

## 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 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.ma-config.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.

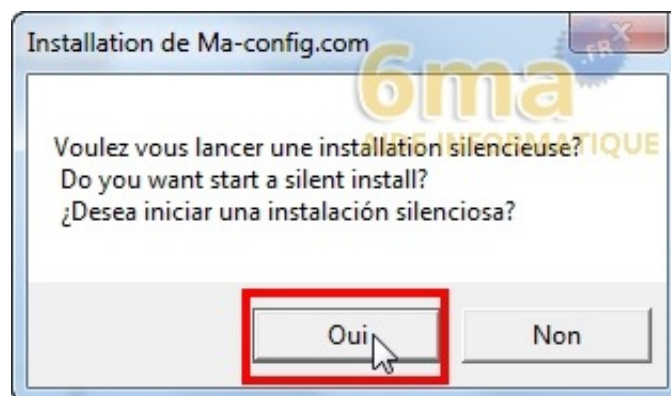
**Pour les autres navigateurs (Firefox, Chrome...) :**

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" :



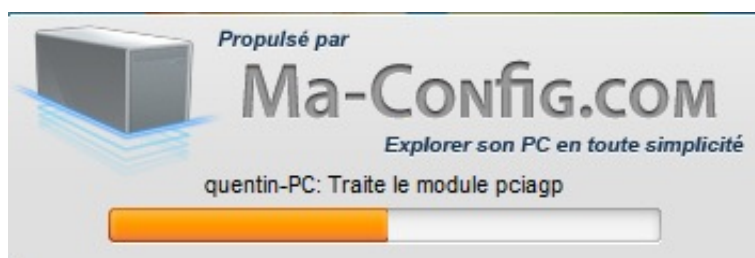
Patientez quelques instants pendant l'installation.

## 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 apparaître :

Ma configuration - Résumé

quentin-PC

Actualiser Imprimer Supprimer

Résumé

Composants de base

Stockage

Carte graphique

Cartes PCI

Périphériques

Gestionnaire de périphériques

Configuration réseau

Système

Logiciels

Démarrage

Performances Windows

Résumé

Informations générales

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Version du plugin    | 6.0.0.3          |
| Version de la base   | 21               |
| Date de la détection | 10/07/2012 19:04 |
| Nom de la machine    | quentin-PC       |

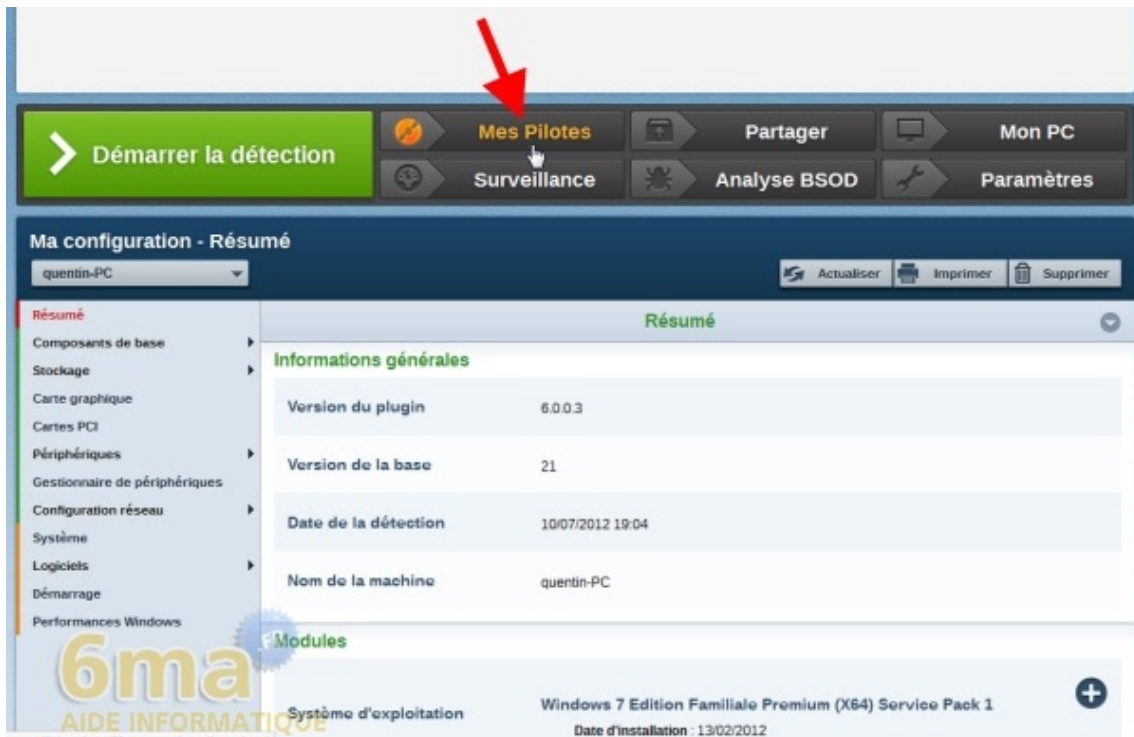
Modules

|                        |   |
|------------------------|---|
| Système d'exploitation | Windows 7 Edition Familiale Premium (X64) Service Pack 1<br>Date d'installation : 13/02/2012  |
| Processeur             | Intel Pentium Cadencé à 2.17 GHz<br>Fréquence mesurée (core0) : 997.78 MHz<br>Nombre de coeurs : 2 physique(s), 2 logique(s)<br>Socket : Socket P (478)<br>Température CPU (core 0) : 55 °C |

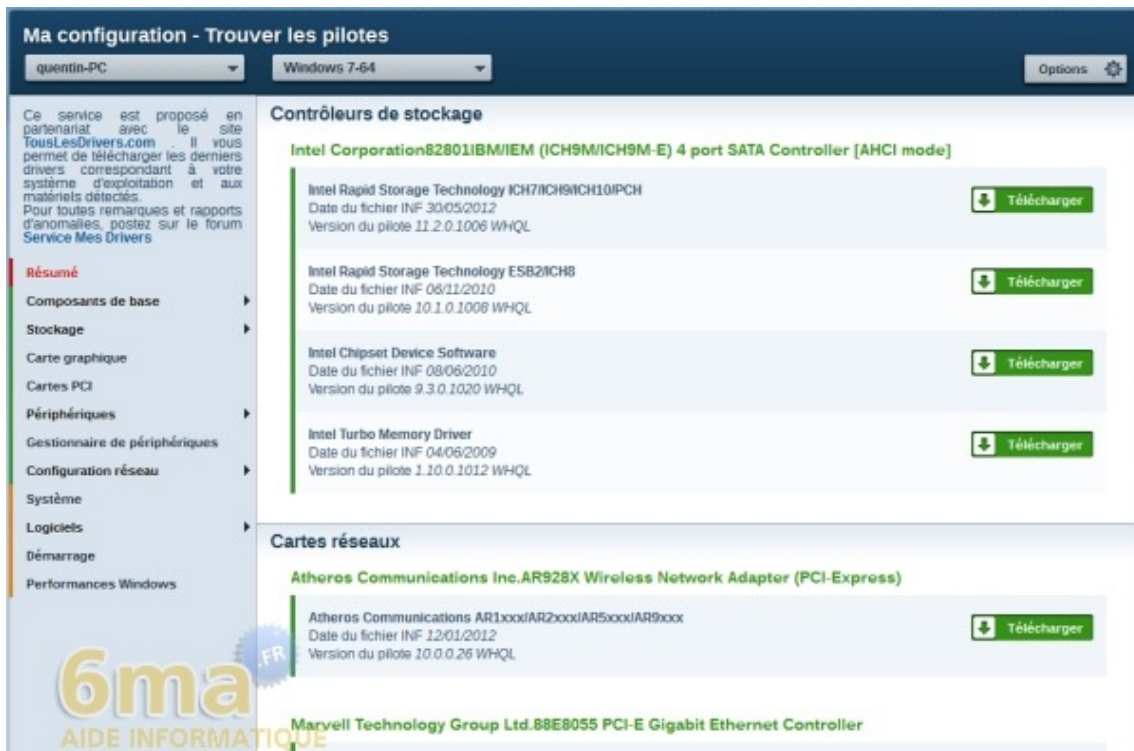
6ma FR AIDE INFORMATIQUE

### 3. Trouver les pilotes

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



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 :

## Cartes réseaux

### Atheros Communications Inc. AR928X Wireless Network Adapter (PCI-Express)

Atheros Communications AR1xxx/AR2xxx/AR5xxx/AR9xxx [+DINFO](#)  
Date du fichier INF 12/01/2012  
Version du pilote 10.0.0.26 WHQL



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 :

**Type de mise à jour**  
**bma** Drivers

**AIDE INFORMATIQUE**  
**Version**  
10.0.0.26 WHQL

**Statut**  
Non officiel

**Nom du fichier**  
Atheros\_Wi-Fi\_AR1xxx\_AR2xxx\_AR5xxx\_AR9xxx\_10.0.0.26.zip

**Taille du fichier**  
36 Mo

**Langue**  
 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 cartes réseaux équipées d'un chipset Atheros Communications AR1111, AR1111 WB-EG, AR2427, AR5002G, AR5002X, AR5004G, AR5004X, AR5005G, AR5005GS, AR5006, AR5006EG, AR5006EGS, AR5006EX, AR5006EXS, AR5006G, AR5006GS, AR5006X, AR5006XS, AR5007, AR5007EG, AR5007G, AR5008, AR5008WB-EG, AR5008X, AR5009, AR5B116, AR5B125, AR5B91, AR5B92

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.