



### 2. Désactivez toutes les animations et les effets 3D

Windows XP, Vista et Windows 7 offrent des animations très sympathiques pour maximiser les fenêtres, les menus et leurs effets de transparence. Toutefois, si vous êtes un joueur ; cela peut interférer avec votre jeu ; nous vous recommandons donc de les éteindre. Il suffit de faire un clic droit sur l'icône de votre ordinateur de sélectionner « Propriétés » et vous trouverez tous les paramètres des animations sous l'onglet « Paramètres système avancés ».

### 3. Utilisez les drivers pilotes pour votre carte graphique.

Si vous êtes joueur, vous devez posséder une de ces cartes graphiques : nVidia ou ATI. Les deux fabricants réalisent des mises à jour de leurs pilotes sur une base mensuelle afin d'affiner les réglages et d'améliorer les performances des jeux. Mettre à jour votre pilote avec la plus récente des versions offre à chaque fois une légère augmentation des performances, et selon le jeu, peut même offrir une expérience lisse.

### 4. Installez les derniers correctifs pour votre jeu.

Comme pour tout logiciel ; les jeux ne sont jamais complètement terminés lors de leur lancement, les équipes de développeurs sont toujours occupées à réparer les bogues pour augmenter les performances de jeu. C'est donc une bonne idée pour les utilisateurs d'avoir toujours les derniers correctifs pour leurs jeux. Selon la résolution à laquelle vous jouez et la machine que vous utilisez, vous obtiendrez un couple d'images par seconde en plus. Cela peut ne pas sembler vraiment important ; mais il arrive que ça fasse la différence entre une expérience de jeu saccadée et un jeu lisse.

**TuneUp Utilities 2012** Paramètres Aide & support

Statut et recommandations Optimiser le système Gagner de l'espace disque Résoudre les problèmes Personnaliser Windows

**Maintenir le système**  
- Automatique -  
Maintenance en 1 clic  
La maintenance de votre ordinateur est exécutée tous les 3 jours d'utilisation, dès qu'il est inactif.

**Améliorer les performances**  
- Optimisé -  
Afficher les détails  
Les performances de l'ordinateur sont entièrement optimisées.

**Résoudre les problèmes**  
- Optimisé -  
Afficher les détails  
Aucun problème n'a été identifié.

**Protection du système**  
- Actif -  
Annuler les modifications  
14 sur 14 modules TuneUp Utilities sont protégés.

**Mode d'optimisation**  
Économie Standard Turbo  
Non configuré Non configuré

**Statut d'optimisation**  
Optimisations effectuées 1 2 3 4 5  
Toutes les recommandations pour optimiser les performances ont été traitées.  
Potentiel inexploité  
Vous avez exécuté toutes les optimisations proposées.

100% de l'avancement de l'optimisation atteints

### **5. Optimisez votre disque dur pour accélérer les vitesses de lecture / écriture**

Comme les données sont écrites ou supprimées à partir du disque dur ; les fichiers sont vite fragmentés ; et des portions de dossier sont physiquement éparpillées sur l'ensemble du disque. Cela affecte gravement les performances des processus. Comme les jeux prennent habituellement plusieurs Go, il est essentiel que tous ces fichiers puissent être lus d'une manière continue. La solution la plus évidente ? Défragmentez votre disque dur ! C'est très simple ; vous trouverez le défragmenteur de disque sous la rubrique : Démarrer > Tous les programmes > Accessoires > Outils système.

### **6. Utilisez un logiciel d'optimisation PC.**

C'est le moyen le plus simple et le plus facile pour améliorer les performances de votre PC pour les jeux. Par exemple ; le Mode turbo de TuneUp Utilities désactive temporairement tous les services inutiles aux jeux comme ceux des appareils photos numériques ou des scanners. En éteignant les activités inutiles qui tournent en tâche de fond, en corrigeant les erreurs et en optimisant les paramètres Windows les plus critiques ; un logiciel d'optimisation PC va renforcer considérablement l'expérience du jeu ; ce qui peut faire une grosse différence entre un jeu lent, et un jeu fluide pour exploser votre score !

### **7. Rajoutez de la RAM.**

Plus vous avez de mémoire, plus les données du jeu peuvent se charger sur elle, il en résulte moins d'accès et de va et vient avec le disque dur. Si vous envisagez de mettre à jour votre PC ou ordinateur portable ; vous devriez au moins installer 4Go ou plus.

**[TuneUp Utilities 2012](#)** peut être essayé gratuitement pendant 15 jours

**[Lisez notre test sur ce logiciel](#)**