



# INTERNAL FLASH



AGC Glass Europe

*Veillez trouver ci-dessous le communiqué de presse diffusé ce jour par AGC Glass Europe.*

**27 juin 2018**

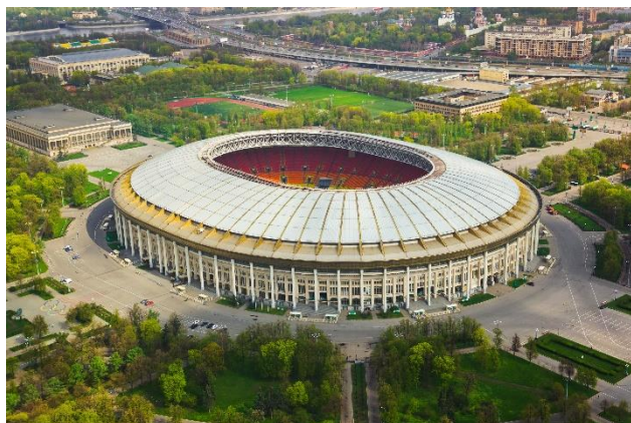
## **Coupe du Monde 2018 : AGC est présent dans plus de 30 sites**

La Coupe du Monde de football bat son plein. Pour la Russie, le pays hôte de la compétition, ainsi que pour AGC Glass Europe, cet événement constitue une formidable réussite. Après 8 années de préparatifs intensifs : sur les 12 stades, 11 sont dotés de produits AGC et plusieurs autres infrastructures arborent fièrement des vitrages AGC.

Tout événement sportif de grande envergure implique plusieurs milliers de participants et des centaines d'entreprises de construction et de production de premier plan. Dans le cadre des préparatifs de la Coupe du Monde en Russie, AGC a fourni ses produits à plus de 30 sites qui ont été construits ou rénovés spécialement pour l'occasion.

AGC a fourni du verre pour la construction de 11 stades qui accueillent les matchs de la Coupe du Monde. Toutes ces enceintes ont été rénovées pour se conformer aux normes et aux réglementations applicables à l'organisation de manifestations sportives mises en place par la FIFA. Ces stades ont tous à la fois su conserver l'atmosphère qui les caractérise et leur charme unique grâce aux vitrages AGC choisis.

La cérémonie d'ouverture et la finale auront lieu au stade Loujniki de Moscou, un stade entièrement rénové pour l'occasion et doté de verre Planibel Top N+T Clearvision, un verre économe en énergie. De plus, le design du stade est largement accentué par Planibel Clearvision, un verre à faible teneur en fer particulièrement transparent choisi pour ses qualités esthétiques et utilisé sur les façades, les intérieurs et les loges VIP. Au total, AGC a fourni 6 000 m<sup>2</sup> de verre pour la façade extérieure et 2 000 m<sup>2</sup> pour les cloisons intérieures et les loges.



Stade Loujniki à Moscou

Plus de 100 000 m<sup>2</sup> de verre ont été produits pour d'autres sites de cet événement planétaire, notamment des hôtels, des aéroports et diverses autres infrastructures sportives à travers tout le pays.\* Les verres sélectionnés incluent des verres de contrôle solaire, économes en énergie, laminés et décoratifs.

**\* Liste des infrastructures fraîchement construites et rénovées utilisant du verre AGC:**

### **Stades de football:**

- Zénith Arena de Saint-Pétersbourg : la Zone VIP est dotée de verre de contrôle solaire Stopsol Phoenix Azur et toutes les salles utilisent Pyropane, un verre de sécurité résistant au feu.
- Stade de Nijni Novgorod et Samara Arena : les façades utilisent Energy NT, i plus Energy N et Planibel Top N+T

- Stade de Mordovie de Saransk et Kazan Arena : verre de contrôle solaire Stopsol Phoenix Grey pour la façade
- Stade Ficht de Sotchi : verre de contrôle solaire coloré Planibel Azur et Stopsol Phoenix Azur pour la façade
- Stade du Spartak de Moscou : assemblage laminé trempé composé de verre Planibel Clearvision et de verre de contrôle solaire Stopsol Phoenix Bronze
- Iekaterinbourg Arena à Iekaterinbourg : verre laminé multifonctions Stratobel iplus Energy N et iplus Energy NT et verre décoratif Lacobel pour les applications intérieures.
- Volgograd Arena et Rostov Arena : verre à économie d'énergie dans des assemblages laminés utilisant respectivement Stratobel Clear et Stratobel Top N+.

**9 hôtels et appart'hôtels à Nijni Novgorod, Samara, Saransk, Rostov-sur-le-Don, Moscou et Iekaterinbourg :**

- l'hôtel Sheraton de Nijni Novgorod utilise Stopray Neo (verre multifonctions)
- l'hôtel Hampton by Hilton de Nijni Novgorod utilise Stopray Vision 50 (verre multifonctions), Stopray Bluevision 50T et Stopray Bluevision 50T (verre multifonctions)
- l'hôtel Lotte de Samara utilise iplus Energy NT (verre multifonctions)
- l'hôtel Marriott de Rostov utilise Energy Light (verre multifonctions nouvelle génération)
- l'hôtel Azimut de Moscou utilise iplus Energy Plus T (verre multifonctions)
- l'appart'hôtel Lights de Iekaterinbourg utilise Stopsol Phoenix Clear (verre de contrôle solaire)
- l'appart'hôtel Radius de Iekaterinbourg utilise Stopsol Phoenix Clear (verre de contrôle solaire) et Stopray Vision 50T (verre multifonctions)
- l'appart'hôtel Harlequin de Iekaterinbourg utilise Stopsol Phoenix Clear (verre de contrôle solaire)

**4 aéroports internationaux et la gare ferroviaire principale de Nijni Novgorod ont également été rénovés et dotés de verre AGC :**

- Aéroport Strigino de Nijni Novgorod : Stopray Vision 50T (verre multifonctions)
- Aéroport de Saransk : Stopray Vision 36T (verre multifonctions)
- Tours de contrôle de l'aéroport de Rostov-sur-le-Don : Stopray Vision 60T (verre multifonctions), Stratophone 66.2 Clearlight (verre antireflet en assemblage acoustique feuilleté), Stratophone (verre acoustique)
- Aéroport de Volgograd : Stratobel Top N+ (verre à économie d'énergie en assemblage feuilleté), Stratophone (verre acoustique)
- Gare ferroviaire de Nijni Novgorod : Stopray Vision 50T (verre multifonctions)

---