



COMMUNIQUE DE PRESSE  
Mars 2010

***Face aux idées reçues et aux nombreux à priori, l'Association Aluminium Architecture se propose de remettre à plat quelques points ....***

### ➤ **L'aluminium nuit à l'environnement**

#### ***Oui ... et non***

S'il est vrai que la production d'aluminium primaire nécessite beaucoup d'énergie, l'industrie aluminium a réduit de 56% ses émissions absolues de CO2 par rapport à 1990, grâce à son engagement volontaire sur la réduction des gaz à effet de serre.

Une fois produit, l'aluminium est recyclable indéfiniment, sans dégradation de ses propriétés ! Si la production consomme beaucoup d'électricité, le recyclage, quant à lui, ne consomme que 5% de l'énergie initialement nécessaire.

**Au total : 95%\* de l'aluminium est récupéré** à la déconstruction des bâtiments (\*selon l'étude réalisée par l'Université de Delft, en partenariat avec l'Association Européenne de l'Aluminium, consultable sur : [http://www.snfa.fr/stock\\_docs/presentation\\_etude\\_delft\\_recyclage\\_aluminium.pdf](http://www.snfa.fr/stock_docs/presentation_etude_delft_recyclage_aluminium.pdf)).

Les menuiseries en aluminium constituent de fait un stock de matières premières entièrement réutilisable – l'aluminium issu du recyclage a les mêmes propriétés que l'aluminium primaire.

### ➤ **Avec des fenêtres en alu, je ne fais pas d'économies d'énergies !**

#### ***Faux : hiver comme été, l'aluminium combine confort et économie !***

Les profilés à rupture de pont thermique associés à des vitrages à isolation renforcée garantissent aux fenêtres et vérandas une **isolation thermique et acoustique optimale**. La lumière naturelle et les apports solaires d'hiver sont optimisés par les

grandes fenêtres en aluminium lorsqu'elles sont bien orientées. Associées à des volets, des stores ou des brise soleil, les menuiseries alu assurent confort et économie d'énergie en toute saison !

➤ **Aluminium et lumière ne font pas bon ménage**

***Bien au contraire ...***

Fins, les montants en aluminium augmentent les surfaces vitrées et permettent la réalisation de grandes baies vitrées aux dimensions hors du commun : la fenêtre aluminium laisse passer **15% de lumière en plus** et contribue donc à conserver la chaleur l'hiver !

➤ **L'aluminium, c'est gris et terne**

***Inexact : il est sans conteste le matériau de la couleur !***

Aucun autre matériau n'offre une aussi riche palette. Avec un vaste éventail de couleurs et de nombreux aspects de finition, la menuiserie aluminium **démultiplie les effets** pour mieux séduire ! Des fenêtres au portail, en passant par les volets et la véranda, la couleur personnalise le bien, l'intègre dans son milieu et en augmente la valeur ... et en plus l'entretien est simple et facile.

➤ **L'aluminium ne s'adapte qu'aux grandes surfaces**

***Pas uniquement !***

Souple et « sur mesure », l'aluminium est le seul matériau qui offre une multitude de choix quant aux types de fenêtres : battantes, coulissantes, cintrées ... pour une parfaite intégration au décor ! **L'infinie variété des formes, des styles, des finitions** et des modes d'ouverture permet d'inventer une façon vraiment personnelle de s'ouvrir à la lumière, tout en se protégeant des intempéries.

**L'ALUMINIUM EST UN MATERIAU RECYCLABLE, DURABLE, SAIN ET SUR ...  
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'Été en Hiver - Sarah Hachemi – 01 40 70 93 17 – sarah.hachemi@eteenhiver.com