

© 2011 – Infoworld http://www.info-world.wifeo.com

Depuis 2004, le site ma-config.com vous permet après l'installation d'un plugin simple d'utilisation de : détecter votre configuration, mettre à jour vos pilotes, surveiller votre matériel, analyser vos plantages BSOD.

1- Téléchargement et installation du plugin

Tout d'abord il vous faut télécharger le plugin ma-config.com, trois choix s'offre à vous :

- Installation 32 bits (Windows XP SP2 minimum) :

http://www.ma-config.com/plugins/MaConfig 5 1 2 3.exe

- Installation ancien système (Windows 98 à Windows XP SP1) :

http://www.ma-config.com/plugins/MaConfigOld 4 1 0 3.exe

- Installation 64 bits (Windows XP/Vista/7 x64) :

http://www.ma-config.com/plugins/MaConfigx64 5 1 2 3.exe

Suivez ensuite les indications pour installer le plugin.



2-Les services

- Détecter votre configuration

Détecter les composants matériels et logiciels de votre ordinateur connecté à Internet. Vous pouvez ensuite sauvegardés le résultat de la détection sous forme de fichier PDF.

- Mettre à jour vos pilotes

Les pilotes correspondants au résultat de la détection vous sont proposés en téléchargement via le partenaire du site TousLesDrivers.com.

- Surveiller votre matériel

Surveiller les températures et tensions des différents composants de votre ordinateur.

- Analyser vos plantages BSOD

BSOD de l'anglais **B**lue **S**creen **O**f **D**eath est l'écran bleu affiché par le système d'exploitation Microsoft Windows lorsqu'il ne peut plus récupérer une erreur système ou lorsqu'il est à un point critique d'erreur fatale. Il peut entre autre être causé par un virus. Grâce à une interface claire et des tableaux détaillés, vous trouverez la source de vos crashs système.



© 2011 Infoworld – www.info-world.wifeo.com

3- Une détection local

Une fois le plugin installé, rendez-vous sur ma-config.com et cliquez sur « Démarrer la détection ».



Dès que l'analyse est terminé, cliquer sur « Télécharger les drivers compatible avec cette configuration ».



Puis il vous suffit de télécharger les pilotes marqués comme « non installé ».

3- Une détection local hors ligne

Le site ma-config.com permet aussi de détecter la configuration d'un ordinateur non connecté à Internet. Ce service est ainsi très pratique pour un ordinateur dont la carte réseau n'est pas reconnue. Pour cela, il faut suivre 3 étapes :

1- Télécharger le plugin et l'installer sur l'ordinateur n'ayant pas accès à internet (Via une clé USB par

exemple)

2- Après installation du plugin, lancez l'outil Préferences dans le menu « Démarrer/Tous les programmes/ma-config.com/Préférences ». Comme indiqué sur l'image suivante, cliquez sur le bouton « Détecter » qui est dans le cadre « Détection offline » de la fenêtre :

réferences de Ma-Config.com	
Mode du p	lugn
Mode local (monoposte)	🔘 Mode réseau
Peramitero Ces réaliges sons activities et réas Vou inquires conserver ner volence due biennight/costs Fourt Tan: 19113 Met i Prot Inn; 19113 Contrôle du s Dentring	inner metho à des utilisateurs avertis, per défeit : Elle conviennent à passe: se vue Arrêter
Delection off Determine Propulsé par Ma-Coc Even Lééecton off	

Lorsque la détection s'achève, il est proposé de sauvegarder les résultats. Sauvegardez les sur une clé USB par exemple.

3- Aller sur un ordinateur connecté à internet et rendez-vous à l'adresse suivante : <u>http://www.ma-config.com/fr/detectionhorsligne/</u>

Et sélectionnez dans le champ situé tout en bas de la page le fichier de résultat enregistré sur la clé USB.

Enfin télechargez les pilotes manquants sur une clé USB par exemple.

3- Autres

La détection multiple proposé par ma-config.com vous permet d'analyser jusqu'à 10 PC en réseau.

Comment installer le plugin en réseau ?

Rendez-vous à l'adresse suivante :

http://www.ma-config.com/fr/modeemploi/10-1,installation-du-plugin-sur-un-réseau.html

Vous êtes webmaster ? Un module externe vous permet d'intégrer ma-config.com sur votre site ou votre forum. Plus d'informations sur : <u>http://www.ma-config.com/fr/webmasters/</u>