## <u>Logiciel: TuneUp 2012, sept meilleurs trucs aux joueurs sur PC</u> Logiciel

Posté par : JerryG

Publiée le: 13/2/2012 15:00:00

Jouer  $\tilde{A}$  des jeux sur un PC normal peut sâ $\square$ av $\tilde{A}$ ©rer peu amusant ; surtout si la machine nâ $\square$ a pas  $\tilde{A}$ ©t $\tilde{A}$ © optimis $\tilde{A}$ ©e pour le jeu. De nombreux joueurs se plaignent de la lenteur du temps de chargements, du rafra $\tilde{A}$ ®chissement et de bien dâ $\square$ autres choses comme parfois des crash syst $\tilde{A}$  me.



Les astuces sont les suivantes :

# 1. Effectuer un démarrage propre.

Lorsque vous démarrez Windows, il existe de nombreuses applications et services qui sâ $\square$ exécutent automatiquement en même temps. La performance globale peut être sensiblement améliorée par lâ $\square$ arrêt de tous les programmes inutiles qui embourbent votre PC, en exécutant Windows sans les services tiers. Pour effectuer un démarrage propre, maintenez enfoncée la touche « Windows » sur votre clavier et la touche « r ». Ensuite, tapez « msconfig » et cliquez sur « OK »

Enfin sur lâ $\square$ onglet « Services », cochez lâ $\square$ option « masquer tous les services Microsoft », puis cliquez sur « dÃ@sactiver tout », Cela vous permettra dâ $\square$ A@viter tous les services installA@s par des fournisseurs tiers dont vous nâ $\square$ avez pas besoin pour le jeu ; comme les services de sauvegarde en cours dâ $\square$ exA@cution. Un simple redA@marrage devrait alors suffire.

#### 2. DÃ © sactivez toutes les animations et les effets 3D

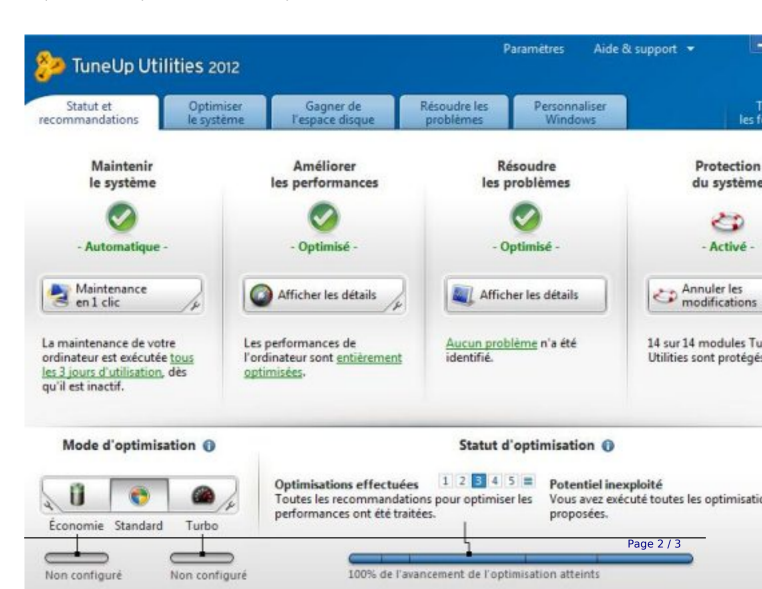
Windows XP, Vista et Windows 7 offrent des animations  $tr\tilde{A}$  sympathiques pour maximiser les fen $\tilde{A}$  tres, les menus et leurs effets de transparence. Toutefois, si vous  $\tilde{A}$  tes un joueur ; cela peut interf $\tilde{A}$  rer avec votre jeu ; nous vous recommandons donc de les  $\tilde{A}$  teindre. Il suffit de faire un clic droit sur la la rea de votre ordinateur de s $\tilde{A}$  electionner  $\hat{A}$  repri $\tilde{A}$  et vous trouverez tous les param $\tilde{A}$  tres des animations sous la la rea param $\tilde{A}$  tres syst $\tilde{A}$  me avanc $\tilde{A}$   $\tilde{B}$  s  $\tilde{A}$  res des animations sous la repri $\tilde{A}$  res syst $\tilde{A}$  res avanc $\tilde{A}$   $\tilde{B}$  s  $\tilde{A}$  res des animations sous la repri $\tilde{A}$  res syst $\tilde{A}$  res avanc $\tilde{A}$   $\tilde{B}$  s  $\tilde{A}$  res des animations sous la repri $\tilde{A}$  res syst $\tilde{A}$  res avanc $\tilde{A}$   $\tilde{B}$  s  $\tilde{A}$  res des animations sous la repri $\tilde{A}$  res syst $\tilde{A}$  res avanc $\tilde{A}$   $\tilde{B}$  s  $\tilde{A}$  res des animations sous la repri $\tilde{A}$  res des animations sous la repri $\tilde{A}$  res des animations sous la reprire repri $\tilde{A}$  res des animations sous la reprire reprise reprise reprise reprise reprire reprise reprise reprise reprise reprise reprise reprire reprise reprise

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

Si vous  $\tilde{A}^{\underline{a}}$ tes joueur, vous devez poss $\tilde{A}^{\underline{c}}$ der une de ces cartes graphiques : nVidia ou ATI. Les deux fabricants r $\tilde{A}^{\underline{c}}$ alisent des mises  $\tilde{A}^{\underline{c}}$  jour de leurs pilotes sur une base mensuelle afin d $\hat{a}_{\underline{c}}$ affiner les r $\tilde{A}^{\underline{c}}$ glages et d $\hat{a}_{\underline{c}}$ am $\tilde{A}^{\underline{c}}$ liorer les performances des jeux. Mettre  $\tilde{A}^{\underline{c}}$  jour votre pilote avec la plus r $\tilde{A}^{\underline{c}}$ cente des versions offre  $\tilde{A}^{\underline{c}}$  chaque fois une l $\tilde{A}^{\underline{c}}$ g $\tilde{A}^{\underline{c}}$ re augmentation des performances, et selon le jeu, peut m $\tilde{A}^{\underline{a}}$ me offrir une exp $\tilde{A}^{\underline{c}}$ rience lisse.

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

Comme pour tout logiciel; les jeux ne sont jamais complÃ" tement terminés lors de leur lancement, les é quipes de dé veloppeurs sont toujours occupé es à ré parer les bogues pour augmenter les performances de jeu. Câ□est donc une bonne idé e pour les utilisateurs dâ□avoir toujours les derniers correctifs pour leurs jeux. Selon la ré solution à laquelle vous jouez et la machine que vous utilisez, vous obtiendrez un couple dâ□images par seconde en plus. Cela peut ne pas sembler vraiment important; mais il arrive que ça fasse la diffé rence entre une expé rience de jeu saccadé e et un jeu lisse.



## 5. Optimisez votre disque dur pour accéIérer 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 manià re continue. La solution la plus évidente ? Défragmentez votre disque dur ! C'est trà s simple ; vous trouverez le défragmenteur de disque sous la rubrique : Démarrer > Tous les programmes > Accessoires > Outils systà me.

## 6. Utilisez un logiciel dâ □ optimisation PC.

Câ $\square$ est le moyen le plus simple et le plus facile pour amÃ@liorer les performances de votre PC pour les jeux. Par exemple ; le Mode turbo de TuneUp Utilities dÃ@sactive temporairement tous les services inutiles aux jeux comme ceux des appareils photos numÃ@riques ou des scanneurs. En Ã@teignant les activitÃ@s inutiles qui tournent en tÃ@che de fond, en corrigeant les erreurs et en optimisant les paramÃ"tres Windows les plus critique ; un logiciel dâ0 potimisation PC va renforcer considÃ0 rablement lâ0 rience du jeu ; ce qui peut faire une grosse diffÃ0 rence entre un jeu lent, et un jeu fiable pour exploser votre score !

#### 7. Rajoutez de la RAM.

Plus vous avez de mémoire, plus les datas du jeu peuvent se charger sur elle, il en résulte moins dâ∏accÃ"s et de va et vient avec le disque dur. Si vous envisager de mettre à jour votre PC ou ordinateur portable ; vous devriez au moins installer 4Go ou plus.

TuneUp Utilities 2012 peut ú tre essayé gratuitement pendant 15 jours

Lisez notre test sur ce logiciel