



Forum: Généralités

Topic: Navigateur en 64 bits

Subject: Re: Navigateur en 64 bits

Publié par: tignothe

Contribution le : 13/03/2015 13:44:56

Bonjour,

Citation :

Tof81

Il est intéressant de noter que MS conseille de mettre la suite Office 32 bits sur une machine 64 bits !

Ce n'est pas un argument recevable dans cette discussion car il est surtout très intéressant de savoir pourquoi MS recommande la version Office 32 bits pour la plupart des utilisateurs ; c'est parce qu'elle offre une compatibilité plus grande avec les autres applications, en particulier les compléments tiers ;

En savoir plus sur les compléments..

Citation :

Certains compléments sont intégrés à Excel, comme le Solveur et l'Utilitaire d'analyse. D'autres compléments sont disponibles à partir du Centre de téléchargement à l'adresse Office.com et doivent d'abord être téléchargés puis installés. Enfin, certains compléments sont créés par des tiers, tels qu'un développeur de votre entreprise ou un fournisseur de solutions logicielles. Il peut s'agir de complément COM, de compléments Visual Basic pour Applications (VBA) ou de compléments DLL. Ces compléments doivent également être installés pour être utilisables.

La plupart des compléments peuvent être répertoriés dans trois types différents :

Compléments Excel Ces compléments incluent généralement les fichiers Complément Excel (.xlam), Complément Excel 97-2003 (.xls) ou Complément DKK (.xll), ou sont des compléments Automation. Certains compléments Excel, notamment le Solveur et l'utilitaire d'analyse Analysis ToolPak, sont disponibles une fois Excel ou Microsoft Office installé. Il vous suffit généralement de les activer pour les utiliser.

Compléments téléchargeables Les compléments supplémentaires pour Excel peuvent être téléchargés et installés à partir de la section Téléchargements sur Office.com. Par exemple, vous pouvez télécharger les compléments d'exploration de données Microsoft SQL Server 2008 pour Office 2007. Ces compléments vous aident à tirer parti de l'analyse prédictive offerte par SQL Server 2008 dans Excel 2007.

Compléments personnalisés Les développeurs et fournisseurs de solutions créent habituellement des complément COM personnalisés, des compléments Automation, VBA et XLL. Ils

doivent être installés pour être utilisables.

[https://support.office.com/fr-fr/artic ... 9&ui=fr-FR&rs=fr-FR&ad=FR](https://support.office.com/fr-fr/artic...9&ui=fr-FR&rs=fr-FR&ad=FR)

Citation :

l'intérêt du 64 bits est un adressage plus grand de la mémoire et une puissance de calcul plus importante.

C'est l'essence même du 64 bits

Citation :

...autant sur un navigateur je suis très septique, c'est un peu de la poudre aux yeux.

Entièrement d'accord avec toi, mais il va bien falloir un jour se décider à compiler en 64 bits et délaisser progressivement le 32 bits, comme l'on été les 8 et 16 bits. Ça ne va pas se faire du jour au lendemain, mais en attendant ce n'est pas parce-que un navigateur ne « marche pas mieux » en 64 bits qu'en 32 bits qu'il faut avoir un sourire condescendant envers ceux qui se tournent vers du 64 bits.

Ceux qui le font, c'est en parfaite connaissance du problème, donc ne pas laisser croire, ou faire croire qu'il y aurait une pensée cachée genre « ça va plus vite avec du 64 bits » !

Les gens qui se sont tournés vers le 64 bits c'est soit par un choix raisonné pour des questions de mémoire et autre (c'est mon cas !) ou tout simplement par hasard suite à l'achat d'un appareil quelconque ; : on vend du 64 bits comme la dernière machine la plus performante en vogue.

Bref, pour résumer, je privilégie la version 64 bits de tous les programmes qui me passe à portée de main même si dans les faits les performances sont exactement similaires entre 32 et 64 bits. (pour l'instant !)