

# Pas de défilé en France le 14 juillet, mais un superbe défilé en Russie le 24 juin !

écrit par Richard Mil | 11 juillet 2020



Moscou 24 juin 2020 • Snipers russes veillant à la sécurité de l'événement

**Russie : le défilé du 24 juin 2020 sous l'objectif de [Vitaly Kuzmin](#)**

En mode minimaliste, la Place Rouge a eu droit ce mercredi 24 juin à sa parade dédiée 75<sup>ème</sup> anniversaire de la chute de Berlin. Vitaly Kuzmin a immortalisé le matériel roulant, c'est du lourd !

Outre la présence des présidents de Biélorussie, Moldavie, Serbie, du Kazakhstan, Kirghizstan, Tadjikistan et

d'Ouzbékistan, la France, le Royaume-Uni, la Pologne, les States et la Mongolie ont été autorisés à assister officiellement à l'événement, une première depuis plus de 5 à 10 ans.

Sans ôter la vedette aux 14.000 soldats russes à la parade, treize nations ont également participé au défilé militaire, dont l'Inde.



Moscou 24 juin 2020 • Contingent indien à la parade

À cette occasion, l'armée russe a paradé au moyen de véhicules parfois inédits.

Ci-dessous, iconographie de douze engins rien moins que spectaculaires, tous présents le 24 juin.

T-72B4 Canon antichar 125mm

T-80 BVM Canon antichar 125mm

T-90M Canon antichar 125mm

T-14 Armata Canon 125mm nouvelle génération

2S33 MSTA-SM2 Obusier chenillé automoteur canon 152mm

2S35 Koalitsiya-SV Obusier blindé chenille automoteur canon 152mm

Buk-M3 Viking Missiles de défense antiaérienne châssis chenillé blindé

S-300V4 Système de défense antiaérienne

TOS-1A Lance-flammes et lance-fusées lourd

Pantsir-SA Arctic Système de missiles de défense anti-aérienne

S400 Système de missiles sol-air

RS-24 Yars Lanceur de missiles balistiques mobile

**Le casting 2020 en images. Une première pour certains !**



**T-72B4 • Canon antichar 125mm**



**T-80 BVM • Canon antichar 125mm**



T-90M « Proryv-3 » • Canon antichar 125mm



**T-14 Armata** • Canon 125mm nouvelle génération



**2S33 MSTA-SM2** • Obusier chenillé automoteur canon 152mm



**2S35 Koalitsiya-SV** • Obusier blindé chenille automoteur canon 152mm



**Buk-M3 Viking** • Système de missiles de défense antiaérienne sur châssis chenillé blindé



**S-300V4** • Système de défense antiaérienne



© Vitaly V. Kuzmin

**TOS-1A** • Lance-flammes et lance-fusées lourd



© Vitaly V. Kuzmin

**Pantsir-SA Arctic** • Système de missiles de défense antiaérienne à courte portée



**S400** • Système de missiles sol-air



**RS-24 Yars** • Lanceur de missiles balistiques mobile. Oh les pauvres destinataires...

Nos voisins de l'Est sont équipés de manière titanesque mais l'ingénierie balistique otanesque n'est pas en reste et le sensationnel MGCS – Main Ground Combat System, un projet franco-allemand – remplacera les Leclerc et Léopard 2AV dans les années 2030. Nul doute qu'on passera quelques nuits blanches sur la Place Rouge.

Les ingénieurs allemands ont un avantage sur leurs confrères russes. Leurs chars légers gris Mercedes W11 peuvent en effet défiler à 320 km/h sur toutes les places du monde : Francorchamps, Monza, Monaco et même sur l'Autodrome de Sotchi. Ici, feu Marussia team a passé quelques nuits grises.

### **Richard Mil+a**

**MGCS 2030 franco-allemand • La Flèche d'Argent F1 à tourelle**

Formule 1 ? Pas de problème pour Poutine

Le Roi des Onze Fuseaux Horaires démarre la fusée à l'horaire 00:30

### **Blog de Vitaly Kuzmin**

Très intéressant pour les militaria boys, blindés allemands également au programme

<https://www.vitalykuzmin.net/>