



Configuration WIFI – Windows 7 :

1) Mettre en place une connexion avec un adaptateur :

_ Activez la carte wifi s'il s'agit d'une carte intégrée ou branchez votre adaptateur wifi (si l'ordinateur dispose d'une connexion internet filaire il devrait télécharger les pilotes, passez alors à l'étape 2 sinon installez le cd fourni).

[!!!] Si vous souhaitez installer une carte wifi interne il est important de le faire l'ordinateur débranché.

2) Connexion de l'adaptateur à votre point d'accès wifi. (box ou routeur wifi)



_ Cliquez gauche sur l'icône triangulaire présenté ci-dessus, une fenêtre apparaît.

_ Il faut maintenant cliquer sur « Actualiser la liste des réseaux » (deux petites flèches bleus en haut à droite), afin de détecter les réseaux sans fil à portés.

_ Dans le rectangle blanc se trouve une liste des périphériques sans fils en fonction. Par exemple : Livebox-007. Il vous suffit maintenant de cliquer à gauche sur le nom du point d'accès correspondant à votre box. (S'il s'agit d'une Livebox, il peut être nécessaire d'appuyer sur le bouton « reg » situé au-dessous de celle-ci pour les anciennes sagem, ou bien sur le bouton 1 pour les Livebox de marque inventel et le bouton « wifi » pour les livebox plus petite et en forme de livre. Pour la livebox rectangulaire le bouton est en façade.)

_ Cliquez ensuite sur « connecter », le point d'accès est sélectionné, une petite fenêtre apparaît. Il faut maintenant entrer la clé de sécurité appelée aussi clé wep ou wpa, généralement située sous la box ou sur le carnet de celle-ci. Cette clé est généralement composée de 26 caractères : A à F et de 0 à 9, sauf pour certaines clés wpa où tout l'alphabet est utilisé. Il peut être conseillé de noter la clé au préalable dans un fichier texte et ensuite d'effectuer un copier/coller afin de ne pas

laisser place à une éventuelle erreur lorsque vous devez la renseigner une seconde fois.

_ Cliquez ensuite sur le bouton « Terminer », puis « Fermer ». Votre Box est connectée.

Alexis LAUNAY

ITComputer

Votre spécialiste en informatique.