

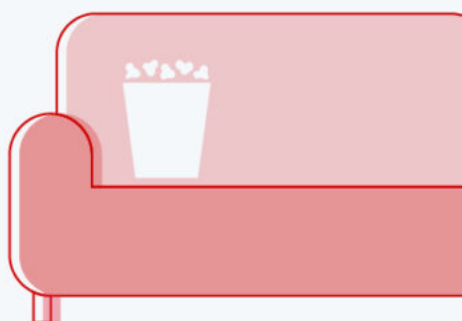
Ecrit par Echo du Mardi le 29 juillet 2023

Les séries Netflix qui ont le mieux démarré

Les séries Netflix qui ont le mieux démarré

Séries Netflix les plus vues à leur sortie (en millions de vues) *

Squid Game		1ère saison	265
Mercredi		1ère saison	252
Stranger Things		4ème saison	140
Monstre : l'histoire de Jeffrey Dahmer			116
La Chronique des Bridgerton		1ère saison	113
Le Jeu de la dame			113
La casa de papel		4ème saison	106
Lupin		1ère partie	100



Données du 16 juillet 2023.

* Dans les 91 jours suivant le lancement.

Vues=heures vues divisées par la durée totale de la saison.

Source : Netflix



Malgré le succès des productions américaines de [Netflix](#) comme Stranger Things ou Mercredi, la série



Ecrit par Echo du Mardi le 29 juillet 2023

sud-coréenne Squid Game reste le leader incontesté des lancements de séries en 2023. Selon les [données](#) de Netflix, ce thriller survivaliste a atteint environ 265 millions de vues au cours des trois premiers mois de diffusion.

Cette métrique nouvellement introduite par Netflix représente les heures vues divisées par la durée totale de la saison (en heures), afin d'éviter les aberrations statistiques dues à des séries plus longues ou plus courtes. Ainsi, 91 jours après son lancement, Squid Game comptait environ 13 millions de vues de plus que la première saison de la série Mercredi.

Comme le montre le graphique ci-dessous, malgré la popularité croissante des productions en dehors de l'espace anglophone, les séries américaines restent parmi les plus performantes. Une production française a néanmoins réussi à se hisser dans le top 8 : la saison 1 de Lupin, avec 100 millions de vues trois mois après sa sortie.

Ecrit par Echo du Mardi le 29 juillet 2023

Les séries Netflix qui ont le mieux démarré

Séries Netflix les plus vues à leur sortie (en millions de vues) *



Données du 16 juillet 2023.

* Dans les 91 jours suivant le lancement.

Vues=heures vues divisées par la durée totale de la saison.

Source : Netflix



statista

Cliquez sur l'image pour l'agrandir.

Claire Villiers, Statista.