



NEWSLETTER SAVNET

Année 2017 - Mars

N°2

LA NEWSLETTER SAVNET, C'EST QUOI ?

Chers adhérents,

Vous recevez le second numéro de notre newsletter @SAVNET, en espérant que vous y trouverez quelques infos utiles !

Nous sommes d'ailleurs en attente de vos commentaires, questions ou encouragements.

Ce mois-ci, vous trouverez le début d'un feuilleton sur le « cloud ». Mais aussi, quelques informations sur votre OS « préféré » Windows 10.

Je vous invite d'ores et déjà à retenir la date du **1^{er} juillet 2017**, où nous vous convions à un mâchon pour clore en beauté l'année. Mais je vous le rappellerai tous les mois !

Bonne lecture

Le président

NOUS CONTACTER

SAVNET

Chalet Montage 1er étage

Route de Sain Bel

69210 SAVIGNY

09 51 27 87 80

savnet69@gmail.com

<http://www.savnet.fr>

LE CLOUD – ÉPISODE I

Le « cloud », ou nuage en français, désigne un système de stockage en ligne. En effet, lorsque l'on représente le réseau Internet, la partie inconnue entre l'émetteur et le destinataire d'un message, est représentée par un nuage. En somme, on utilise cette image du nuage pour signifier que l'on ne sait pas exactement où sont stockées les données. Il existe une multitude de logiciels, de services qui permettent d'accéder à un cloud. Nous vous en parlerons lors du prochain épisode de notre feuilleton sur le cloud....

MISES A JOUR WINDOWS 10

Actuellement, vous pouvez rencontrer quelques ralentissements ou blocages avec Windows 10, ne vous inquiétez pas, cela est dû au téléchargement et à l'installation d'une mise à jour conséquente de Windows 10. De plus, dans le numéro précédent, nous vous parlions de mise à jour de Windows 10. En effet, selon la feuille de route de Microsoft, deux mises à jours importantes du système seront à prévoir à partir du mois d'avril.

LES SSD

Vous nous entendez souvent parler de SSD ou de HDD. Si vous êtes un peu perdu, nous allons clarifier les choses. Les HDD, « *Hard Disk Drive* » sont les disques durs traditionnels. Ils sont assez lents mais toujours bien plus rapides que nous. Pour simplifier, il y a à l'intérieur deux disques en métal qui tournent, et qui sont balayés par une tête de lecture pour écrire ou lire la donnée. Les SSD, « *Solid State Drive* », sont des disques durs ultra rapides. En effet, ils ont la même constitution interne que les clés USB. Ils sont un peu plus chers que les disques durs HDD (*comptez environ 55€ pour 1 To en HDD, contre 65-70€ pour 128 Go de SSD*). En revanche, ces disques durs très rapides sont un très bon investissement si vous voulez donner un coup de jeune et de rapidité à votre ancien PC ! Nous restons à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

L'USB TYPE C

Vous avez sans doute entendu parlé d'un nouveau type de connectique : l'USB Type C. Il va progressivement remplacer les autres types d'USB. Vous connaissez déjà l'USB 2.0 et l'USB 3.0. Ces connectiques sont présentes sur les clés USB, sur les câbles de connections d'appareils photos, etc... Et vous avez sûrement tous connu ce sentiment d'agacement lorsque l'on rentre la clé USB à l'envers. Et bien c'est fini !! L'USB Type C permet de mettre la clé USB dans n'importe quel sens ! Il est aussi très rapide (aussi rapide que l'USB 3.0, environ 10Go/s). Cette nouvelle norme de connectique est en train de se démocratiser assez rapidement sur tous les supports (PC portables, PC de bureau, smartphones, etc).