sa vie, sera respectueux de l'environnement.

Cette tendance rejoint également les exigences très fortes en termes de réglementation thermique imposées par le Grenelle de l'Environnement qui fait du bâtiment un secteur prioritaire pour atteindre les objectifs globaux de réduction de consommation d'énergie.

- **L'aluminium : un choix économe en énergie**

Grâce à l'utilisation des profilés à rupture thermique et des doubles vitrages à isolation renforcée, les **factures énergétiques des logements équipés de menuiseries alu baissent nettement.** En effet, l'aluminium favorise les apports solaires grâce à des profilés très fins (en moyenne plus 15%) et permet aujourd'hui une isolation aussi efficace que d'autres matériaux.

L'aluminium est également le matériau qui se prête le plus idéalement à la **pose de panneaux solaires photovoltaïques**, à une époque où les particuliers souhaitent de plus en plus produire eux-mêmes une partie de leur énergie.

Enfin, léger et résistant, l'aluminium permet des économies d'énergie dans le transport. Prête à poser et laquée en usine, la fenêtre aluminium limite les nuisances et les déchets sur le chantier. De plus, réalisée sur mesure et à chaque demande de client, elle est fabriquée par des sociétés françaises.

- **L'aluminium : un métal immortel, 100% recyclable**

Abondant et naturel, l'aluminium est issu d'une **ressource durable** : la bauxite. Si sa production est énergétivore, bien qu'ayant diminué de 56% depuis 1990, l'aluminium est cependant **recyclable à 100% et à l'infini** à faible coût : son recyclage ne nécessite que 5% de l'énergie initialement dépensée à sa production. 95% des produits aluminium issus des

constructions sont récupérés et recyclés sans dégradation des propriétés, sachant qu'il y a aujourd'hui en Europe plus de 30 millions de tonnes d'aluminium dans les bâtiments, ce qui est considérable.

- **Un entretien facile et qui réduit la consommation d'eau**

Résistants et durables, les profilés aluminium et leur laquage sont insensibles aux agressions climatiques. Ils conservent leurs performances et leur esthétique pendant toute la durée de vie. En plus, le nettoyage facile, sans produits corrosifs, réduit la consommation d'eau.

Le choix de l'aluminium est bénéfique pour tous et dans la durée : à court terme, l'aluminium permet des gains sensibles sur la facture énergétique, notamment des particuliers ; à long terme, c'est un choix qui préserve la planète et les générations futures.

**L'Association Aluminium Architecture qui rassemble les acteurs de la filière menuiserie** peut vous proposer des témoignages intéressants d'experts, architectes ou autres professionnels du secteur, afin de vous présenter les qualités pro-environnementales des menuiseries aluminium.

**L'ALUMINIUM EST UN MATERIAU RECYCLABLE, DURABLE, SAIN ET SÛR ... MAIS AUSSI UN MATERIAU PROPRE, ESTHETIQUE ET ECONOMIQUE**

**A propos de l'Association Aluminium Architecture :**

*L'Association Aluminium Architecture (AAA) a pour mission de promouvoir l'utilisation de l'aluminium pour la réalisation de produits de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, vérandas, façades ...). L'AAA rassemble les acteurs de la filière menuiserie extérieur aluminium dans le bâtiment et regroupe près de 200 sociétés adhérentes.*

**Contact presse :**

L'Eté en Hiver – Sarah Hachemi – 01 40 70 93 17 – sarah.hachemi@eteenhiver.com