



# Mettre à jour les drivers

## Mettre à jour les drivers

### Présentation du problème

De nombreux logiciels existent pour mettre les pilotes de votre ordinateur à jour. Ils sont généralement payants.

Pourquoi payer lorsque l'on peut faire la même chose gratuitement.

1. Depuis Windows lui même
2. Depuis le site TLD (tous les drivers) dont voici l'URL

<http://www.touslesdrivers.com/>

Ce site contient tous les drivers pour vos PC et un logiciel pour détecter vos pilotes un peu dépassés.

Lorsque vous n'êtes pas sûr et que votre PC fonctionne bien, vous pouvez laisser le pilote en place.

Ce qui est fait ci-dessous avec Windows 7 est faisable avec XP (avec TLD) ou avec Vista

### L'écran de TLD

The screenshot shows the TLD website interface. At the top, there's a navigation bar with the TLD logo and 'TousLesDrivers.com'. To the right, there's a SFR logo and a price of 22,90€ / par mois. Below the navigation bar, there's a search bar and a list of menu items: Accueil, Constructeurs, Mes Drivers, Actualités, Dossiers, Indispensables, Utilitaires, Forum, Espace Membres, Partenaires, RSS, A Propos. The main content area is divided into two columns. The left column has a section titled 'LA REDOUTE' with a handwritten note 'C'est Noël!' and a star icon. The right column has a section titled 'Dossier à la une' with a sub-section 'Sound Blaster X-Fi: décodage et encodage Dolby Digital/DTS'. Below this, there's a paragraph of text and a small image of the Sound Blaster X-Fi product.

Sur cet écran, à la fin de l'éditorial, vous trouvez un lien "Détection automatique en ligne des drivers"

En cliquant sur ce lien, vous allez pouvoir installer un Activix non dangereux nommé Ma-Config.com.

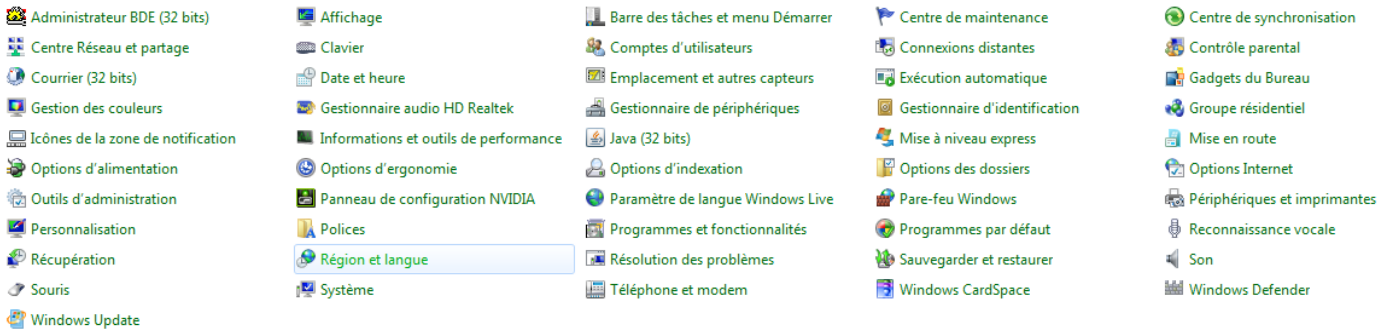
Cet exécutable ira s'installer dans programme files(x86) ou programme selon les versions de Windows. Faites cette manipulation, avant de commencer.

Si vous avez une version 64bits, un ActiveX correspondant vous sera proposé en téléchargement. Il vous faudra l'installer comme un logiciel classique.

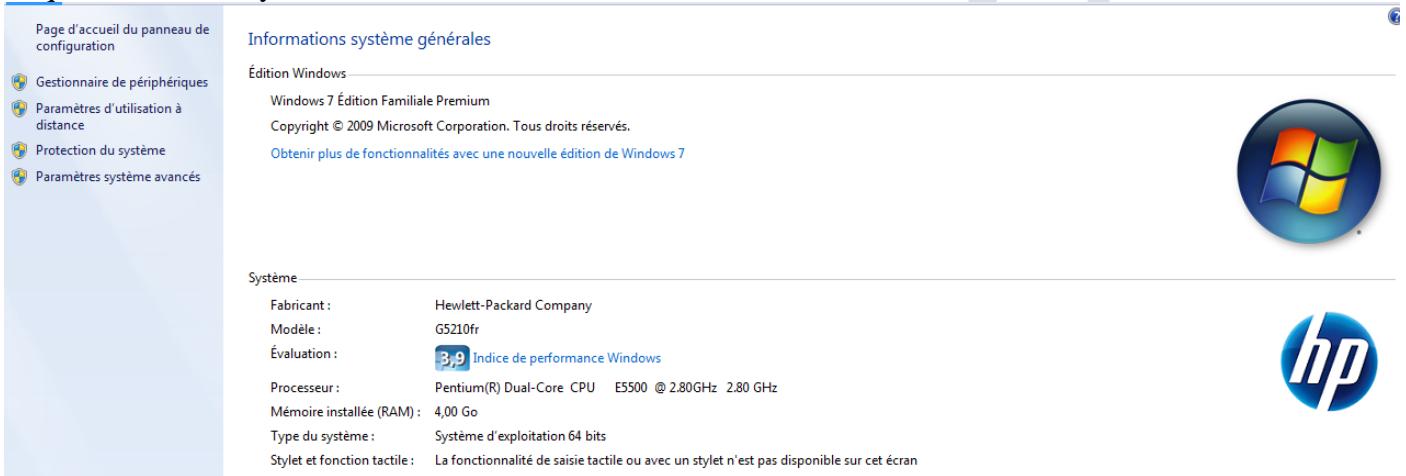
Nous allons voir les deux méthodes citées ci-dessus. Dans tous les cas, avant de commencer, il est prudent de sauvegarder son système avec True Image par exemple.

## Depuis Windows

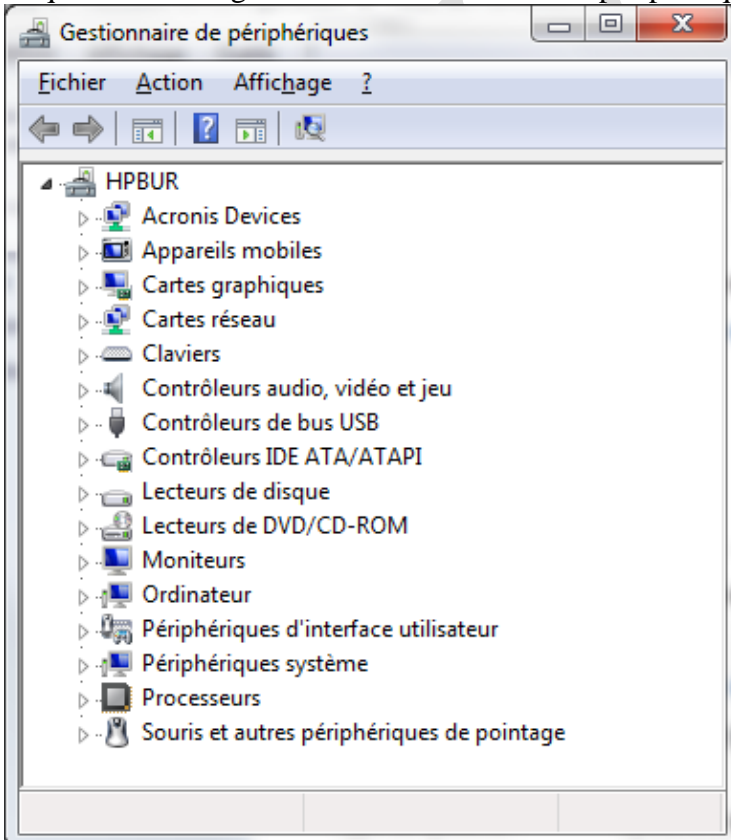
Ouvrez le panneau de configuration.



Cliquez sur l'icône système.

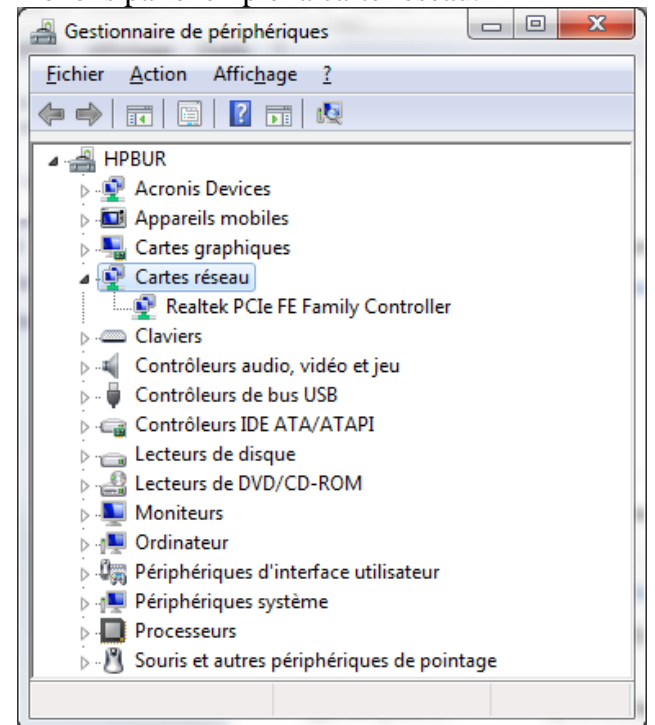


Cliquez en haut à gauche sur "Gestionnaire de périphériques"



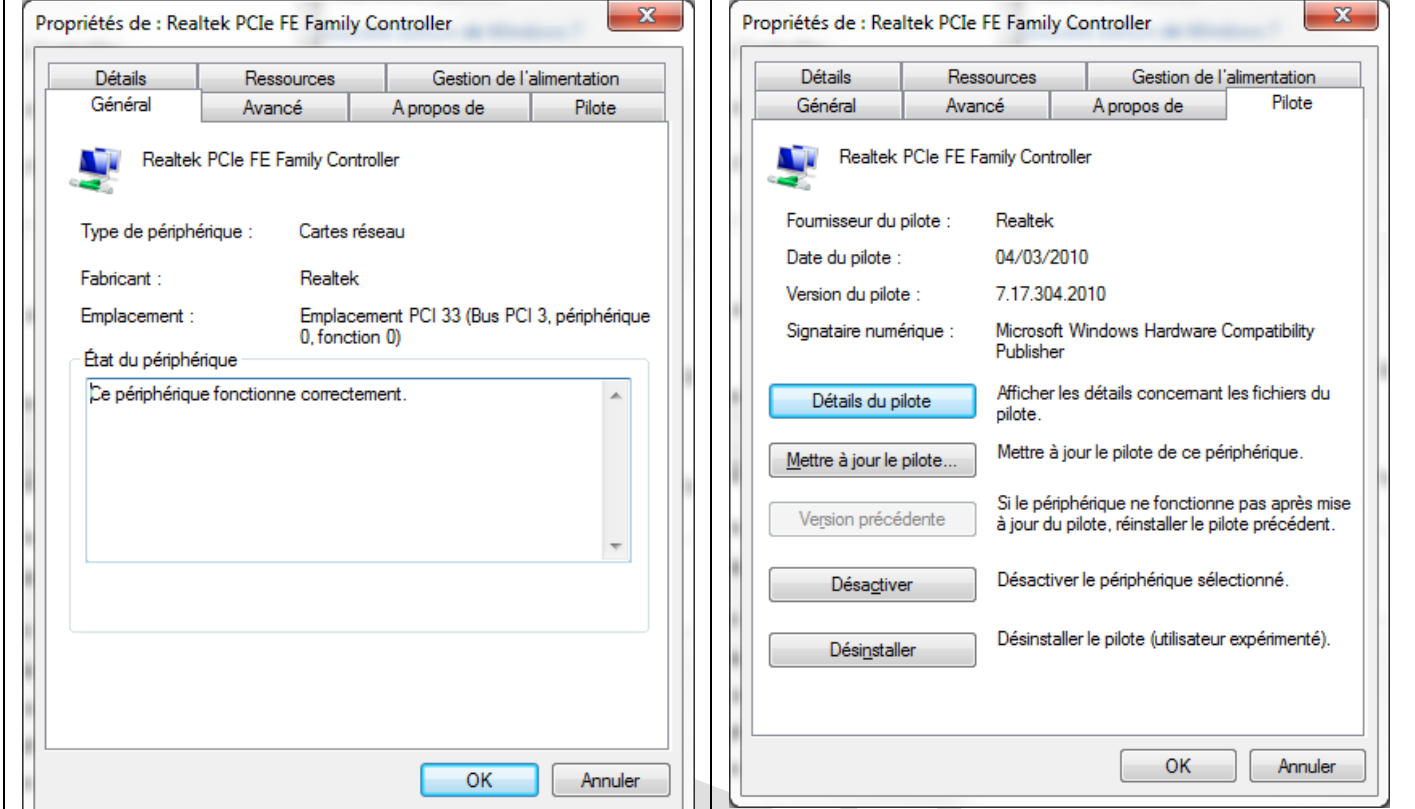
Vous pouvez alors choisir un périphérique quelconque.

Prenons par exemple la carte réseau.



# Fiche Technique

Double cliquez sur la carte en question (ou tout autre périphérique).



Sélectionnez l'onglet Pilote

Cliquez sur mettre à jour le pilote

Si un pilote est trouvé par Microsoft, vous n'avez rien d'autre à faire, qu'à le mettre en place. Cette solution est sans danger.

## Avec TLD

Une fois installé, vous pouvez cliquer en bas de page sur le Démarrage du scan.

Une page va alors s'ouvrir vous donnant les résultats. J'ai personnellement placé cette page dans mes favoris pour pouvoir reproduire l'expérience régulièrement.

[http://www.touslesdrivers.com/index.php?v\\_page=29](http://www.touslesdrivers.com/index.php?v_page=29)



### Gratuit

Ce service de recherche des drivers est entièrement gratuit.



### Rapide et facile

La détection de votre matériel ne dure que quelques secondes et ne nécessite aucune compétence informatique particulière.



### Détection indépendante du système d'exploitation

La majorité des informations collectées n'est pas obtenue grâce au système d'exploitation ce qui permet de détecter les matériels et leurs drivers même si ceux-ci ne sont pas déjà installés.



### Résumé de votre configuration

En plus de détecter vos drivers, un résumé très utile de votre configuration est affiché (système d'exploitation, processeur, carte mère, mémoire et disques durs).

Avant de lancer la détection de votre matériel, merci de consulter les [questions/réponses](#) concernant ce service notamment en ce qui concerne l'installation du plugin.

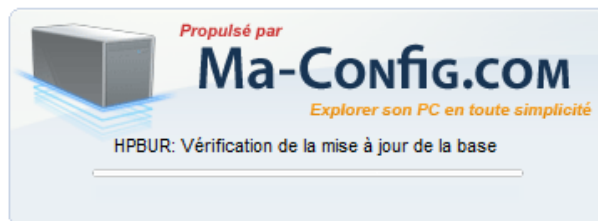


Lancer la détection

Cliquez sur lancer la détection et attendez quelques secondes le résultat, qui va s'afficher dans votre navigateur (ici IE8).

Accueil > Mes Drivers

Pour lancer la détection de votre matériel et la recherche de vos drivers, acceptez l'installation du plugin. En cas de problèmes, consultez les [questions/réponses](#) car il est peut-être nécessaire de modifier les paramètres de votre navigateur.



Attendez quelques secondes.

## ➔ Résumé de votre configuration

 **Système d'exploitation** Windows 7 Edition Familiale Premium

(x64) (build 7600)


 **Processeur** Intel Pentium E5500 2800 MHz

(Wolfdale)

 **Carte mère** FOXCONN 2A8C 1.0

je passe, pour arriver aux pilotes qui ne sont pas à jour. Ils sont affichés en bleu

### ➔ Drivers disponibles:


 [Realtek RTL8100/8101/8102/8103/8401/8110/8111/8168/8169 \(drivers 7.027.0920.2010 WHQL\)](#)  
**Constructeur:** Realtek | **Fichier INF:** rt64win7.inf | **Classe:** net | **Versión:** 7.027.0920.2010 | **Date:** 20/09/2010 | **Date de publication:** 20/11/2010

### Intel Corporation N10/ICH7 Family SATA IDE Controller

#### ➔ Drivers installés:

**Constructeur:** Intel Corporation | **Fichier INF:** mshdc.inf | **Classe:** hdc | **Versión:** 6.1.7600.16385 | **Date:** 21/06/2006

#### ➔ Drivers disponibles:


 [Intel Chipset Device Software \(drivers 9.1.1.1027 WHQL\)](#)  
**Constructeur:** Intel | **Fichier INF:** ich78id2.inf | **Classe:** hdc | **Versión:** 9.1.1.1016 | **Date:** 05/08/2009 | **Date de publication:** 06/08/2010

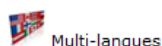
Cliquez sur l'un pilote à mettre à jour (lien en bleu). La page de description du pilote apparaît. En descendant


vers le bas de la page vous trouvez le lien de téléchargement;

Cliquez sur le dessin du disque, le téléchargement se lance. Notez le nom du pilote en EXE ou ZIP, pour ne pas vous tromper, car les noms ne sont toujours très clairs.


Aller dans votre répertoire de téléchargement et installez ce pilote

 Langue



 Date de publication sur TousLesDrivers.com

Samedi 20 Novembre 2010

 Date de publication sur le site de Realtek

Jeudi 21 Octobre 2010

 Téléchargement



comme un logiciel classique. Un redémarrage sera peut-être nécessaire.

AIVM37