

RUSSIE

COUPE DU MONDE DE LA FIFA 2018

Date d'attribution : 2 décembre 2010.

Lieu et date de la compétition : Russie, 14 juin 2018 au 15 juillet 2018.

DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT

La Coupe du Monde de la FIFA (homme) est une compétition qui se tient tous les quatre ans et qui réunit 32 équipes venant de tous les continents. C'est l'événement sportif le plus médiatisé dans le monde avec les Jeux Olympiques, la Coupe du Monde de cricket et le Championnat d'Europe de football.

Pour organiser cette compétition, la Russie a retenu 11 villes hôtes (Iekaterinbourg, Kaliningrad, Kazan, Moscou, Nijni-Novgorod, Rostov-sur-le-Don, Saint-Pétersbourg, Samara, Saransk, Sotchi et Volgograd), réparties en quatre zones principales et une zone correspondant à Iekaterinbourg (pour des raisons logistiques) : une zone Centre (Moscou), une zone Nord (Saint-Pétersbourg, Kaliningrad), une zone Volga (Kazan, Nijni-Novgorod, Samara, Saransk, Volgograd) et une région Sud (Sotchi, Rostov-sur-le-Don).

Par ailleurs, l'organisation de la Coupe du Monde implique celle de la Coupe des Confédérations qui se déroulera en 2017 et qui servira de répétition en vue de la Coupe du Monde. Y participeront le pays hôte, le dernier vainqueur de la Coupe du Monde et les champions des 6 confédérations continentales de football.

La compétition se déroulera sur 12 stades, dont 9 construits pour l'occasion et répartis dans 7 villes, à savoir :

Ville	Nom du stade	Date de construction	Capacité	Club résident (sport)
Saint-Pétersbourg	Nouveau stade du FK Zenit	Construction en 2007. Livraison prévue en 2016.	69 500 places	Zénith Saint-Pétersbourg (football)
Moscou	Stade Loujniki	Construction en 1955. Actuellement en rénovation.	81 000 places	FK Spartak Moscou (football) CSKA Moscou (football)
Moscou	Otkrytie Arena	Construction en 2012. Livré en 2014.	42 000 places	Spartak Moscou (football) Spartak GM (rugby)
Nijni Novgorod	Stade de Nijni Novgorod	Construction en cours. Livraison prévue en 2017.	44 899 places	Volga Nijni Novgorod (football)
Iekaterinbourg	Stade Central	Construction en 1957. Rénové en 2011. Un projet de rénovation pour 2018 est en cours.	Capacité actuelle : 27 000 places Capacité en 2018 : 44 130 places	FK Oural Iekaterinbourg (football)
Kazan	Kazan-arena	Construction en 2010. Livré en 2014.	45 105 places	FK Rubin Kazan
Samara	Stade de Samara	En construction depuis 2012.	45 000 places	Krylia Sovetov Samara (football)
Volgograd	Stade central	Construction en 1964. Rénové en 2002. Un projet de rénovation pour 2018 est en cours.	Capacité actuelle : 32 120 places Capacité en 2018 : 45 015 places	SC Rotor Volgograd (football)
Sotchi	Stade olympique Ficht	Construction en 2012.	40 000 places	-

RUSSIE - COUPE DU MONDE DE LA FIFA 2018

Ville	Nom du stade	Date de construction	Capacité	Club résident (sport)
Rostov-sur-le-Don	Stade de Rostov	En construction depuis 2012, livraison prévue en 2017	43 702 places	FK Rostov (football)
Saransk	Stade Yubileyniy	En construction depuis 2011, livraison prévue en 2016	45 015 places (en 2018) 28 000 places (après 2018)	FK Mordovia Saransk (football)
Kaliningrad	Stade de Kaliningrad	En construction depuis 2014 livraison prévue en 2018	45 015 places	FK Baltika Kaliningrad (football)

RÉCAPITULATIF DES PRÉCÉDENTES ÉDITIONS

Pays	Date d'organisation de la Coupe du Monde de la FIFA
Brésil	2014
Afrique du Sud	2010
Allemagne	2006

PALMARÈS DE LA DERNIÈRE ÉDITION : COUPE DU MONDE DE FOOTBALL 2014, BRÉSIL

Nations	Classement
Allemagne	1 ^{er}
Argentine	2 ^e
Pays-Bas	3 ^e
France	¼ final
Russie	1 ^{er} tour

QUELQUES CHIFFRES

Droits TV en France pour la Coupe du Monde 2014 : 130 M€ ;
 Droits TV reçus par la FIFA pour la Coupe du Monde 2014 : environ 3,2 Mds € ;
 Téléspectateurs pour la finale de la Coupe du Monde 2014 : 715 millions de personnes.

LES SPONSORS DE LA COUPE DU MONDE 2018

PARTENAIRES DE LA FIFA

Adidas, Coca-Cola, Gazprom, Hyundai, Visa

SPONSORS DE LA COUPE DU MONDE DE LA FIFA 2018

Budweiser, McDonalds

CONTEXTE

Après l'organisation des Jeux Olympiques d'hiver à Sotchi en 2014 et des Universiades d'été à Kazan en 2013, la Russie accueillera donc un autre Grand Événement Sportif International.

La diplomatie sportive en Russie s'est accélérée depuis le début des années 2000 sous l'impulsion notamment de Vladimir Poutine, et vise à promouvoir l'image d'un pays dynamique, puissant et moderne.

Au niveau national, Vladimir Poutine a relancé en 2014, le programme « Prêt au travail et à la défense » (GTO), abandonné en 1991, qui se veut un instrument privilégié de promotion de la culture physique dans la société. Vitali Moutko, Ministre des Sports, a précisé que le coût du programme avoisinerait 40 M€. Les objectifs sont ambitieux : d'ici à 2020, 40 % des Russes seraient censés pratiquer un sport régulièrement contre 22 % actuellement. La Coupe du Monde 2018 s'inscrit dans ce programme de santé publique.

RUSSIE - COUPE DU MONDE DE LA FIFA 2018

Enfin, les récents événements d'hooligans russes en France témoignent du travail qui attend les autorités russes pour assurer la protection des supporters du monde entier.

Enfin, les récents scandales du rapport MacLaren invitent à beaucoup de prudence quant au risque de collision entre sport et politique.

ENJEUX ET DÉFIS

Défi politique : l'organisation d'événements sportifs d'envergure internationale a pour objectif de valoriser la Russie, notamment concernant sa puissance économique. Après les Jeux Olympiques d'hiver 2014, l'organisation de la Coupe du Monde 2018 ainsi que la création d'un Grand Prix de Formule 1 en Russie depuis 2014 renforcent cette politique d'accueil des GESI. En effet, ses événements offrent aux autorités russes une exposition mondiale sans commune mesure.

Défi social : la population russe fait aujourd'hui face à des problèmes de santé, et notamment, en termes d'obésité. En effet, le pourcentage d'obésité en Russie atteindrait près de 60%. C'est à ce titre que des politiques de soutien à la pratique du sport ont été mises en place. La promotion du sport via l'organisation d'événements sportifs internationaux fait partie intégrante de cette politique.