

# PC GAMER

## le changer ou le booster ?

### INTRODUCTION : Pourquoi envisager un changement ou une amélioration de son PC gamer ?

Le monde du gaming évolue rapidement, avec des jeux de plus en plus exigeants en termes de performances matérielles. Un PC gamer qui fonctionnait parfaitement il y a quelques années peut aujourd'hui montrer des signes de ralentissement. Les mises à jour de composants ou le remplacement complet d'un ordinateur constituent des solutions pour rester compétitif et profiter d'une expérience fluide.

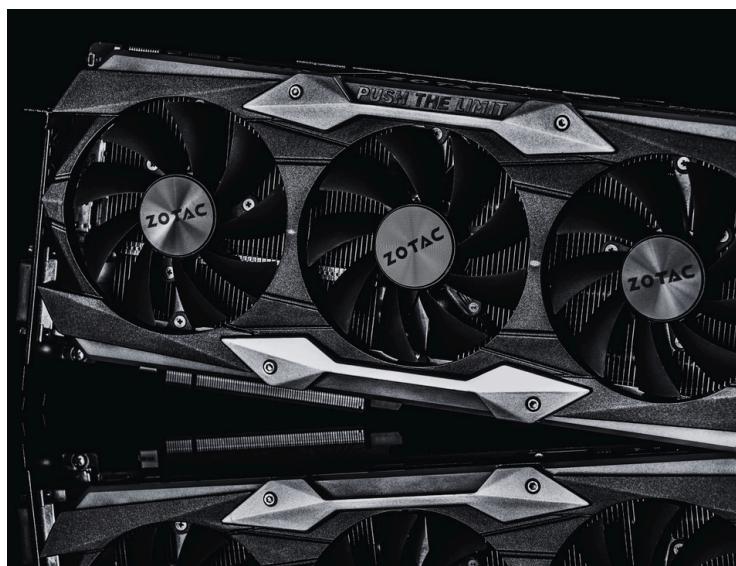
Raisons pour envisager cette démarche :

- Performance insuffisante : Les jeux modernes exigent des cartes graphiques, processeurs et RAM dernier cri.
- Obsolescence matérielle : Les innovations technologiques rendent certains composants vieillissants incompatibles.
- Optimisation visuelle : Pour tirer parti d'écrans haute résolution et du ray-tracing.
- Longévité : Anticiper l'usure ou éviter des pannes imprévues.

Pour analyser efficacement les performances d'un PC gamer, plusieurs indicateurs doivent être examinés, et c'est ce que vous propose Info-Doc dans son Pack "Boost de Performances" :

- Processeur (CPU) : Vérifier la charge, la fréquence et la température durant l'exécution des jeux.
- Mémoire vive (RAM) : Évaluer l'utilisation de la RAM pour éviter qu'elle ne soit insuffisante, causant des ralentissements.
- Carte graphique (GPU) : Inspecter la performance en termes de fréquence, utilisation et gestion thermique.
- Stockage : Contrôler la vitesse d'accès des disques (HDD/SSD) pour les temps de chargement rapides ⚡

### Evaluer les performances actuelles de votre PC : Les indicateurs clés à surveiller



# CONTRÔLER vos données personnelles

## Booster son PC existant : Les upgrades qui font la différence

Lorsqu'il s'agit de choisir entre changer complètement un PC gamer ou simplement l'upgrader, le budget et les priorités jouent un rôle clé. Il est essentiel d'évaluer ses contraintes financières et les performances souhaitées.

Facteurs à considérer :

⌚ Coût total d'un nouveau PC : Remplacer l'ensemble du système implique l'achat d'un nouvel ordinateur, ce qui peut inclure des accessoires (écran, clavier, souris)

✗ Performances recherchées : L'upgrade est idéal pour résoudre des problèmes spécifiques, comme un processeur vieillissant ou une carte graphique limitée

⌚ Durée de vie de l'investissement : Comparer l'impact à long terme d'un nouveau système par rapport à une upgrade peut influer sur la décision.

Alors si vous pensez avoir besoin d'une upgrade, allez jeter un coup d'oeil à nos offres !

Pour améliorer les performances d'un PC gamer, certaines mises à niveau ciblées peuvent offrir des résultats impressionnantes. Ces upgrades proposées par Info-Doc permettent d'optimiser le matériel existant sans investir dans une nouvelle machine.

Composants essentiels pour un boost

- SSD (Solid State Drive) : un SSD accélère les temps de chargement des jeux et la réactivité globale du système s'il est boosté correctement.
- Carte graphique : Installer un GPU plus récent permet de jouer aux derniers titres avec des graphismes élevés et une meilleure fluidité.
- Bloc d'alimentation : Vérifier sa puissance pour soutenir les composants mis à jour 📈

## Budget et priorités : Comment décider entre changement et upgrade



# CONTRÔLER vos données personnelles

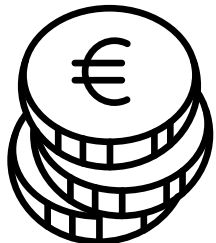
## Conclusion : Trouver la solution parfaite pour vos besoins de gaming

Le choix entre l'amélioration ou le remplacement d'un PC gamer dépend de vos besoins spécifiques, budget et objectifs.

Info-Doc vous conseille de privilégier les Upgrade :

- Budget limité : Opter pour une mise à niveau ciblée des composants impactant, tels que la carte graphique, le processeur ou la mémoire RAM.
- Portabilité ou design : Considérer des options personnalisées pour équilibrer esthétique et performance.

Un équilibre entre efficacité et investissement est crucial pour garantir une expérience gaming optimale sans compromis, et c'est ce sur quoi nous travaillons quotidiennement.



*L'équipe Info-Doc.*