

ASUS annonce le concours mondial « Upgrade What Matters » (Améliorez l'Essentiel)

À gagner : des cartes mères AMD et Intel® série 800, des processeurs, des kits de mémoire DDR5, des cartes graphiques GeForce RTX™ série 50, des refroidisseurs AIO, des alimentations PC et bien plus encore.

POINTS CLÉS

- La cagnotte, évaluée à 13 000 dollars américains, comprend des kits DDR5 haute performance, des cartes mères ROG, des cartes graphiques ROG, des refroidisseurs ROG AIO, et bien plus encore.
- Ce concours se déroule du 9 mars au 18 mai 2026 ; nous vous invitons à vous référer aux conditions générales de participation.
- Promotion spéciale : un exemplaire gratuit de Resident Evil Requiem pour PC est offert pour l'achat de certains produits ASUS et ROG.



TAIPEI, Taiwan, March 9 mars 2026 — ASUS a annoncé aujourd'hui le lancement mondial du [concours « Upgrade What Matters »](#) (Améliorez l'Essentiel), qui met en avant l'intérêt de la possibilité de mise à niveau des PC de bureau sur un marché où la mémoire occupe une place prépondérante. Grâce à des options de mise à niveau flexibles, les utilisateurs peuvent améliorer leurs systèmes tout en donnant la priorité aux composants qui comptent le plus.

Les participants ont la possibilité de gagner des composants gaming haut de gamme, notamment des cartes mères et des processeurs AMD et Intel® série 800, des kits de mémoire DDR5 haute performance, une carte graphique ROG Astral GeForce RTX™ 5080, des refroidisseurs de processeur AIO, des blocs d'alimentation et des périphériques gaming.

Ce concours se déroule du 9 mars au 18 mai 2026. Pour participer, suivez les instructions sur [le site Web du concours](#) et soumettez votre candidature. Des conditions générales s'appliquent.

Les prix et lots disponibles dans le cadre de ce concours sont les suivants :

- [ROG Astral GeForce RTX™ 5080 16GB GDDR7 OC Edition graphics card](#) + [ROG Thor 1200W Platinum III power supply](#)
- [ROG Crosshair X870E Dark Hero motherboard](#) + [ROG Ryuo IV SLC 360 ARGB AIO cooler](#) + [Corsair Vengeance® 32GB \(2x16GB\) DDR5 5200Mhz memory module kit](#) + [AMD Ryzen™ 7 9700X CPU](#)
- [ROG Strix X870E-E Gaming WiFi7 Neo motherboard](#) + [ROG Strix SLC IV 360 ARGB LCD AIO cooler](#) + [AMD Ryzen 7 9700X CPU](#)
- [ROG Strix Z890-A Gaming WiFi motherboard](#) + [ROG Strix SLC IV 360 ARGB LCD White Edition AIO cooler](#)
- [Corsair Vengeance® 32GB \(2x16GB\) DDR5 5200Mhz White Edition memory module kit](#)
- [Corsair Vengeance® 32GB \(2x16GB\) DDR5 5200Mhz memory module kit](#)
- [TUF Gaming Z890-Pro WiFi motherboard](#) + [TUF Gaming LC III 360 ARGB LCD White Edition AIO cooler](#)
- [ProArt B850-Creator WiFi Neo motherboard](#) + [ProArt LC 360 AIO cooler](#)
- [TeamGroup T-Force Delta TUF Gaming Alliance RGB DDR5 32GB \(2x16GB\) 5200MHz memory module kit](#)
- [ROG Azoth 96 HE gaming keyboard](#)
- [ROG Cetra Open wireless gaming earbuds](#)
- [ROG Keris II Origin wireless gaming mouse](#)

Prix spéciaux sur Reddit :

- [ROG Strix X870E-E Gaming WiFi7 Neo motherboard](#) + [ROG Strix SLC IV 360 ARGB LCD AIO cooler](#) + [ROG Strix 1000W Platinum power supply](#)
- [ROG Strix Z890-E Gaming WiFi motherboard](#) + [ROG Strix SLC IV 360 ARGB LCD AIO cooler](#) + [ROG Strix 1000W Platinum power supply](#)
- [TUF Gaming X870-Pro WiFi7 W Neo motherboard](#) + [TUF Gaming LC III 360 ARGB LCD White Edition AIO cooler](#) + [TUF Gaming 1000W Gold White Edition power supply](#)

Assemblez mieux. Gagnez en performance.

Ce concours met en avant toute une série d'innovations dans les gammes de cartes mères, de cartes graphiques, de systèmes de refroidissement et d'alimentations ASUS, conçues pour aider les utilisateurs à assembler des systèmes plus rapides, mieux refroidis et plus fiables.

Les cartes mères ASUS AMD et Intel série 800 sont conçues pour libérer tout le potentiel de la mémoire DDR5 moderne. La conception avancée des circuits imprimés et les technologies d'optimisation de la mémoire améliorent l'intégrité du signal, la stabilité et la flexibilité de l'overclocking. Des fonctionnalités telles que la technologie NitroPath DRAM, DIMM Fit et DIMM Fit Pro, ainsi que le profil de mémoire étendu ASUS (AEMP) simplifient le réglage de la mémoire tout en offrant des performances supérieures et une compatibilité plus large pour les assembleurs et les passionnés.

Par ailleurs, les cartes graphiques ASUS GeForce RTX™ série 50 sont conçues pour exploiter pleinement la puissance de l'architecture NVIDIA® Blackwell. Des solutions de refroidissement avancées, notamment de grands dissipateurs thermiques, des chambres à vapeur, des ventilateurs Axial-tech et des plaques arrière ventilées, contribuent à maintenir des températures optimales et des performances soutenues. Associées à une alimentation électrique robuste et à des technologies d'IA de nouvelle génération telles que DLSS 4.5, ces cartes offrent des performances exceptionnelles pour les jeux et la création.

Les cartes graphiques GeForce RTX™ série 50 peuvent également être associées à une alimentation ASUS compatible ATX 3.1 et PCIe® 5.1, certifiée 80 PLUS, offrant ainsi la puissance et la stabilité ultimes exigées par les gamers.

Enfin, les refroidisseurs liquides tout-en-un ASUS sont conçus pour offrir des performances puissantes et une installation plus propre et plus facile. Le connecteur ASUS AIO Q-Connector établit une connexion sans fil entre la carte mère et le refroidisseur, ce qui réduit l'encombrement des câbles et simplifie l'installation. Associé à la conception thermique avancée d'ASUS, il contribue à assurer une dissipation efficace de la chaleur et une configuration PC optimisée.

Des configurations impressionnantes, des performances époustouflantes

Pour inspirer les gamers, les créateurs et les utilisateurs PC du quotidien qui cherchent à mettre à niveau leurs systèmes de manière plus réfléchie, ASUS présente une gamme d'idées de configuration PC sélectionnées avec soin, conçues pour mettre en avant des mises à niveau significatives sans nécessiter de repenser un PC au complet.

Les configurations sont organisées en trois catégories principales : Gaming, Création de contenu et PC du quotidien, avec des configurations allant des options de base et avancées aux configurations de niveau extrême. Cette structure permet aux utilisateurs d'explorer plus facilement les possibilités de mise à niveau en fonction de leurs besoins, de leurs objectifs de performance et de leur charge de travail quotidienne.

Chaque configuration associe les cartes mères ASUS série 800 aux dernières cartes graphiques ASUS GeForce RTX 50 ou Radeon™ RX 9000, aux blocs d'alimentation ASUS et aux refroidisseurs ASUS AIO, créant ainsi un design cohérent tout en simplifiant le processus d'assemblage.

Pour en savoir plus sur ces PC, veuillez consulter cet [article EdgeUp](#).

Promotions disponibles en France :

Parallèlement, ASUS organise également d'autres promotions à travers le monde. [Cliquez ici pour en savoir plus sur ces promotions et offres spéciales](#). De plus, dans le cadre de ces promotions, un exemplaire gratuit de Resident Evil Requiem pour PC est offert pour l'achat de certains produits ASUS et ROG. Ça se passe par ici : <https://fr.asus.click/rer-bundle-fr-pr>