

# Tutoriel

Ma-config.com – Comment ça marche ?

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

# Ma-config.com – Comment ça marche ?

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](http://www.ma-config.com/plugins/MaConfig_5_1_2_3.exe)

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

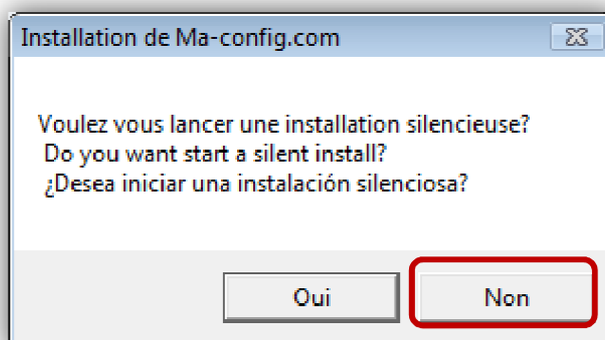
[http://www.ma-config.com/plugins/MaConfigOld\\_4\\_1\\_0\\_3.exe](http://www.ma-config.com/plugins/MaConfigOld_4_1_0_3.exe)

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

[http://www.ma-config.com/plugins/MaConfigx64\\_5\\_1\\_2\\_3.exe](http://www.ma-config.com/plugins/MaConfigx64_5_1_2_3.exe)

Suivez ensuite les indications pour installer le plugin.

**ATTENTION :**  
Ne lancer pas une  
installation  
silencieuse



# Ma-config.com – Comment ça marche ?

## 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 **Blue Screen Of Death** 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 crashes système.

```
A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage
to your computer.

The problem seems to be caused by the following file: SPCMDCON.SYS

PAGE_FAULT_IN_NONPAGED_AREA

If this is the first time you've seen this stop error screen,
restart your computer. If this screen appears again, follow
these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed.
If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer
for any windows updates you might need.

If problems continue, disable or remove any newly installed hardware
or software, disable BIOS memory options such as caching or shadowing.
If you need to use safe Mode to remove or disable components, restart
your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then
select Safe Mode.

Technical information:

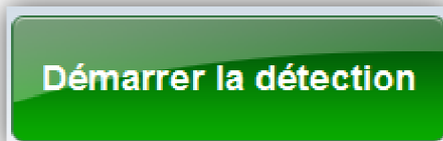
*** STOP: 0x00000050 (0xFD3094C2,0x00000001,0xFBFE7617,0x00000000)

*** SPCMDCON.SYS - Address FBFE7617 base at FBFE5000, DateStamp 3d6dd67c
```

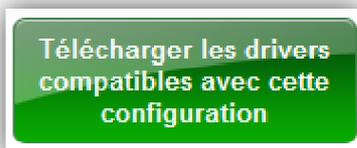
# Ma-config.com – Comment ça marche ?

## 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 terminée, cliquez sur « Télécharger les drivers compatibles 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 Préférences 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 :



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 : <http://www.ma-config.com/fr/detectionhorsligne/>

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

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

# Ma-config.com – Comment ça marche ?

## 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-reseau.html>

Vous êtes webmaster ? Un module externe vous permet d'intégrer ma-config.com sur votre site ou votre forum.

Plus d'informations sur : <http://www.ma-config.com/fr/webmasters/>