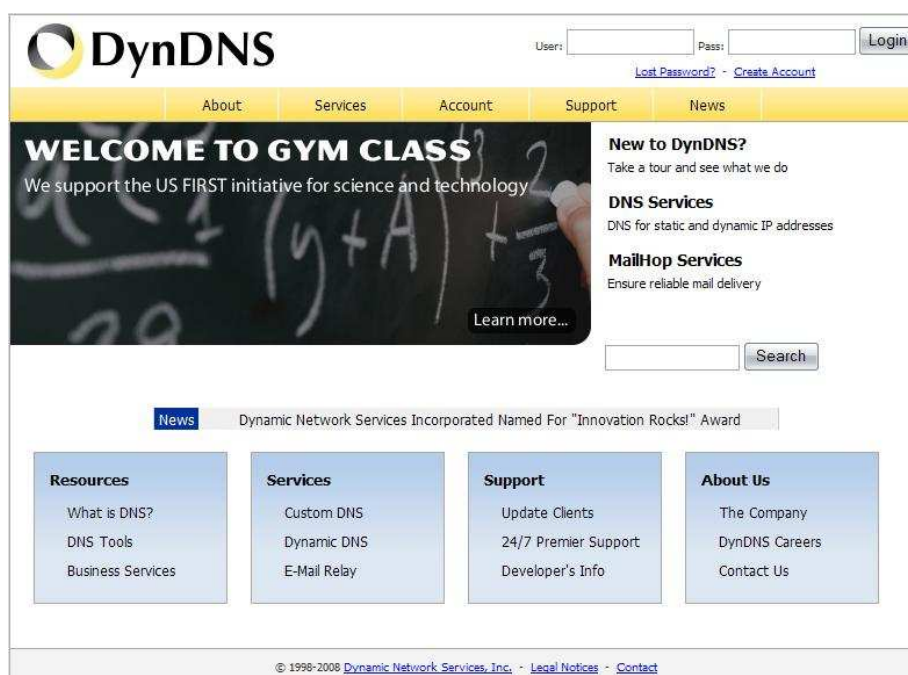


# Tutorial Deeenes

A chaque fois que vous vous connectez sur Internet, votre F.A.I. vous attribue une nouvelle adresse IP, difficile de vous joindre si votre adresse change tout le temps. Dans ce tutorial nous verrons comment obtenir une adresse statique, pour cela il vous faut :

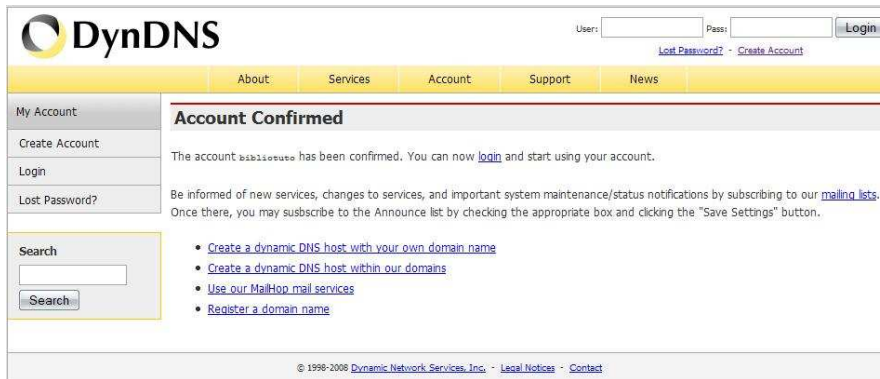
- Un compte DynDNS
- Le logiciel Deeenes (logiciel mis à votre disposition sur ce site)

Dans un premier temps, nous allons créer un compte DynDNS, pour cela allez sur le site [www.dyndns.com](http://www.dyndns.com) et cliquez sur « Create Account »



Vous allez tomber sur un site de renseignements, s'il vous plaît ne mettez pas n'importe quoi (faites ce que je dis mais pas ce que je fais^^) ces informations vous seront utiles pour la suite : dont l'adresse mail où vous sera envoyé le mail d'activation de votre compte.

Une fois que vous aurez reçu le mail « DynDNS Support », vous y trouverez à l'intérieur un lien d'activation de la forme « <https://www.dyndns.com/account/confirm/....> » Faites un copier coller de ce lien dans la barre d'adresses de votre navigateur. Vous aurez ainsi à l'écran, pour confirmer l'activation de votre compte, l'image ci-dessous. Allez dans la rubrique « Services ».

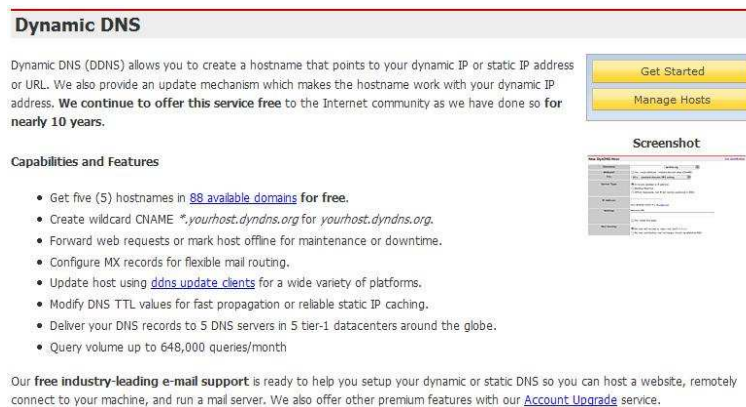


4 services vous sont présentés :



Le service qui nous intéresse est « Dynamic DNS ».

Dans la fenêtre suivante, nous allons entrer dans la section « Manage Hosts » :



« Host Services » vous liste les adresses statiques que vous avez déjà configurées. Pour une première visite, il est normal que vous n'en ayez aucune. Créons ensemble notre première adresse à l'aide du lien « Add new Hostname » :



- Dans le premier champ « Hostname », écrivez le nom de votre adresse (login, nom représentation, ... laissez votre imagination opérer), pour le

nom de domaine prenez celui que vous voulez mais rappelez vous de celui que vous prenez quand même.

- Pour l'IP adresse recopiez votre adresse WAN écrite en dessous ou si vous êtes comme moi (en mode économie de temps), le lien : « use auto detected IP adress... » vous aidera sûrement.

Pour le reste ne changez rien. A présent, il vous reste le plus compliqué à faire... Cliquer sur « Create Host ».

**Add New Hostname** [Host Services](#)

Note: You currently don't have Account Upgrades in your account. You cannot use some of our Host Service features. Please consider buying Account upgrade that make this form full-functional and will add several other features. [Learn More...](#)

Hostname:  .

Wildcard:  Yes, alias "\*.hostname.domain" to same settings.

Service Type:  Host with IP address  
 WebHop Redirect  
 Offline Hostname

IP Address:   
[Use auto detected IP address 83.153.48.46.](#)  
TTL value is 60 seconds: [Edit TTL.](#)

Mail Routing:  Yes, let me configure Email routing.

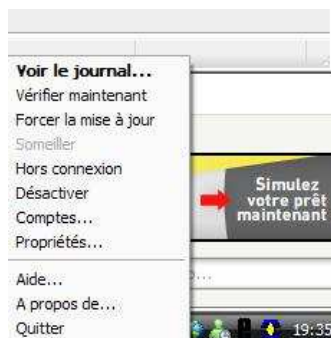
Si votre adresse se trouve dans la liste, bravo votre adresse est créée (congratulations à Fred il a réussi du premier coup à créer son adresse^^) :

**Host Services** [Add New Hostname](#) · [Host Update Logs](#)

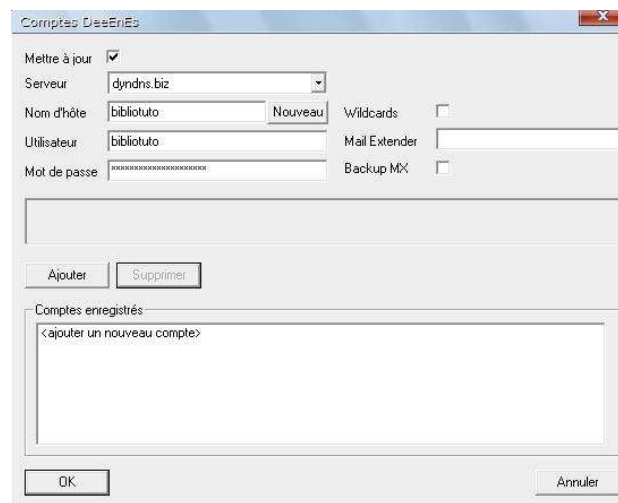
Hostname [bibliotuto.dyndns.biz](#) created.

Hostname	Service	Details	Last Updated
<a href="#">bibliotuto.dyndns.biz</a>	Host	83.153.48.46	Mar. 16, 2008 2:32 PM

A présent que votre adresse est créée, démarrez le logiciel Deenes mis à votre disposition à cette adresse. Une fois installé, une icône apparaît dans votre barre des tâches (barre à coté de votre horloge). Cliquez droit sur cette nouvelle icône et choisissez « Comptes » :



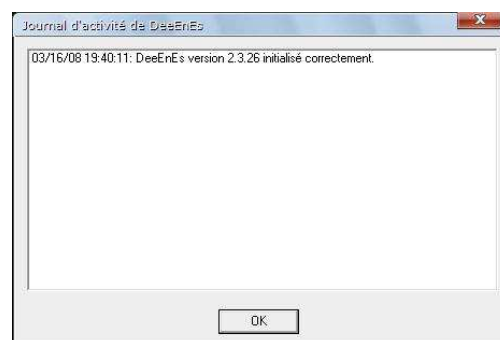
Dans la partie « comptes », nous allons configurer le logiciel afin qu'il prenne pour paramètre le compte que vous venez de configurer sur Internet.



- Laissez « Mettre à jour » coché, cela vous permettra d'envoyer régulièrement votre IP au cas où elle change
- En ce qui concerne le serveur, reprenez le même que vous avez pris lors de la configuration de votre adresse statique (dans notre cas dyndns.biz)
- « Nom d'hôte » mettez « l'hostname » que vous aviez rentré (rappelez vous c'était votre imagination qui parlait)
- « Utilisateur » correspond à l'identifiant qui vous permet de vous authentifier sur le site « DynDNS »
- Le mot de passe correspond aussi à celui qui vous permet de vous authentifier sur le site

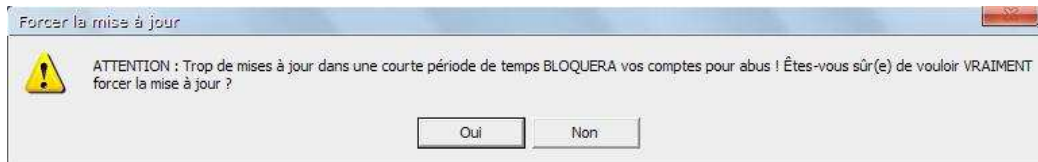
Pour valider la saisie, cliquez sur « OK ».

Désormais votre compte est configuré, faites un double-clic sur l'icône se trouvant dans la barre des tâches pour afficher le journal :

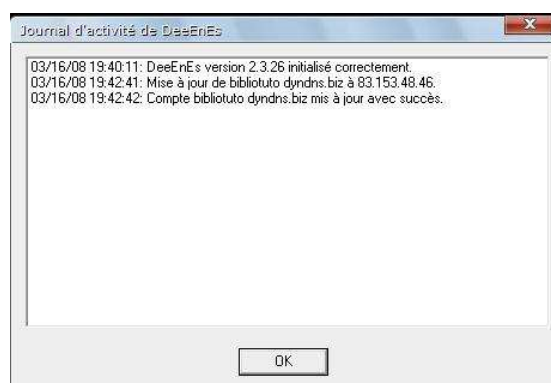


Pour débiter le journal est vide, ce qui n'est pas surprenant. A ce stade, le logiciel s'est tout simplement initialisé, nous allons donc le forcer à envoyer son adresse IP au serveur. Cette opération se fera automatiquement par la suite mais vous pouvez toujours la forcer.

Pour forcer l'envoi de l'adresse au serveur, retournez dans le menu de Deeenes (à l'aide du clic droit dans la barre des tâches). La fenêtre suivante vous informe que votre compte risque d'être bloqué en cas d'abus, en gros ne forcez pas la mise à jour 10fois à la seconde.



Après avoir validé votre intention, le journal d'activités se remplira vous informant du succès de l'opération dans le cas contraire vérifiez l'exactitude des informations rentrées pour le paramétrage de votre compte ainsi que de votre connectivité :



Si vous êtes arrivés jusque ici, mission accomplie votre adresse pour vous joindre ne sera plus de la forme 83.153.48.46 mais bibliotuto.dyndns.biz, si vous ne savez pas encore à quoi cela va vous servir, je vous donne rendez-vous dans la rubrique VNC, créer un serveur Web ou FTP.