

## Windows 8 sur mon Giada + eedomus pour le piloter

Écrit par Kragg

Jeudi, 29 Novembre 2012 00:00 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2012 21:56

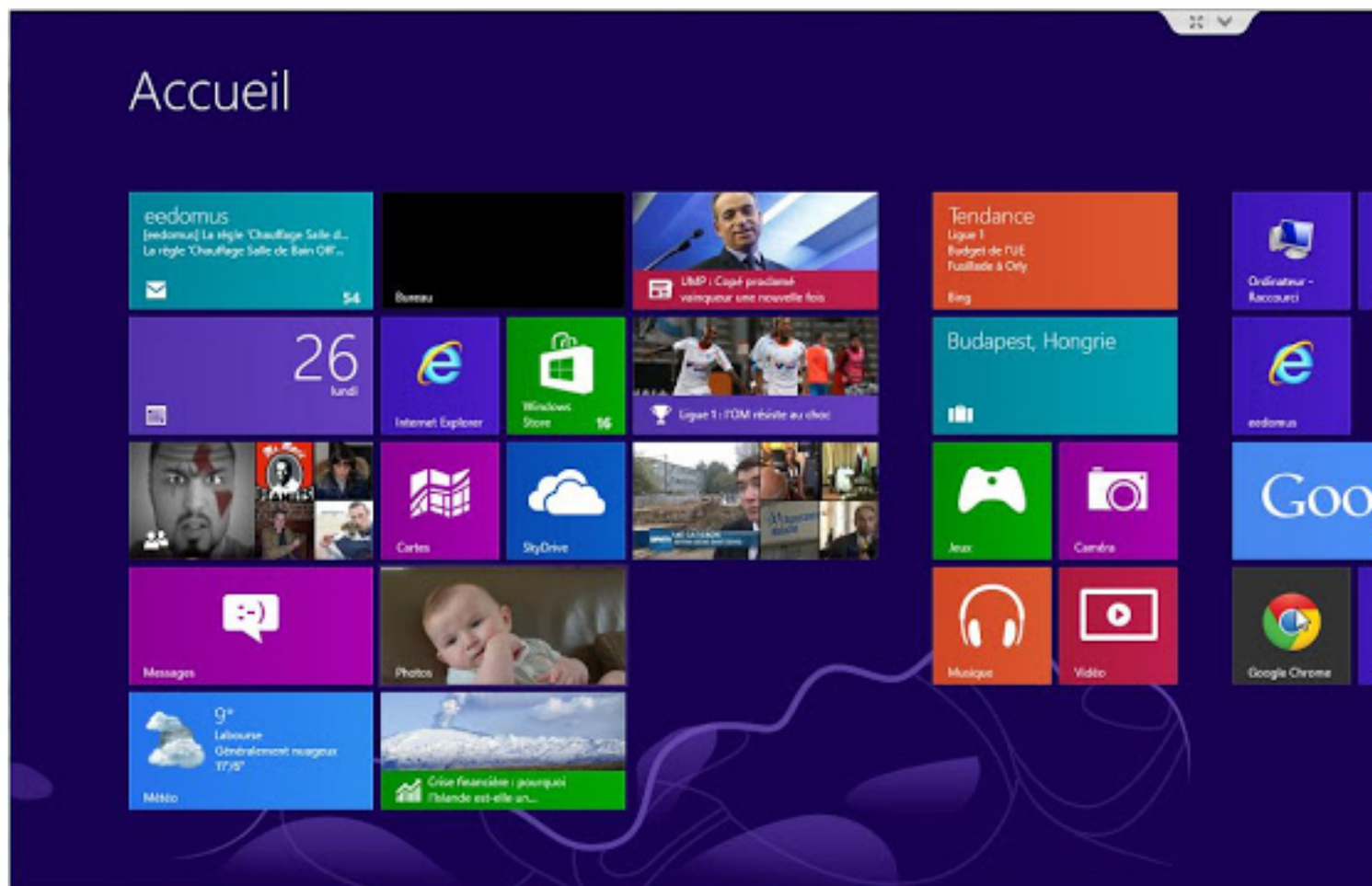
---

Mon Giada N10 et mon écran tactile ne me servaient plus depuis quelques temps suite à mon passage de Homeseer à eedomus. J'ai franchi le pas et je suis passé à Windows 8. L'expérience est sympa ... mais déroutante pour un informaticien lol.

Pour l'installation, je me suis servi d'un clé USB avec l'utilitaire, Outil de téléchargement USB/DVD Windows 7 ( <http://www.clubic.com/telecharger-fiche302934-windows-7-usb-dvd-download-tool.html> ). Il est simple à utiliser, il suffit d'avoir l'iso dans un répertoire et laisser faire programme.

Si vous voulez un petit tuto c'est ici : [http://www.pcastuces.com/pratique/windows/windows8\\_usb/page3.htm](http://www.pcastuces.com/pratique/windows/windows8_usb/page3.htm)

Je n'aime pas réinventer la poudre du coup je préfère vous donner directement le lien.



Suite à l'installation me voila en présence d'un Windows 8 ! bon... ou commencer !

Déjà le temps de démarrage, il est un peu plus rapide que Windows 7 précédemment installé sur la même machine.

Je vais essayer de vous le présenter pour le monde de la Domotique plutôt que de vous faire une présentation en grande pompe ou cela est plus le job des magazines spécialisés.

Mon premier ressenti : Windows me semble bien stable pas d'écran bleu. Ce Windows rentre vraiment dans le moule tactile à 100% ... je me demande même comment certaines entreprises vont franchir le cap ! (peut être en commençant par les tablettes ...).

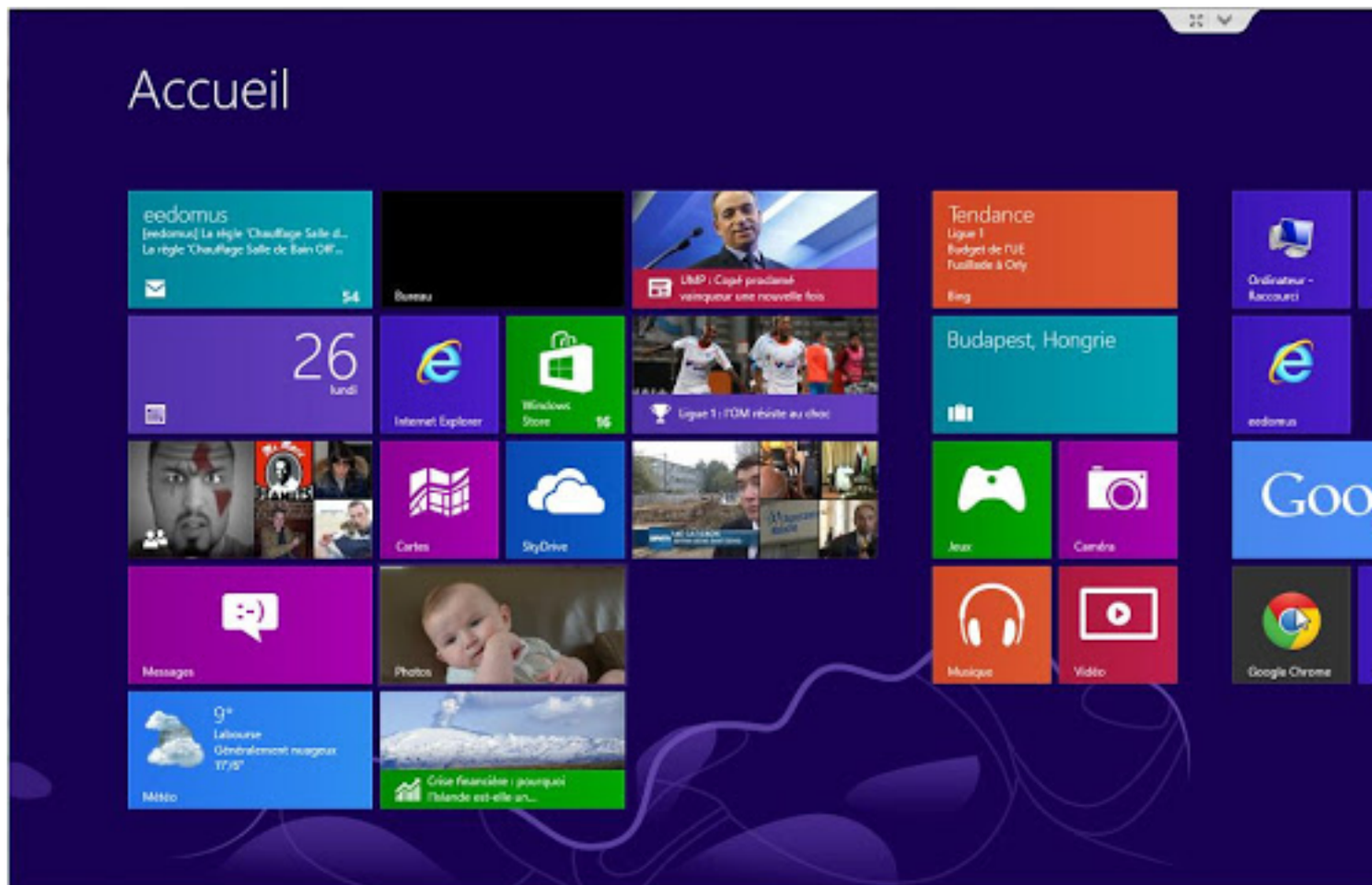
Un nouveau bandeau le "Charm Bar" qui est un bandeau d'actions, apparait sur la droite de votre écran afin de vous proposer des choix judicieux : "rechercher, partager, accueil , périphériques, paramètres". Il est très orienté réseaux sociaux.

La fonction "rechercher" est vraiment bien faite maintenant ! La touche "Windows + F" sera votre ami sur vos recherches, elles est aussi puissante que des autres OS.

Les applications Windows 8 sont faites pour le tactile : Mail, Contact, Message méritent d'être utilisés ... J'allume régulièrement mon pc pour ma domotique et donc mon Windows Live messenger se lance ... et mes amis me demandent pourquoi je réponds à mes messages seulement 2 ou 3 jours après ... ( faut juste prendre l'habitude de regarder un peu nos applications lol ).

### L'interface Windows 8

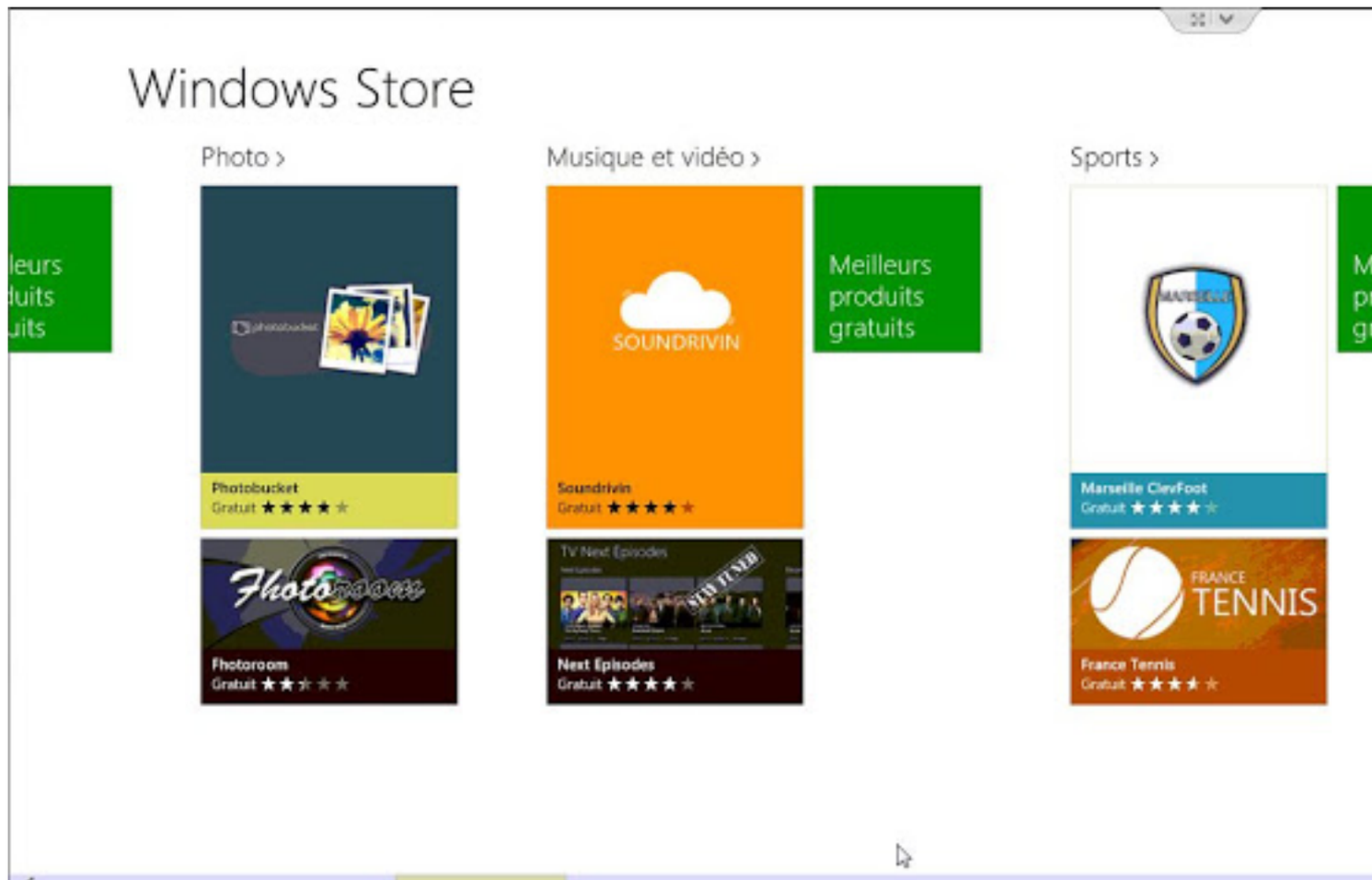
Il s'agit d'un écran de démarrage composé de Carreaux. Chaque carreau représente une application (comme pour Windows Phone) et cela permet d'avoir des informations pratiques.



Comme vous le voyez, sur l'interface Windows 8, il y a mes mails, mon agenda, mon windows Live, la météo ! ( fini les interfaces de domotique pour avoir sa météo ), le Windows Store, la gestion de ses photos avec la possibilité de les afficher comme un cadre photo, enfin pleins de choses intéressantes pour bosser.

## Le store

Comme pour Android ou iOS, désormais Microsoft sort son magasin d'applications :



# Windows Store

À la une

Shazam  
Gratuit ★★★★★

Le Monde.fr  
Gratuit ★★★★★★

Meilleurs produits gratuits

videofutur  
WATTENDREZ PAS QUE ÇA PASSE À LA TÉLÉ!  
[videofutur LA CARTE]  
Louez vos films à petit prix avec la carte proposée videofutur:  
- en téléchargement depuis votre PC sur videofutur.fr (non produits Apple)  
- en téléchargement sur les tablettes, TV ou lecteurs Blu-ray disposant de l'application videofutur (non box)  
La VOD la moins chère du marché, sans engagement !  
videofutur  
Gratuit ★★★★★★

DiorMag  
Gratuit ★★★★★

MYTF1  
Gratuit ★★★★★

Jeux >

Pinball FX2  
Gratuit ★★★★★★

Angry Birds Space  
3,99 € ★★★★★★



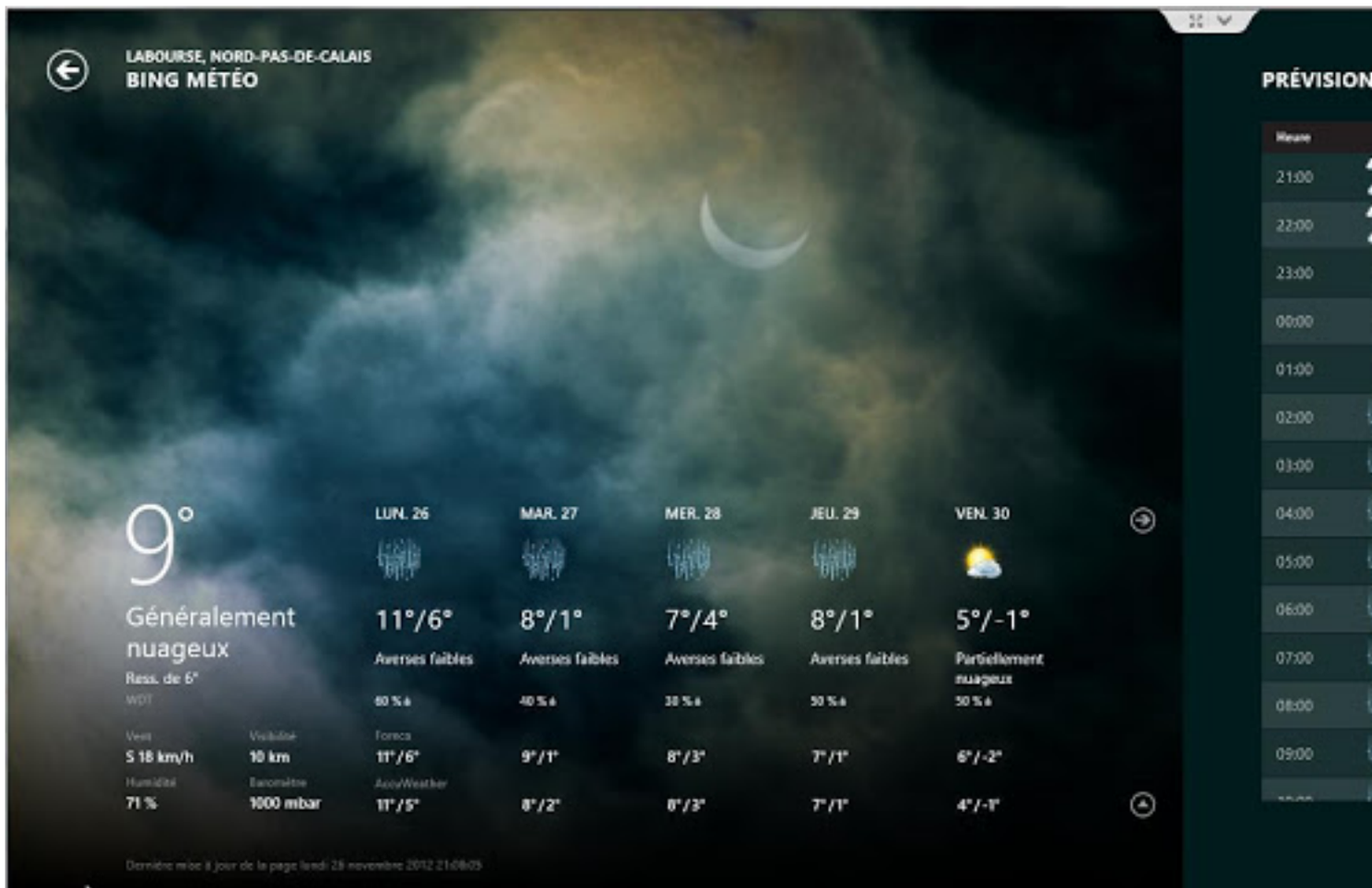
**La météo ... bon c'est vrai le temps n'est pas terrible !**

Météo avec prévisions sur plusieurs jours.

# Windows 8 sur mon Giada + eedomus pour le piloter

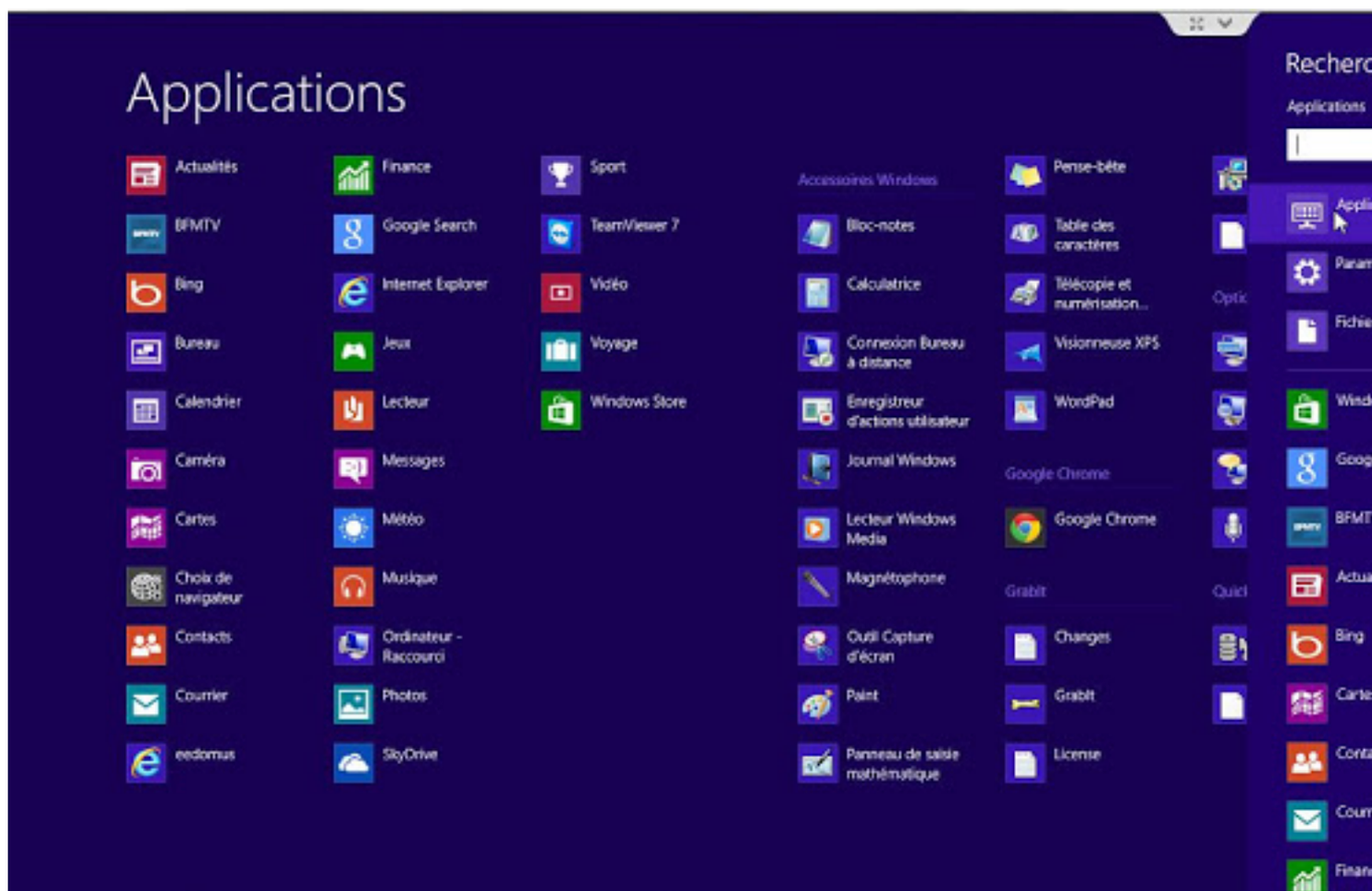
Écrit par Kragg

Jeudi, 29 Novembre 2012 00:00 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2012 21:56



## La fonction rechercher

La nouvelle fonction de recherche



## Voici une liste des nouveautés de Windows 8

- Un meilleur accès au matériel, à sa configuration, son partage et son utilisation ; - La possibilité, pour les entreprises tierces, de personnaliser l'expérience de leurs produits ;

- La prise en charge native de l'

[USB](#)

3.0 et du

[Bluetooth](#)

3.0 ;

- Une utilisation beaucoup plus poussée des

[webcams](#)

, avec la possibilité pour le système de l'utiliser pour authentifier l'utilisateur qui est face à la machine ;

- Une optimisation pour le démarrage rapide, Microsoft souhaitant visiblement un allumage presque instantané. Le démarrage de Windows ne durerait que 8 secondes

[19](#)

serait optimisé pour chaque état

*Off*

et se concentrerait sur certains points comme les performances

### POST

ou encore la reprise lors d'une sortie de veille

#### S3

. Dans ce second cas, le but est de parvenir à réactiver le

#### BIOS

et les

#### pilotes

en moins d'une seconde

#### 20

;

- L'utilisation des détecteurs. Ainsi, la lumière ambiante pourra être captée et les paramètres, comme la luminosité, adaptés en conséquence ;

- La prise en charge de certains équipements multimédia comme les écrans 3D ou les téléviseurs sans fil ;

- Le chiffrement des données à l'échelle du disque dur entier.

- La possibilité de rétablir les réglages d'usine sans réinstaller Windows ni toucher aux fichiers personnels de l'utilisateur

#### 21

;

- Le support des tablettes grâce à l'

#### architecture mobile ARM

(confirmé par Microsoft

#### 22

);

- Un magasin d'applications similaire à la

#### Logithèque Ubuntu

ou au

#### Mac App Store

#### 23

(confirmé par Microsoft

#### 24

);

- Une interface type ruban dans

#### l'explorateur Windows

comme celle de

#### Microsoft Office

depuis la version 2007

#### 25

;

## Windows 8 sur mon Giada + eedomus pour le piloter

Écrit par Kragg

Jeudi, 29 Novembre 2012 00:00 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2012 21:56

---

- Un nouvel écran d'accueil tout droit inspiré de celui de

[Windows Phone 7](#)

[25](#)

(confirmé par Microsoft) ;

- L'intégration des Tuiles (

*tiles*

) dynamiques (façon Windows Phone 7) (confirmé par Microsoft

[26](#)

) ;

- Le montage des

[images ISO](#)

et des disques VHD nativement intégré

[27](#)

;

- Un nouveau

[Gestionnaire de tâches](#)

qui permettrait de mettre fin à une tâche plus facilement et offrirait une interface remaniée

[28](#)

;

- Un ordonnanceur optimisé, permettant une légère amélioration des performances par rapport à Windows 7

[29](#)

;

- Un système de

*pattern*

pour les écrans tactiles (mot de passe avec combinaison visuelle) ;

- Une possibilité d'envoyer et de recevoir des SMS (et probablement des MMS) ;

- Une optimisation pour l'affichage en mode paysage et portrait ;

- Une colorisation automatique du thème Aero, option qui permet d'adapter automatiquement la teinte des zones transparentes en fonction du papier peint utilisé (disponible depuis la Développeur Preview) ;

- Une interface «

*Aero Lite*

» (qui remplacerait le thème

*Basic*

actuel) pour les petites configurations et/ou disposant d'un processeurs 32 bits ;

### Les différentes éditions/versions

Contrairement à Windows Vista et à Windows 7 qui étaient disponibles en six éditions différentes, Windows 8 est disponible en quatre éditions.

- *Windows 8* : destinée au grand public. - *Windows 8 Professionnel* : destinée au grand public et aux entreprises. Elle intègre des technologies de sauvegarde par le réseau et de chiffrement des données (également disponible en version « N » sans Media Player). Elle contient aussi d'autres fonctionnalités comme des fonctions multimédias supplémentaires comme le support de la

[élévision à haute définition](#)

(HDTV), de Windows

*Media Center*

. la création de

[DVD](#)

. Ces fonctions multimédia sont désactivées par défaut et il n'est pas possible de lire des DVD au moyen de

[Windows Media Player](#)

. Pour les réactiver, il faut acheter un outil auprès de Microsoft

[38](#)

- *Windows 8 Entreprise*

: destinée aux très grandes entreprises. Elle inclut toutes les fonctionnalités de

*Windows 8 Professionnel*

et y ajoute la mise en œuvre d'une technologie de chiffrement matériel ainsi que la possibilité d'utiliser une seule image pour un déploiement mondial. Seules les entreprises disposant d'un abonnement de maintenance Software Assurance ou un Accord Entreprise Microsoft peuvent se la procurer.

- [Windows RT](#)

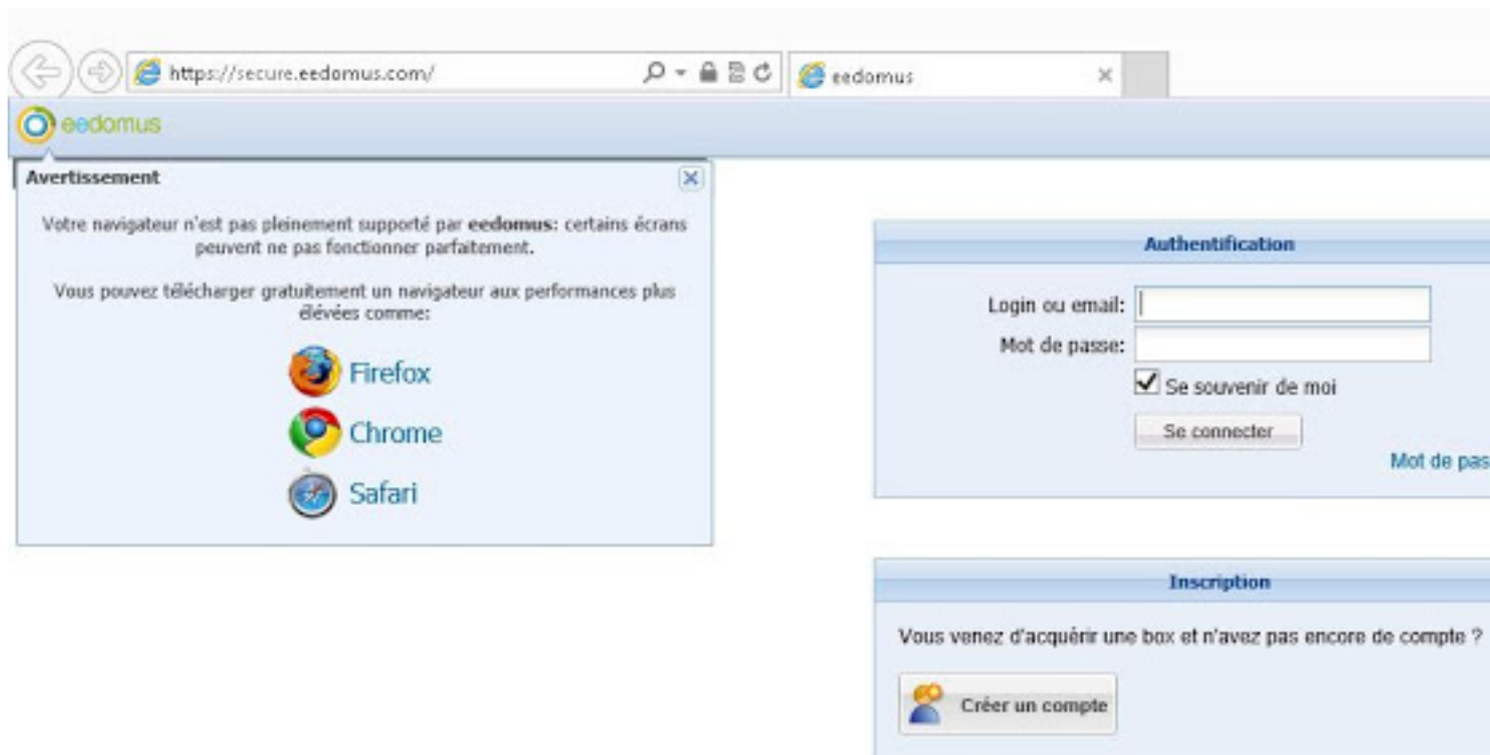
: destinée aux

[tablettes tactiles](#)

avec un processeur ARM.

### Windows 8 et Domotique (eedomus)

Voilà j'ai fait le gros tour de Windows 8 ... je vais vous montrer comment je l'utilise avec ma box eedomus. Il faut savoir que l'interface de la eedomus n'est pas compatible à 100 % avec Internet Explorer. Du coup le plus simple pour moi était d'installer Chrome.



Quand vous installez des applications, il vous suffit de faire un clic droit dessus afin d'avoir un choix possible.

# Applications

## Accessoires Windows



Bloc-notes



Calculatrice



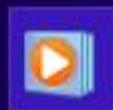
Connexion Bureau  
à distance



Enregistreur  
d'actions utilisateur



Journal Windows



Lecteur Windows  
Media



Magnétophone



Pense-bête



Table des  
caractères



Télécopie et  
numérisation...



Visionneuse XPS



WordPad

## Google Chrome



Google Chrome

## GrabIt



The screenshot shows the eedomus web interface for configuring a peripheral device. At the top, there is a navigation bar with the eedomus logo and links for 'Accueil', 'Garage', and 'Pc-Tactile Garage (configuration)'. Below this is a 'Configuration du périphérique' section with tabs for 'Valeurs', 'Macros', and 'Règles'. The main content area is titled 'Caractéristiques' and features the 'xPL actionneur' logo. It includes several configuration fields: 'Nom personnalisé' (set to 'Pc-Tactile'), 'Installé dans la pièce' (set to 'Garage'), and 'Usage' (set to 'Appareil électrique'). There is also a 'Notes utilisateur' text area. Below this section is a 'Paramètres Expert' section, which is currently collapsed. Underneath, the 'Affichage' section is visible, containing a 'Schema xPL' dropdown menu (set to 'x10.basic (Chacon/DIO)') and an 'Adresse de l'actionneur' text field (set to '0x0485d08:1'). At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Sauver' (Save) and 'Supprimer' (Delete).

Sois sûr que tu aies bien configuré ton périphérique dans l'interface de ton eedomus et afin de connaître

Écrit par Kragg

Jeudi, 29 Novembre 2012 00:00 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2012 21:56

The screenshot shows the configuration page for a device in the eedomus system. The interface is in French and includes a navigation bar at the top with 'Accueil', 'Garage', and 'Etat Pc Tactile Garage (configuration)'. Below this is a 'Configuration du périphérique' section with tabs for 'Valeurs', 'Macros', and 'Règles'. The main content area is divided into 'Caractéristiques' and 'Paramètres Expert'. Under 'Caractéristiques', the device is identified as an 'HTTP capteur' with a custom name 'Etat Pc Tactile', installed in the 'Garage' piece, and used as an 'Autre indicateur'. There is a text area for 'Notes utilisateur'. The 'Paramètres Expert' section is expanded to show 'Affichage' settings: 'Type de données' is set to 'Liste de valeurs', the 'URL de la requête' is 'http://localhost/tools/?action=ping&url=192.168.0.99', the 'Chemin XPath' is '/eedomus/result', and the 'Fréquence de la requête (minutes)' is '10'. At the bottom of the configuration area are 'Sauver' and 'Supprimer' buttons.

Après avoir configuré le module, il faut maintenant créer une macro pour piloter le module. Pour cela, il faut aller dans la page de configuration des macros et cliquer sur 'Ajouter une macro'.

# Windows 8 sur mon Giada + eedomus pour le piloter

Écrit par Kragg

Jeudi, 29 Novembre 2012 00:00 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2012 21:56

Configuration du périphérique   Valeurs   **Macros**   Règles

### Déroulement des actions

Attendre	1	Secondes	▼	puis	Off	▼	 Supprimer
Attendre	5	Secondes	▼	puis	On	▼	 Supprimer

 Ajouter

Masquer sur le widget  :

 Démarrer    Stopper

Modifier les paramètres du mode de gestion de l'alimentation

Options d'alimentation > Modifier les paramètres du mode de gestion de l'alimentation

### Modifier les paramètres du mode : Utilisation normale

Choisissez les paramètres de mise en veille et d'affichage de votre ordinateur.

 Éteindre l'écran : 30 minutes ▼

 Mettre l'ordinateur en veille : 45 minutes ▼

[Modifier les paramètres d'alimentation avancés](#)

[Rétablir les paramètres par défaut pour ce mode](#)

 Enregistrer

#### Options d'alimentation

Paramètres avancés

 Sélectionnez le mode de gestion de l'alimentation pour votre ordinateur.

Performances élevées

- Demander un mot de passe pour sortir  
Paramètre : Non
- Disque dur
- Internet Explorer
- Paramètres d'arrière-plan du Bureau
- Paramètres des cartes sans fil
- Veille
  - Veille après
  - Mettre en veille prolongée après  
Paramètre (Minutes) : 60

Restaurer les valeurs par défaut

OK    Annuler

Ballon de la conférence de presse sur le statut WCF de la famille WCF Message Pin les pas pour

# Windows 8 sur mon Giada + eedomus pour le piloter

Écrit par Kragg

Jeudi, 29 Novembre 2012 00:00 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2012 21:56

Configuration du périphérique

Valeurs   Macros   Règles

### Caractéristiques

⌂ HTTP actionneur

Nom personnalisé

Installé dans la pièce

Usage

Notes utilisateur

Paramètres Expert

Configuration du périphérique   Valeurs   Macros   Règles

Valeur	Image	Action	URL	Type	Paramètres
100		On	http://localhost/sols/	GET	?action=wol&ip=192.168.0.9&...

Plus de détails sur les actions disponibles dans le menu "Paramètres" de l'interface. Pour faire un lien vers un autre périphérique, cliquez sur "Ajouter" et remplissez les champs correspondants.