Comment mettre à jour ses pilotes avec Ma-Config ?

Ma-Config.com permet, grâce à un plugin compatible avec votre navigateur internet, d'explorer votre PC sous **Windows** en toute simplicité. Identifiez en quelques secondes les composants matériels et logiciels installés et téléchargez les derniers pilotes disponibles pour chacun d'entre eux en quelques clics. Ce service est gratuit et proposé en partenariat avec le site **TouslesDrivers com** qui contient de pombreux pilotes mis à jour

TouslesDrivers.com, qui contient de nombreux pilotes mis à jour de manière très régulière.

Pourquoi mettre à jour ses pilotes ?

Mettre à jour ses pilotes permet de corriger de nombreux problèmes que vous pourriez rencontrer sur votre système et de profiter au mieux des performances de votre ordinateur. **Ma-Config** va vous permettre de faciliter cette tâche, que vous soyez un professionnel de l'informatique ou non. Pour cela, exécutez les étapes qui suivent.

Dernière mise à jour du tutoriel : 10/07/2012

1. Installation du plugin Ma-Config

Pour commencer, connectez vous sur le site http://www.maconfig.com/fr et cliquez sur le bouton "**Démarrer la détection**" comme ci-dessous :



Pour Internet Explorer :

Puis, si vous êtes sur **Internet Explorer**, cliquez sur le bouton "**Installation automatique**" :



Internet Explorer va vous demander si vous souhaitez installer l'ActiveX, puis une fois installé la détection de votre matériel va se lancer immédiatement. Vous pouvez passer à l'étape 2. Pour les autres navigateurs (Firefox, Chrome...) :

Si vous êtes sur Mozilla Firefox, Google Chrome ou autres,

cliquez sur le bouton "Installation" :



Puis exécutez le fichier d'installation et patientez pendant le téléchargement. Une fois devant la fenêtre ci-dessous, cliquez sur "**Oui**" :



Patientez quelques instants pendant l'installation.

2. Démarrer la détection

Suite à l'installation du plugin, un raccourci est apparu sur votre bureau, il vous permet de lancer la détection de votre matériel et de vos pilotes rapidement et quand vous le souhaitez :



La détection est en cours, veuillez patienter quelques instants :



Un résumé de votre configuration matérielle et logicielle (système d'exploitation, processeur, carte mère, mémoire, disques durs, etc...) va donc apparaitre :

quentin-PC	sume I	🌀 Actualiser 📑 Imprimer	Supprimer
Résumé Composants de base	Informations générales	0	
Carte graphique Cartes PCI	Version du plugin	6003	
Périphériques Gestionnaire de périphériques	Version de la base	21	
Configuration réseau Système	Date de la détection	10/07/2012 19:04	
Logiciels Démarrage	Nom de la machine	quentin-PC	
Performances Windows	Modules		
	Système d'exploitation	Windows 7 Edition Familiale Premium (X64) Service Pack 1 Date d'Installation : 13/02/2012	0
		Intel Pentium Cadencé à 2.17 GHz	0
6ma	Processeur	Fréquence mesurée (core0) : 997.78 MHz Nombre de coeurs : 2 physique(s), 2 logique(s) Socket : Socket P (478) Température CPU (core 0) : 55 °C	
AIDE INFORMA	TIQUE		•

3. Trouver les pilotes

Dans le bandeau supérieur, cliquez sur "Mes Pilotes" :

> Démarrer la détection		🧭 M 3 Si	es Pilotes irveillance		Partager Analyse BSOD		Mon PC Paramètres
Ma configuration - Résu quentin-PC	mé				🥱 Actualise	r 🚔 Impri	mer 🗍 Supprimer
Résumé Composants de base				Résumé			0
Stockage +	Information	is générales					
Carte graphique Cartes PCI	Version du	ıplugin	6.0.0.3				
Périphériques Gestionnaire de périphériques	Version de	la base	21				
Configuration réseau 🕨	Date de la	détection	10/07/2012 1	R:04			
Logiciels + Démarrage	Nom de la	machine	quentin-PC				
Performances Windows	Modules						
AIDE INFORMAT	Système d	'exploitation	Windows 7 Date d'ir	Edition Fan	niliale Premium (X64) 102/2012	Service Pa	ok 1 🖸

Vous aurez ensuite la liste des mises à jour disponibles pour votre matériel :



Il suffit maintenant de cliquer sur le bouton "**Télécharger**" en face du ou des composant(s) que vous souhaitez mettre à jour :



Une nouvelle page sur votre navigateur va s'ouvrir avec tous les détails du pilote. Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur l'icône représentant un disque dur pour lancer le téléchargement avec votre navigateur web :

1 Type de mise à jour
Drivers
AIDE INFORMATIQUE Version
10.0.0.26 WHQL
1 Statut
Non officiel
Ø Nom du fichier
Atheros_Wi- Fi_AR1xxx_AR2xxx_AR5xxx_AR9xxx_10.0.0.26.zip
I Taille du fichier
36 Mo
Uangue
Multi-langues
Date de publication sur TousLesDrivers.com
Lundi 07 Mai 2012
Date de publication sur le site de Atheros Communications
Lundi 30 Janvier 2012
Téléchargement
Informations complémentaires
Drivers pour les <u>cartes réseaux</u> équipées d'un chipset Atheros Communications AR1111, AR1111 WB-EG, AR2427, AR5002G, AR5002X, AR5004G, AR5004X, AR5005G, AR5005GS, AR5006, AR5006EG, AR5006EG, AR5006EX, AR5006EX, AR5006G, AR5006GS, AR5006X, AR5006XS, AR5007, AR5007EG, AR5007G, AR5008 AR5008WB-EG AR5008X AR5009 AR58116 AR58125 AR5891 AR5892

Pour terminer, installez chacun de vos pilotes un par un en suivant

les instructions à l'écran.

Vous savez maintenant comment mettre à jour vos pilotes pour votre ordinateur sous **Windows**, indispensable pour profiter au mieux des performances de votre PC et corriger d'éventuels problèmes que vous pourriez rencontrer.. j'espère que ce tutoriel vous aura servi. Notez que certaines mises à jour de pilotes peuvent ne pas être identifiées par **Ma-config**, dans ce cas il faudra consulter le site du constructeur pour vérifier si une mise à jour existe. N'hésitez pas à nous consulter sur notre forum si besoin.