

FRUSTRÉS PAR UN ORDINATEUR QUI RAME ? QUELQUES BONNES RESOLUTIONS POUR BOOSTER LES PERFORMANCES DE SON ORDINATEUR À PRIX MALIN!

January 25, 2013

FRUSTRÉS PAR UN ORDINATEUR QUI RAME ? QUELQUES BONNES RESOLUTIONS POUR BOOSTER LES PERFORMANCES DE SON ORDINATEUR À PRIX MALIN!

FRUSTRÉS PAR UN ORDINATEUR QUI RAME ? QUELQUES BONNES RESOLUTIONS POUR BOOSTER LES PERFORMANCES DE SON ORDINATEUR À PRIX MALIN!

Contacts presse: Charlène Poupin Sandrine Charpentier SC Conseil 01 41 40 82 91 Crucial.fr@scconseil.fr

Paris, France, January 25, 2013 - En moyenne, un français sur 2 est frustré par son ordinateur. Et dans 91% des cas, cette frustration provient des mauvaises performances de son matériel! C'est ce que révèle une récente étude¹ menée par l'Institut Ipsos du 26 octobre au 1er novembre 2012 pour le site Crucial.fr.

Si l'idée selon laquelle la lenteur de l'ordinateur tient au manque de mémoire vive est fréquemment citée², seule une minorité des possesseurs d'ordinateur (32%) a déjà entrepris d'installer elle même de la mémoire dans sa machine.

De fait, le « Do It Yourself »* est assez peu fréquent en matière d'informatique chez les français.

En effet, seuls 35% des français envisageraient d'améliorer leur ordinateur en y ajoutant eux même de la mémoire vive. C'est presque autant que la part de français qui pourraient changer eux même un revêtement au sol (30%) mais beaucoup moins que pour les travaux de peinture, dans lesquels 59% des français envisageraient de s'engager seuls.

Et le critère prix est non négligeable en cette période de crise

Le matériel informatique peut coûter cher à l'achat ou en cas de réparation c'est pourquoi, selon l'étude Ipsos pour Crucial.fr, 51% des français sont enclin à acheter un module de mémoire avant de le faire réparer par un expert (29%) ou de racheter un nouvel ordinateur (20%). Pour 46% des français, la durée de vie d'un ordinateur peut atteindre 5 ans et 66% des français seraient prêts à repousser l'achat d'un nouvel ordinateur si leur matériel actuel pouvait devenir plus performant. Ajouter de la mémoire vive représente donc un moyen simple et rapide pour améliorer les performances de son ordinateur sans se ruiner. Prenons l'exemple d'un MacBook pro livré avec 4Go de mémoire mais pouvant accueillir jusqu'à 8 Go maximum. Il suffit d'y ajouter un module de mémoire DDR3 de 4Go pour 24€ seulement** (livraison gratuite) et on double les performances de mémoire vive.

Astuces pour améliorer les performances de son ordinateur

- Ajoutez de la mémoire : ajouter un module de mémoire va permettre à l'ordinateur de fonctionner plus rapidement. Différents modèles existent selon la référence de l'ordinateur. Crucial.fr a mis en place un système de scanner pour identifier le modèle nécessaire et également des vidéos d'aide à l'installation sur sa page Youtube TM.
- Remplacez le disque dur de votre ordinateur par un disque SSD: conçus pour remplacer les disques durs traditionnels, les SSD utilisent de la mémoire flash qui permet d'obtenir plus de performances, plus de rapidité mais également une résistance aux chocs bien supérieure. Ils sont également très facile à installer grâce aux vidéos et guides mis à disposition sur crucial.fr. Un SSD m4 Crucial permet un accès aux données 21 fois plus rapide qu'avec un disque dur traditionnel.³
- Passez à Windows 8 : avec le nouveau système d'exploitation Windows 8, un ordinateur peut démarrer plus vite, réduire sa consommation de mémoire et prolonger la durée de vie de la batterie.
- Faites un nettoyage de votre ordinateur : il est nécessaire de procéder régulièrement à un grand nettoyage de l'ordinateur pour optimiser ses capacités. Il faut éviter d'avoir des dossiers et des fichiers sur le bureau (favorisez les raccourcis bureau à partir de « Mes documents »), supprimer les fichiers temporaires et autres fichiers de log puis défragmenter le disque.
- Ne laissez pas votre ordinateur allumé 24h sur 24: un ordinateur allumé en permanence se fatigue plus vite qu'un ordinateur éteint régulièrement car les circuits n'ont pas l'occasion de refroidir. Les arrêts et remises en route fréquents n'endommagent pas le système qui peut facilement supporter 50 000 démarrages. Pour un usage simplifié, pensez à l'outil « Mise en veille »!

- * Concept du « faire soi-même »
- ** Prix constaté le 14/01/2013

Visitez <u>www.crucial.fr</u> pour plus d'informations, suivez Crucial.fr sur Twitter <u>@CrucialFrance</u>, "LIKEZ" Crucial sur <u>www.facebook.com/CrucialFrance</u>, et abonnez-vous à la page Youtube Crucial.fr sur <u>www.voutube.com/crucialfrance</u> pour découvrir toutes les vidéos.

¹Une étude de l'Institut Ipsos réalisée pour Crucial.fr auprès d'un échantillon de **803 personnes** représentatif de la population française possédant un ordinateur. **Les interviews ont été réalisées par Internet du 26 octobre au 1er novembre 2012.** La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas sur les variables sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle de la personne interrogée et région.

²26% des sondés estiment que c'est là le principal problème, devant la connexion internet, ou la saturation du disque dur – source Etude Ipsos pour Crucial.fr

³Niveau de performances basé sur les résultats d'essais comparatifs réalisés par PCMark Vantage en octobre 2012 avec Windows 8. Le niveau de performances réel peut varier en fonction de la version de Windows 8, des méthodes d'essais utilisées et d'un système à l'autre. Configuration d'essais : Windows 8 64 bits Pro, SSD Crucial m4 64 Go (firmware 000F), disque dur Seagate Barracuda 750 Go 7200 tpm, 2 modules DIMM DDR3 PC3-8500 240 broches Crucial de 2 Go, carte mère Intel DP67BG, processeur Intel i5-2400 3,1 GHz, BIOS Rév. 2111 (20 novembre 2011), pilotes de jeu de composants Rév. 9.3.0.1019 et suite logicielle d'essais de disque dur PCMark Vantage.

À propos de Crucial.com

Crucial.com est un site e-commerce leader dans la vente de modules de mémoire pour ordinateurs (RAM) et de disques durs SSD (Solid State Drive). C'est l'une des activités « online » de Micron Technology, l'un des plus grands fabricants mondiaux de DRAM et de NAND. Crucial.com propose plus de 250 000 références pour la quasi-totalité des systèmes existant sur le marché : particuliers et entreprises, modèles anciens et récents, PC et MAC®. En utilisant une large sélection d'outils simples d'utilisation, gratuits et accessibles online, dont les outils Crucial System Scanner® et le Crucial Memory Advisor®, les consommateurs peuvent rapidement accéder, sélectionner, et acheter la mémoire nécessaire pour restaurer la performance de leur ordinateur, augmenter la fiabilité de leur système ainsi que sa productivité. Pour plus d'information : visitez le site Internet www.crucial.fr.

À propos de la société Micron

Micron Technology, Inc. est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions avancées de semi-conducteurs. Dans ses infrastructures mondiales, Micron fabrique et commercialise une gamme complète de mémoires DRAM, NAND et NOR, ainsi que d'autres technologies de mémoire novatrices, des progiciels et des systèmes de semi-conducteurs destinés à l'informatique de pointe, aux biens de consommation, aux réseaux et aux produits embarqués et mobiles. Les actions ordinaires de Micron sont cotées au NASDAQ sous le symbole MU. Pour obtenir de plus amples informations sur la société Micron Technology, Inc., veuillez consulter le site Internet suivant: www.micron.com.

Cette information est sujette à changement sans alerte préalable. Crucial, et Memory Advisor sont des marques déposes de Micron Technology, Inc. Toute autre marque ou noms de produits dépendent exclusivement de leurs propriétaires.

©2013 Micron Technology, Inc. Cette information est sujette à changement sans alerte préalable. Crucial, le logo Crucial et Memory Advisor sont des marques déposes de Micron Technology, Inc. Toute autre marque ou noms de produits dépendent exclusivement de leurs propriétaires.