

# La lettre du Cyber Conseiller

Une publication bimestrielle du Bureau de l'Association

9<sup>ème</sup> année



## Un espace de sauvegarde illimité pour vos photos

En créant gratuitement un simple compte Google avec votre adresse email habituelle, vous accédez à la galaxie des services Google ! Nous allons nous intéresser à Google Photos, le service de sauvegarde, partage, édition et gestion en ligne de vos albums photos.

Google Photos est le remplaçant de Picasa, très populaire mais depuis l'année dernière Google a décidé de le remplacer par un service encore plus performant. En effet Google Photos regorge de fonctions ultras pratiques. Un exemple ? Vous recherchez parmi tous vos albums les photos avec votre chien ? C'est simple tapez le mot clé « chien » et Google Photos trouvera pour vous toutes les photos avec un chien. Bluffant.

Google Photos vous offre un espace de sauvegarde illimité ! Et vous pourrez partager vos albums avec tous vos proches grâce à simple lien. Dernier avantage, Google Photos est compatible avec tous les appareils : PC, Mac, tablettes... Alors lancez-vous !

[voir la vidéo ...](#)

## Raccordez un téléviseur à votre PC

Pourquoi ne pas regarder vos **diaporamas** et vos **vidéos** sur votre télévision pour en profiter sur un grand écran ?

Aujourd'hui, toutes les télévisions sont équipées d'une connectique **HDMI** (High Definition Multimedia Interface). La connectique HDMI remplace la prise Péritel. Elle se retrouve sur tous les nouveaux appareils vidéo, des écrans plats aux lecteurs DVD en passant par les ordinateurs. Les câbles HDMI permettent de véhiculer une image et un son de bien meilleure qualité, en haute définition.

Ce nouveau tuto vidéo vous explique comment paramétrer facilement un PC sous **Windows 10** pour obtenir un affichage optimisé quel que soit votre téléviseur !

Posez votre PC portable sur une petite table à proximité du téléviseur, branchez le câble HDMI et profitez du spectacle.

[voir la vidéo ...](#)



## Personnalisez votre bureau Windows

Windows regorge d'astuces pour personnaliser votre environnement de travail. Encore faut-il les connaître ! Nous allons nous intéresser dans cette nouvelle vidéo formation à la partie centrale de votre Windows, le **Bureau**.

Vous pouvez en quelques clics ajouter des **icônes** du système indispensable au quotidien directement sur votre Bureau comme : Ce PC (appelé aussi "**Ordinateur**"), vos bibliothèques de fichiers, la corbeille si par erreur elle avait disparu, et même le panneau de configuration !

Ainsi vous gagnerez en efficacité au quotidien en accédant à ces parties de votre système en un double clic. Encore plus fort ! Vous trouvez Windows trop austère ? Nous allons vous montrer comment mettre de la vie à votre système en personnalisant vos icônes à votre goût. Windows dispose d'un stock de multiples icônes dans lequel vous allez pouvoir piocher pour égayer votre système....

[voir la vidéo ...](#)



## Petites recettes pour Linux-Ubuntu

### • Problème de son

C'est agréable d'écouter de la musique sur son ordinateur pendant que l'on vadmouille sur le net. Mais ce soir c'est différent, vous n'avez plus de son et c'est rageant. Bien évidemment vous avez vérifié que vous n'avez pas coupé le son par inadvertance en débranchant vos hauts parleurs ou simplement en cliquant sur mute. Que s'est-il passé ? La dernière mise à jour ? Ou tout simplement est-ce le mauvais génie de Linux qui vous joue un tour ? Voici comment vous en sortir. Cette solution fonctionne pour les Ubuntu 13.04 et suivants

#### La méthode la plus rapide:

Ouvrez un terminal et tapez:

**`sudo alsa force-reload`**

Rebootez votre PC

#### La seconde méthode:

Elle consiste à réinstaller Alsa et Pulse audio. Votre terminal est toujours ouvert? Profitez-en pour taper ceci:

**`sudo apt-get remove -purge alsa-base pulseaudio`**

**`sudo apt-get install alsa-base pulseaudio`**

Puis de nouveau

**`sudo alsa force-reload`**

Rebootez votre PC

#### La solution de la dernière chance:

Cette solution consiste à modifier le fichier speech-dispatcher. Personnellement j'utilise Gedit. Dans le terminal tapez:

**`sudo gedit /etc/default/speech-dispatcher`**

Une fois le document ouvert vous devez remplacer RUN=yes par RUN=no

Rebootez votre PC.





communiquiez votre avis

## Petites recettes pour Linux-Ubuntu

### • Désactiver le verrouillage automatique

Si vous quittez votre ordinateur quelque temps, votre écran sera automatiquement verrouillé. Vous devrez alors saisir votre mot de passe pour retrouver votre session. Si vous souhaitez désactiver ce verrouillage intempestif :

- Pressez simultanément les touches « alt » et « F2 »
- Saisissez la commande « **gconf-editor** » et cliquez sur le bouton « lancer ».
- Déroulez alors la clé « **desktop, Gnome, lockdown** »
- Dans le volet de droite, cochez la case devant l'élément « **disable\_lock\_screen** »
- Fermez enfin l'éditeur de configuration. Votre écran ne sera plus verrouillé automatiquement en cas de non activité.

## IOS 10 : SIRI peut annoncer qui appelle

IOS 10, c'est plein de nouveautés, certaines très esthétiques, comme les effets et autocollants d'iMessage, d'autres très pratiques, comme les nouveautés de l'app Photos ou encore des petits ajouts parsemés ça et là dans le système.

L'un de ces ajouts peut s'avérer très utile, mais se cache dans les réglages de l'appareil. Il s'agit de pouvoir **faire énoncer à Siri le nom du contact lors de la réception d'un appel téléphonique** :

Pour en profiter, il faut se rendre dans : *Réglages > Téléphone > Annonce d'appels*.

Ici, il faut choisir quand on préfère que Siri annonce le contact à voix haute. 4 options sont proposées :

- **jamais** : réglage par défaut
- **toujours** : annonce toujours, que ce soit avec ou sans écouteurs branchés ou connectés et connecté ou non à un système Bluetooth d'une voiture
- **écouteurs et voiture** : annonce uniquement quand écouteurs branchés ou connectés via Bluetooth ou quand connecté à un système Bluetooth d'une voiture
- **écouteurs seulement** : annonce uniquement quand écouteurs connectés via Bluetooth

Cela permet par exemple, au volant d'une voiture, lors d'un appel, de savoir qui appelle sans avoir besoin de jeter un oeil sur l'écran.

Pareil pendant une course à pied, le téléphone dans la poche et écouteurs dans les oreilles, Siri peut **annoncer le nom du correspondant** et l'on sait ainsi à qui on a affaire sans avoir besoin de sortir le téléphone de la poche.

De cette façon, cela devient facile de faire le tri des appels importants à ne pas manquer.

