

## **IMMOBLADE AU SALON ENERJ MEETING**

**12 Décembre 2023** – IMMOBLADE est fière d'annoncer sa participation au salon EnerJ Meeting qui se tiendra le 06 février 2024 au Carrousel du Louvre à Paris.

**Ce salon sera l'occasion pour IMMOBLADE de rencontrer des acteurs du marché qui partagent des valeurs communes aux siennes et qui ont les mêmes objectifs : la décarbonation, l'efficacité énergétique et la sobriété des bâtiments. IMMOBLADE vous présentera sa dernière nouveauté, l'application web My IMMOBLADE, à destination des architectes et bureaux d'études : rapport de performances, devis et commande rapide.**

### **EnerJ Meeting Paris 2024**

Un événement organisé par le groupe BatiActu rassemblant les acteurs de la construction et de l'immobilier autour des thèmes de la décarbonation, de l'efficacité énergétique et de la sobriété. Pour cette 8<sup>ème</sup> édition, l'événement se déroule au Carrousel du Louvre à Paris.

Durant cet événement, les différents acteurs, tels que des fabricants et fournisseurs de solutions pour le bâtiment, seront mis en avant pour leurs caractères innovants et leurs réponses aux problématiques de changement climatique et de crise énergétique ; et ainsi rendre la filière du bâtiment plus vertueuse.

5000 acteurs sont attendus et 120 conférenciers référents animeront la journée.

### **L'entreprise IMMOBLADE**

IMMOBLADE développe, commercialise et fabrique des vitrages innovants de protection solaire des bâtiments. L'entreprise contribue à la lutte contre le réchauffement climatique en fournissant des solutions permettant de réduire les consommations énergétiques en refroidissement et chauffage. Ces solutions ne nécessitent ni maintenance ni énergie pour fonctionner. Elles permettent d'aboutir à des économies d'énergie annuelles allant jusqu'à -20%.



## Des vitrages innovants qui bloquent les entrées solaires en été et les laissent passer en hiver

IMMOBLADE s'appuie sur la variation de la trajectoire solaire au cours des saisons pour ses vitrages :

- Elle est toujours la même : utiliser pour prédire la position du soleil par rapport à un point sur Terre.
- Elle est différente selon les saisons : ainsi bloquer le soleil en été et le laisser passer en hiver.

Chaque vitrage est personnalisé en fonction de la latitude du bâtiment et l'orientation de la façade pour optimiser les apports solaires. Ils ne nécessitent ni maintenance, ni énergie pour fonctionner.

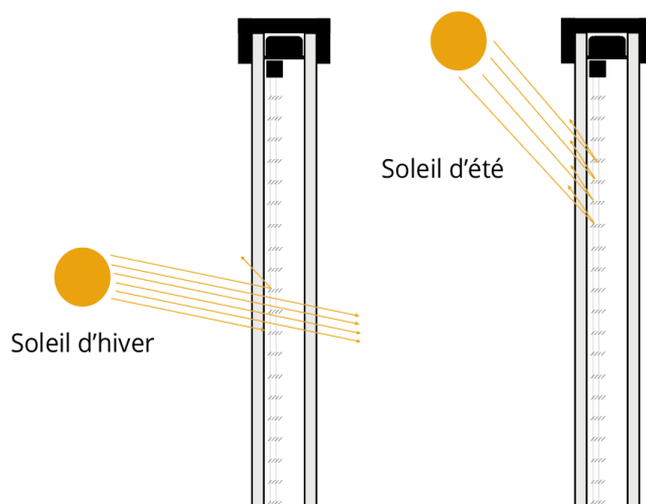
IMMOBLADE propose deux solutions de vitrages qui reposent sur le même fonctionnement mais qui s'adaptent à des cas d'usages différents.

### 1. SoliBlade – Des performances optimales toute l'année

Des lames en aluminium miniaturisées sont intégrées dans le double vitrage. Adapté aux doubles vitrages standards. Cas d'usage : fenêtres, murs rideaux. Pour un facteur solaire variable selon les saisons, allant de 22%\* (en été) à 55%\* (en hiver).

Bâtiments tertiaires, éducations, logements collectifs, centres médico-sociaux.

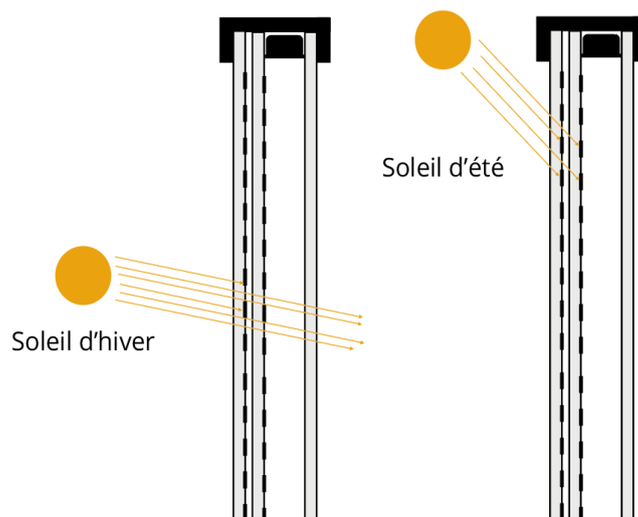
*\*Pour un bâtiment donné, ces chiffres peuvent varier.*



## 2. SoliArt – Pour traiter efficacement la surchauffe

Des stries sérigraphiées sont apposées sur un vitrage feuilleté. Adapté aux grandes surfaces vitrées. Cas d'usage : murs rideaux, verrières.

Bâtiments tertiaires, ERP.



**Ces deux solutions s'adaptent à tous les types de menuiseries, de façades et d'ouvertures. Elles sont disponibles dans de nombreuses compositions vitrées. Projets neufs et de rénovations.**

## **Nouveauté 2024 : Application web pour simuler les performances des vitrages IMMOBLADE pour un bâtiment spécifique**

Comme vous l'aurez compris, les performances des vitrages IMMOBLADE sont saisonnières et uniques à un bâtiment. Afin d'avoir une estimation pour un projet, IMMOBLADE a lancé en fin 2023 une application web, [My IMMOBLADE](#), permettant de simuler un projet et de demander un devis facilement et en quelques clics.