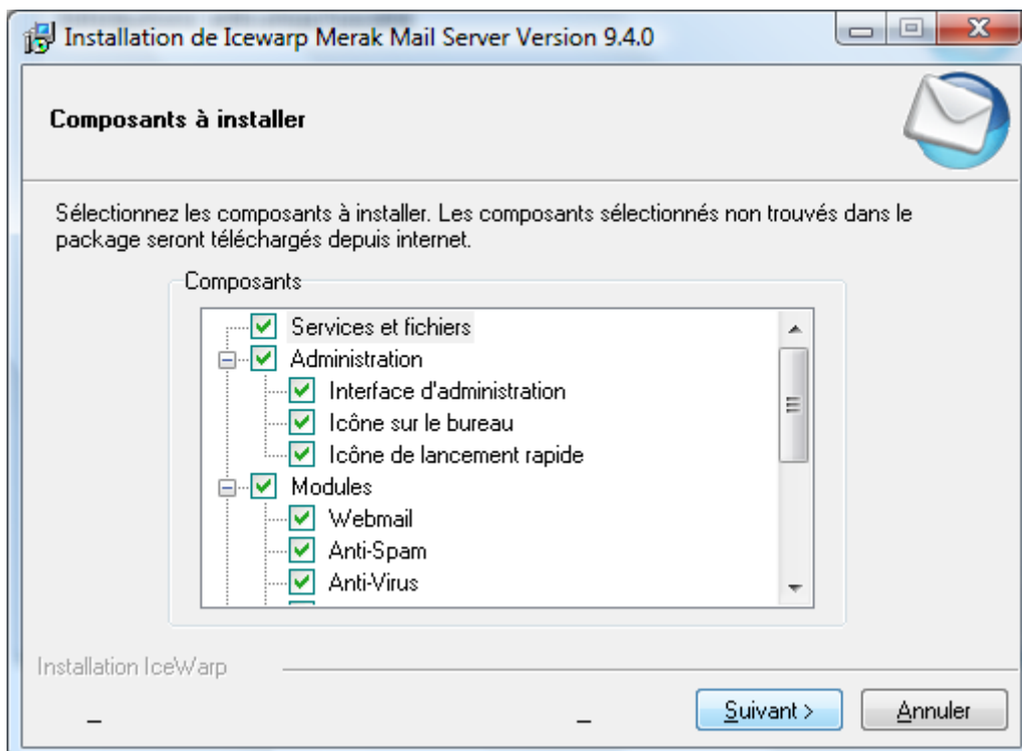
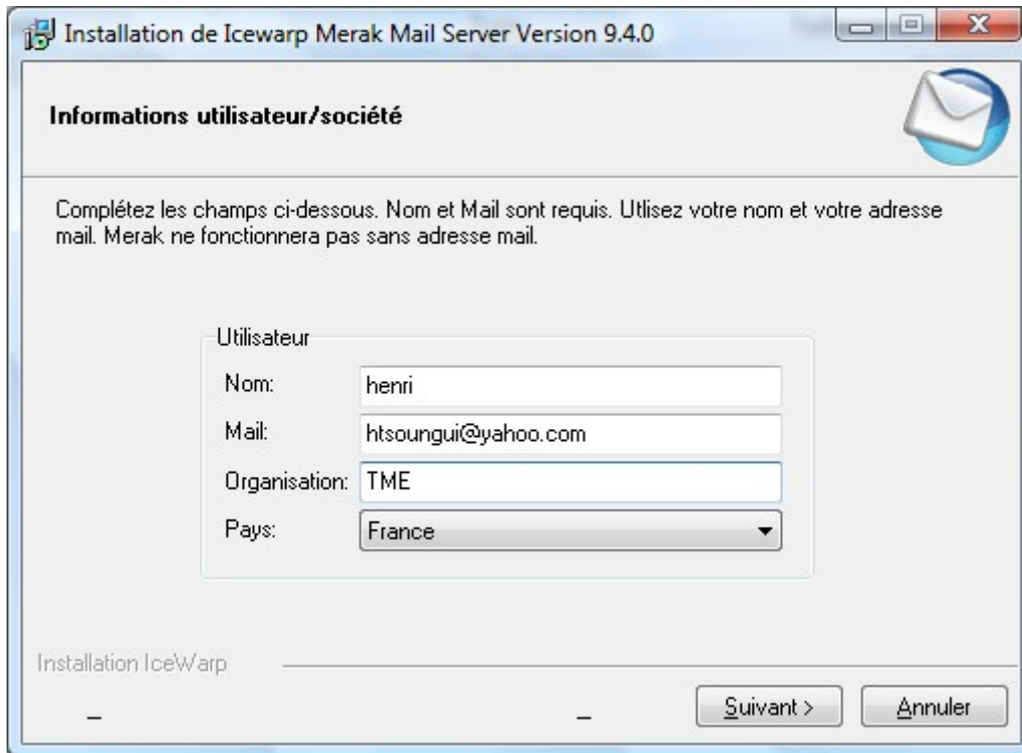
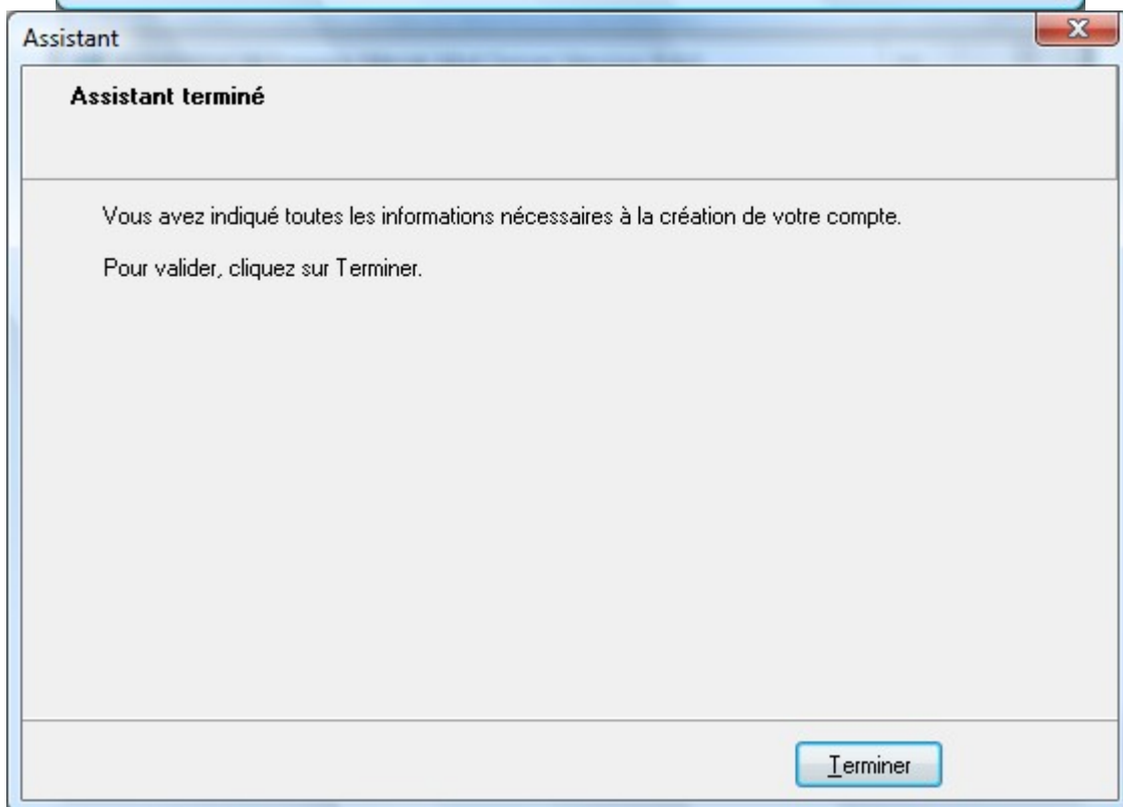
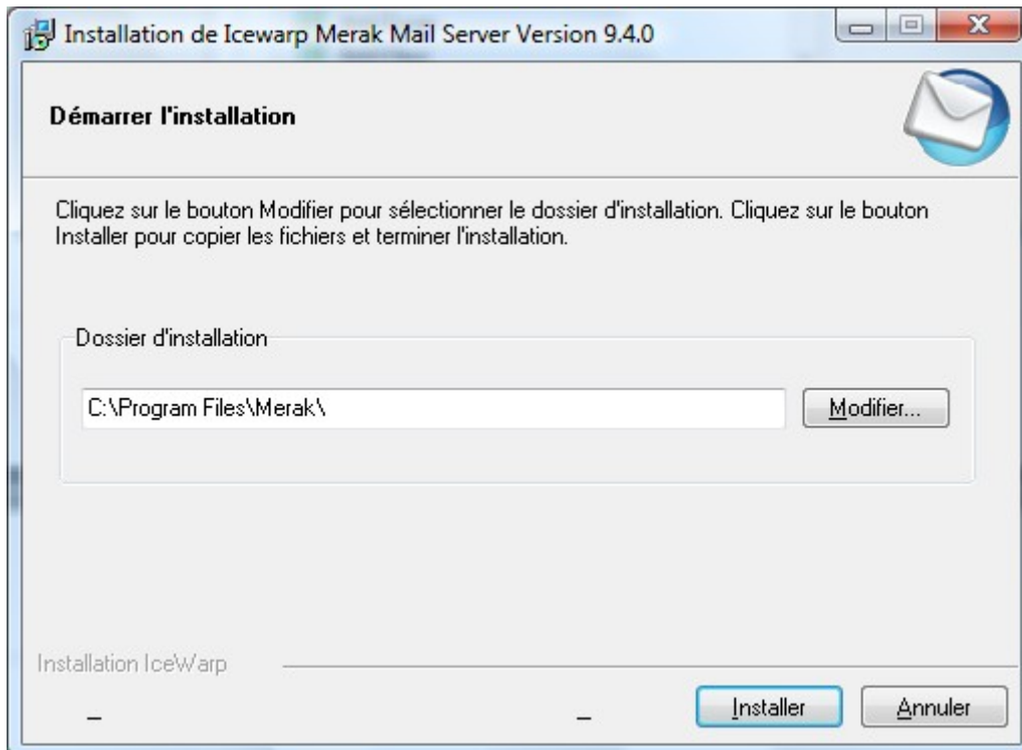


# Installation et configuration de merak mail server 9.4

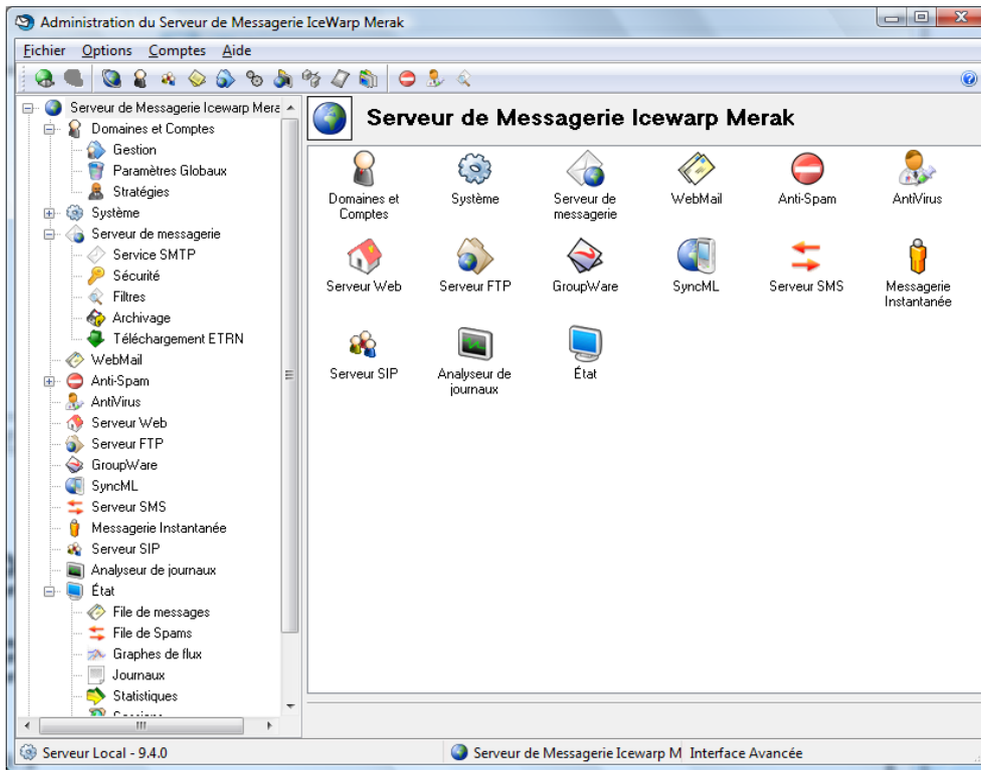
H. TSOUNGUI



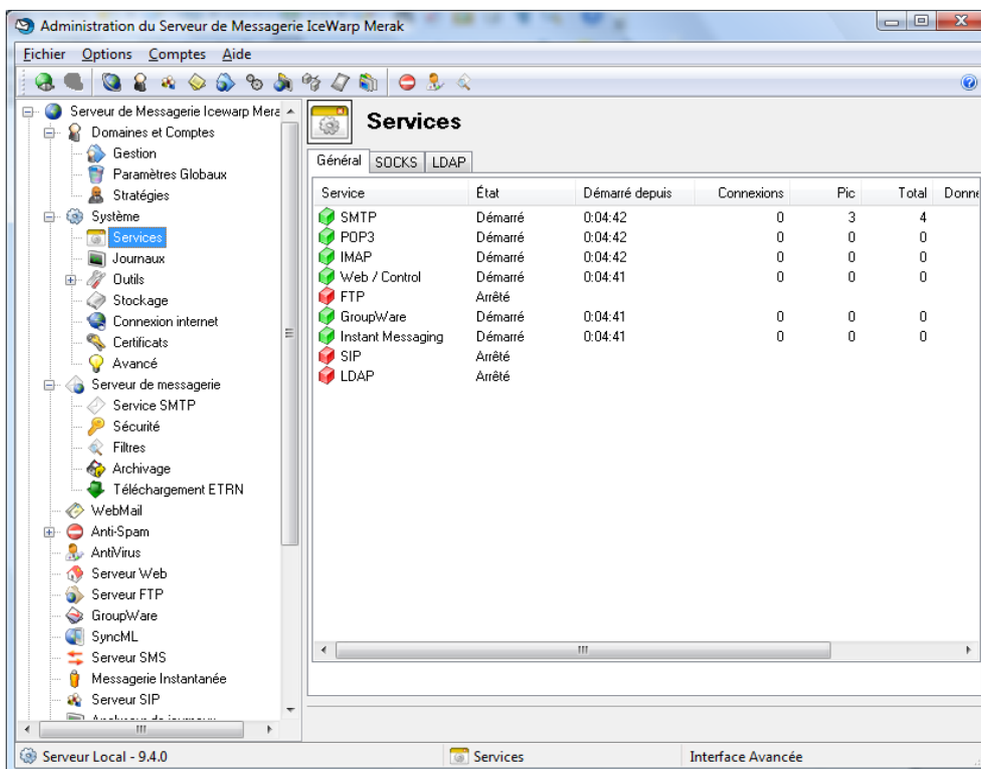


# CONFIGURATION DU SERVEUR

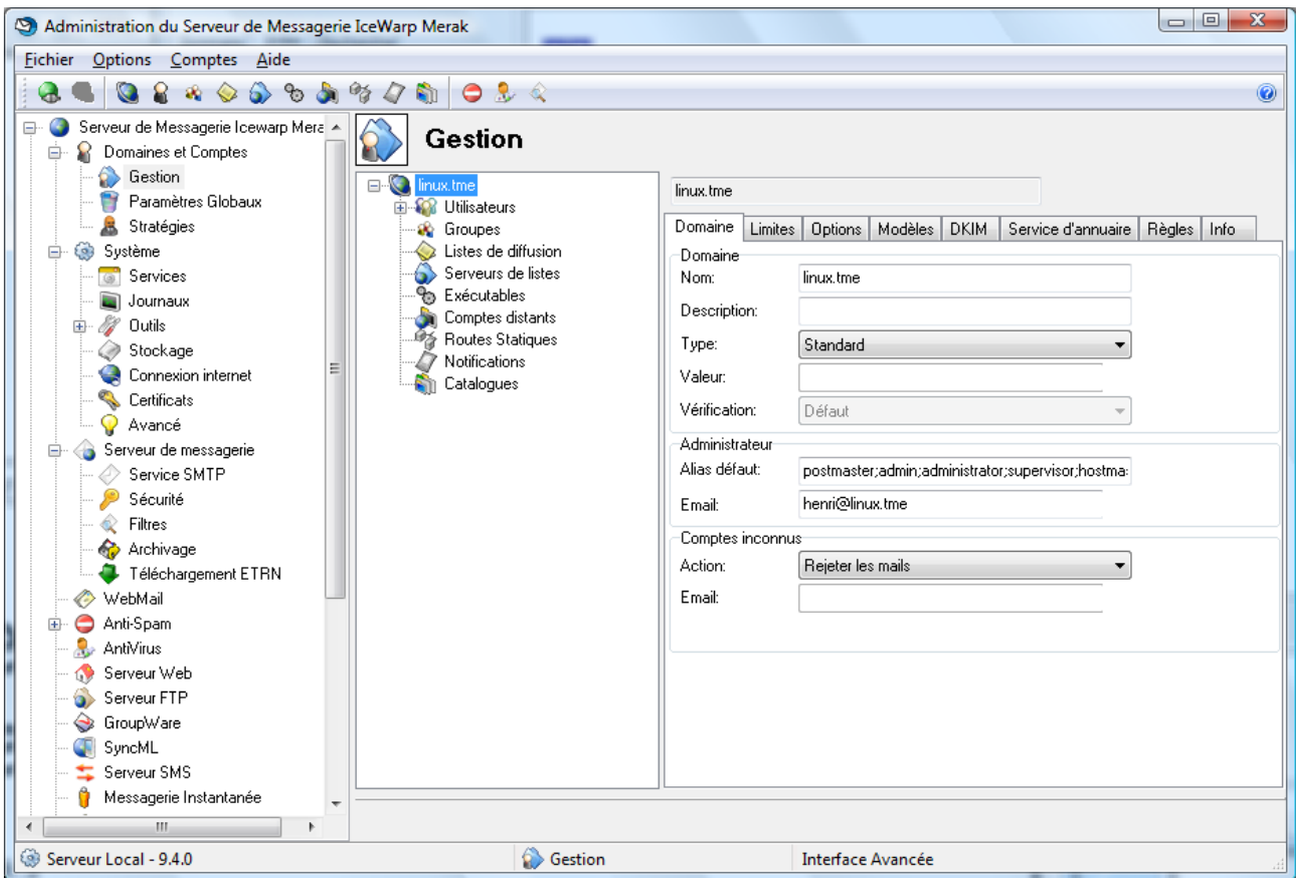
Démarrage sur la console d'administration



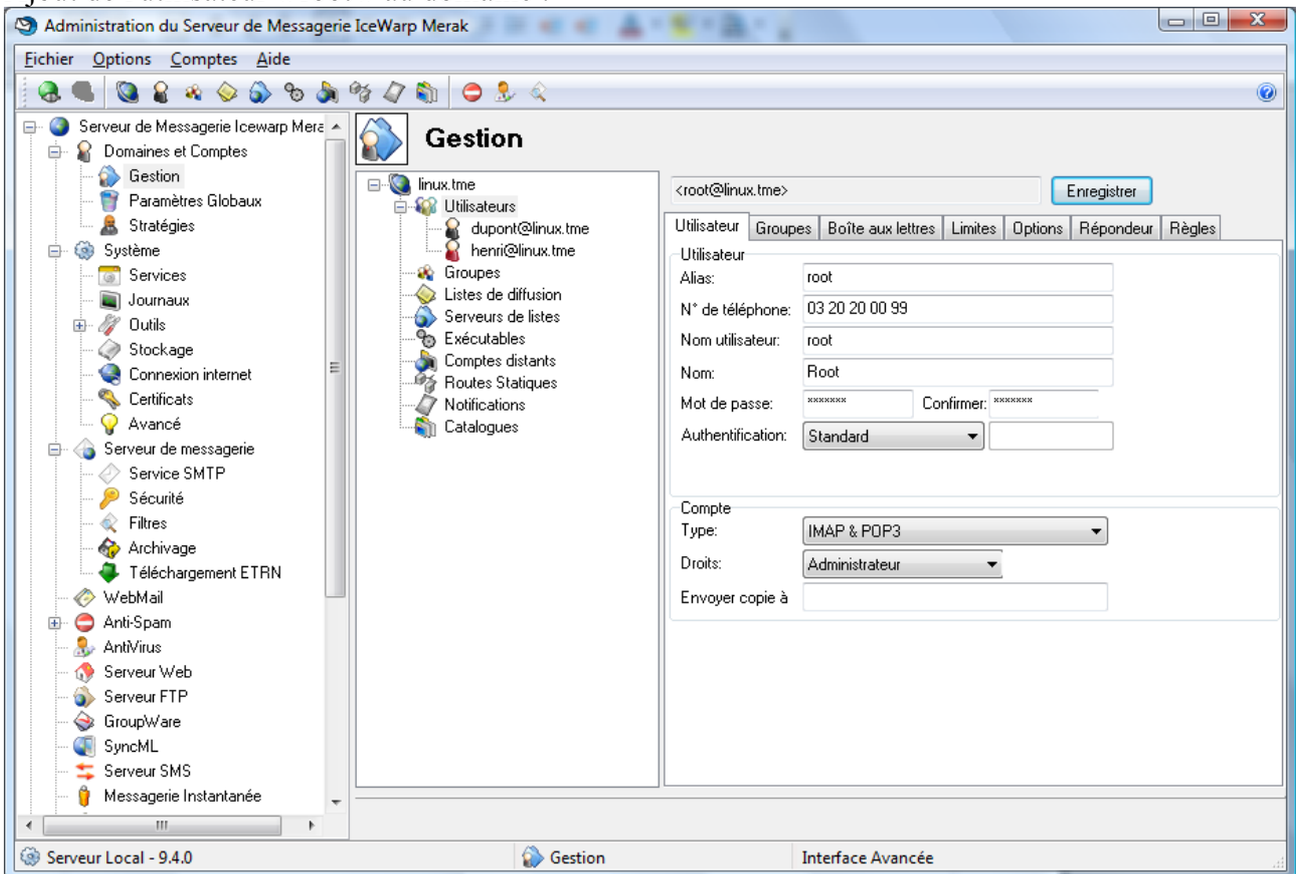
Menu Système → Services



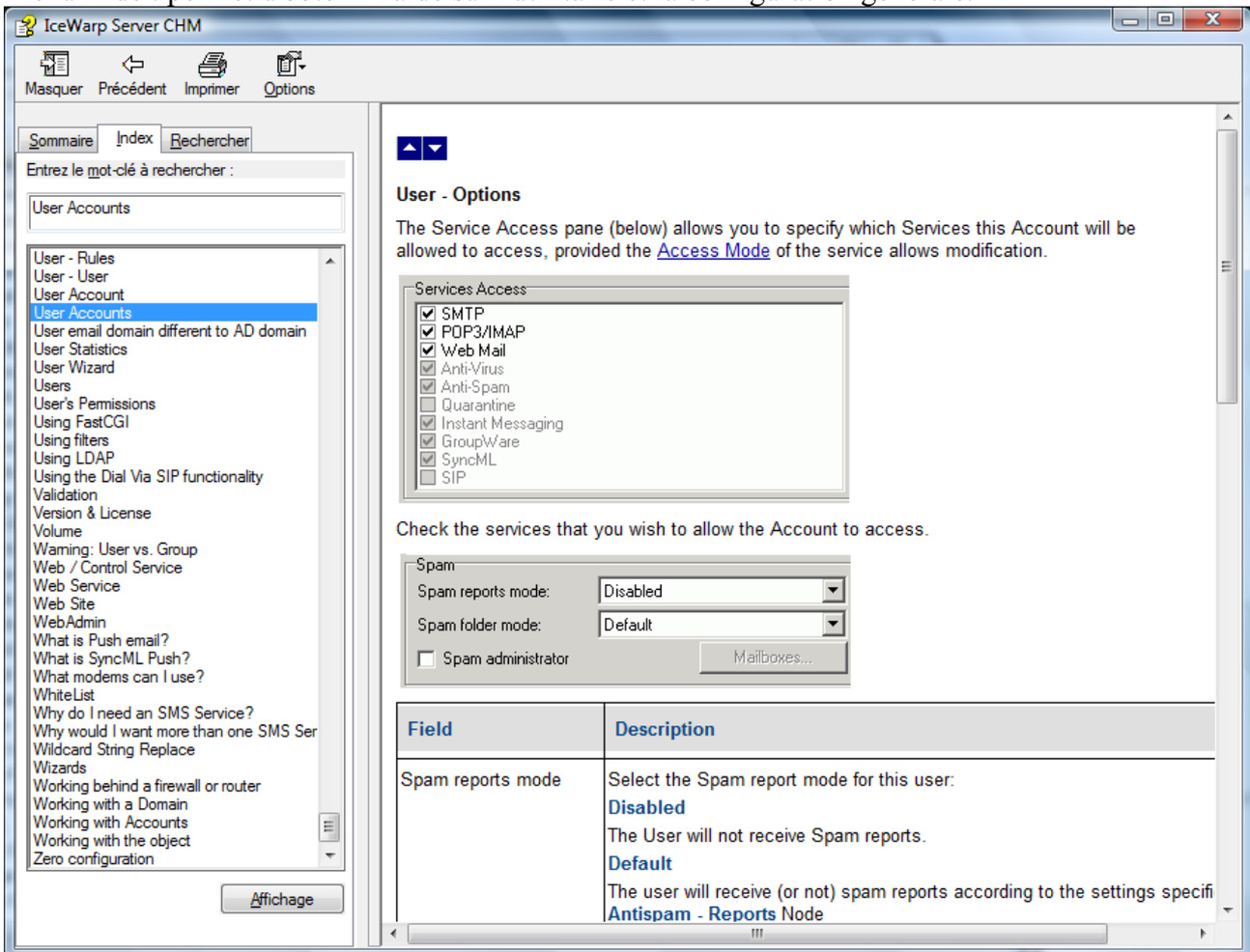
Console d'administration et gestion des domaines.  
Cette interface permet de gérer les domaines : création, mise à jour, suppression.



Ajout de l'utilisateur « root » au domaine :

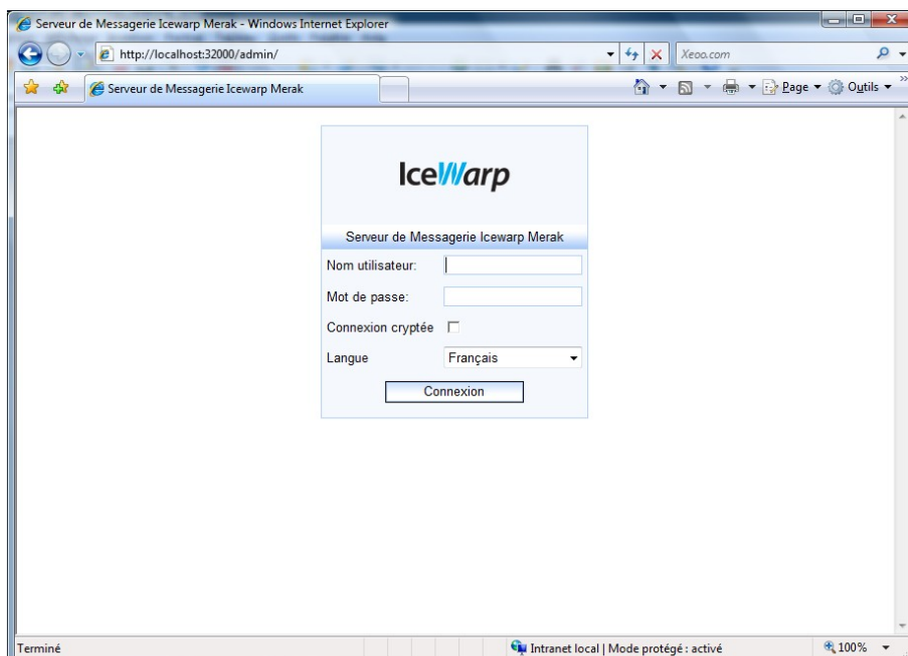


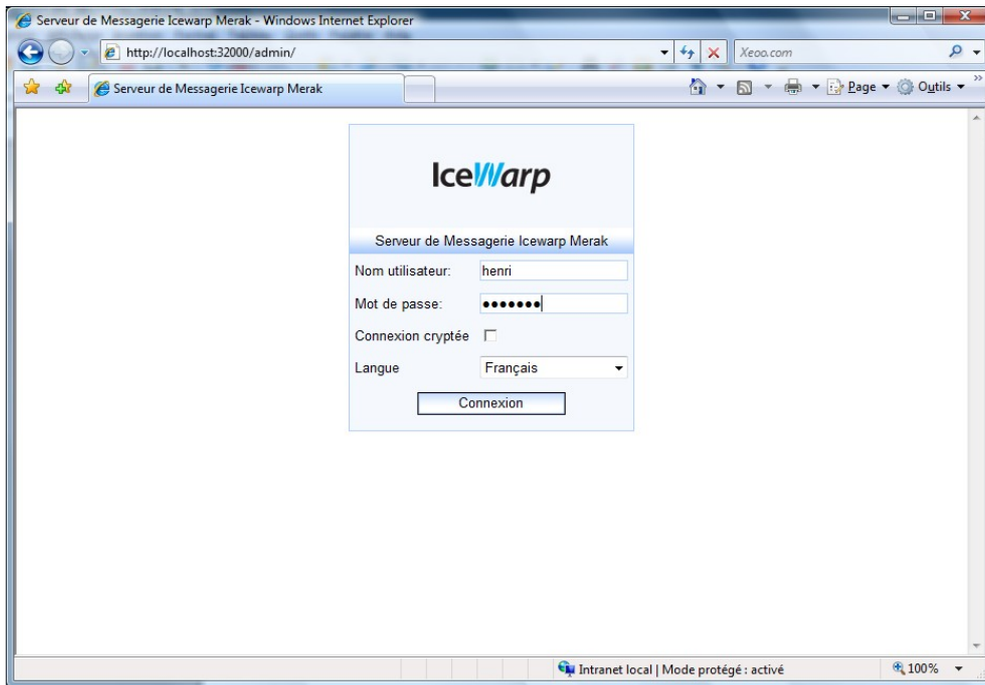
Menu Aide : permet d'obtenir l'aide sur l'utilitaire et la configuration générale.



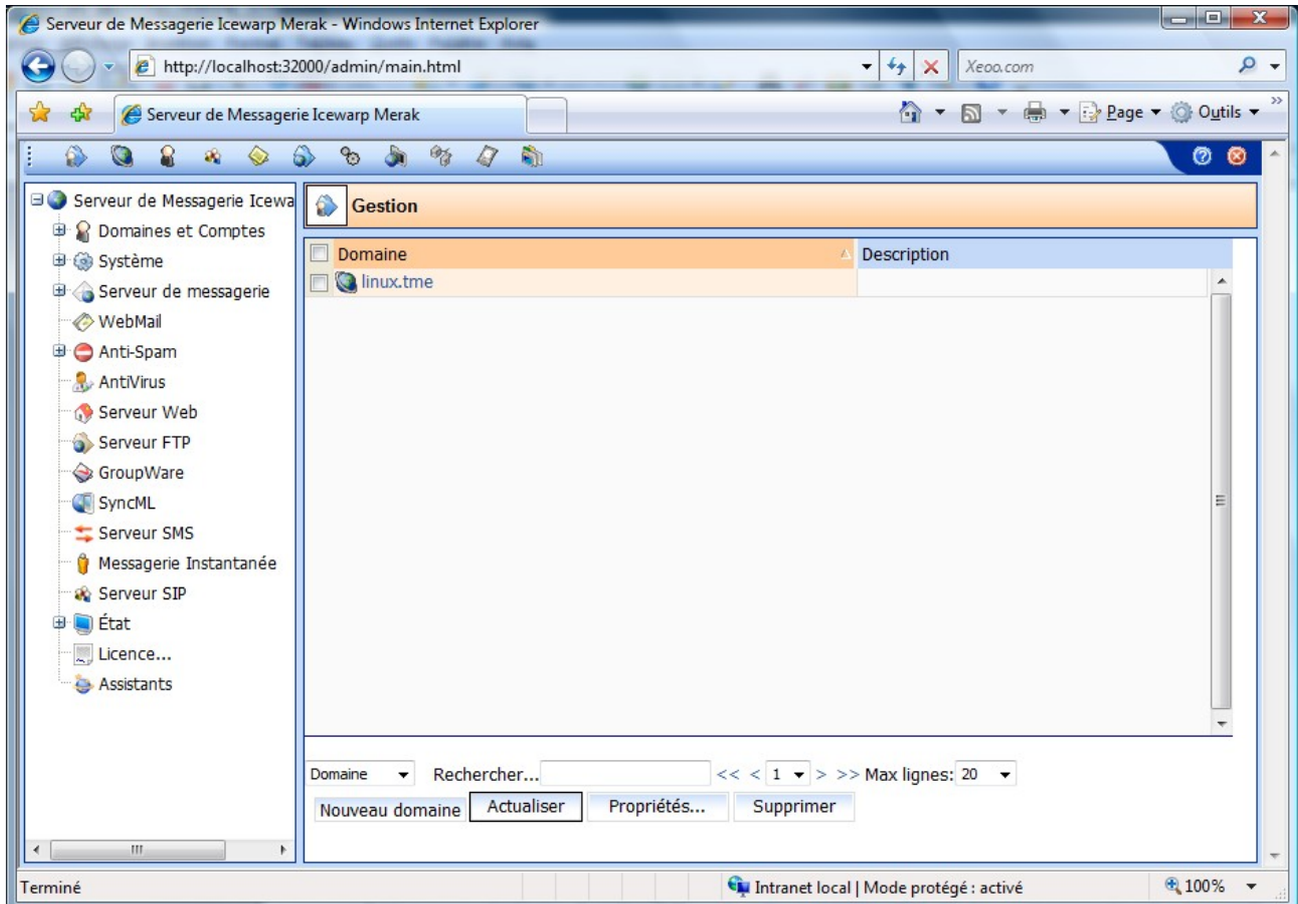
Accès par l'interface d'administration « webadmin ». Il faut se connecter par un navigateur sur le port 32000 du serveur. Il suffit de faire [http://ip\\_serveur:32000/webadmin/](http://ip_serveur:32000/webadmin/)

Résultat :





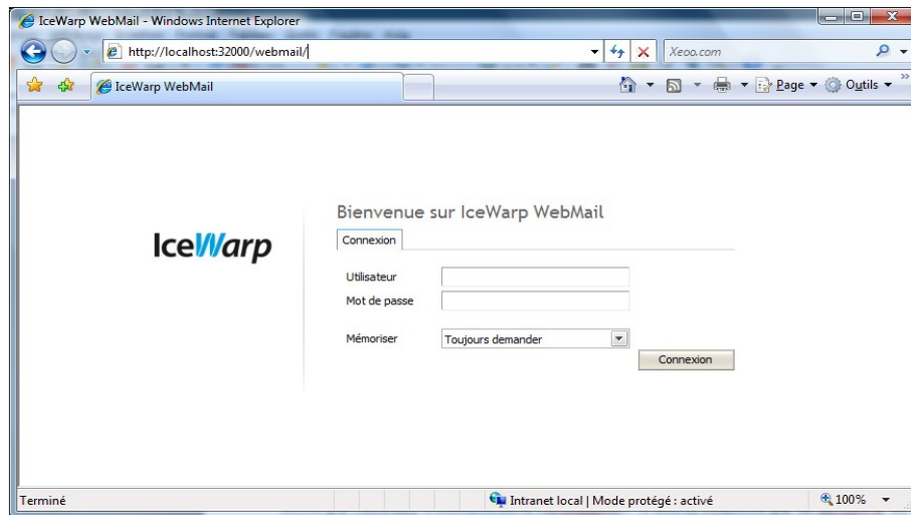
Après la connexion, on peut gérer les domaines, utilisateurs, services, etc.



On peut voir en liste le domaine primaire « linux.tme » créé lors de l'installation.

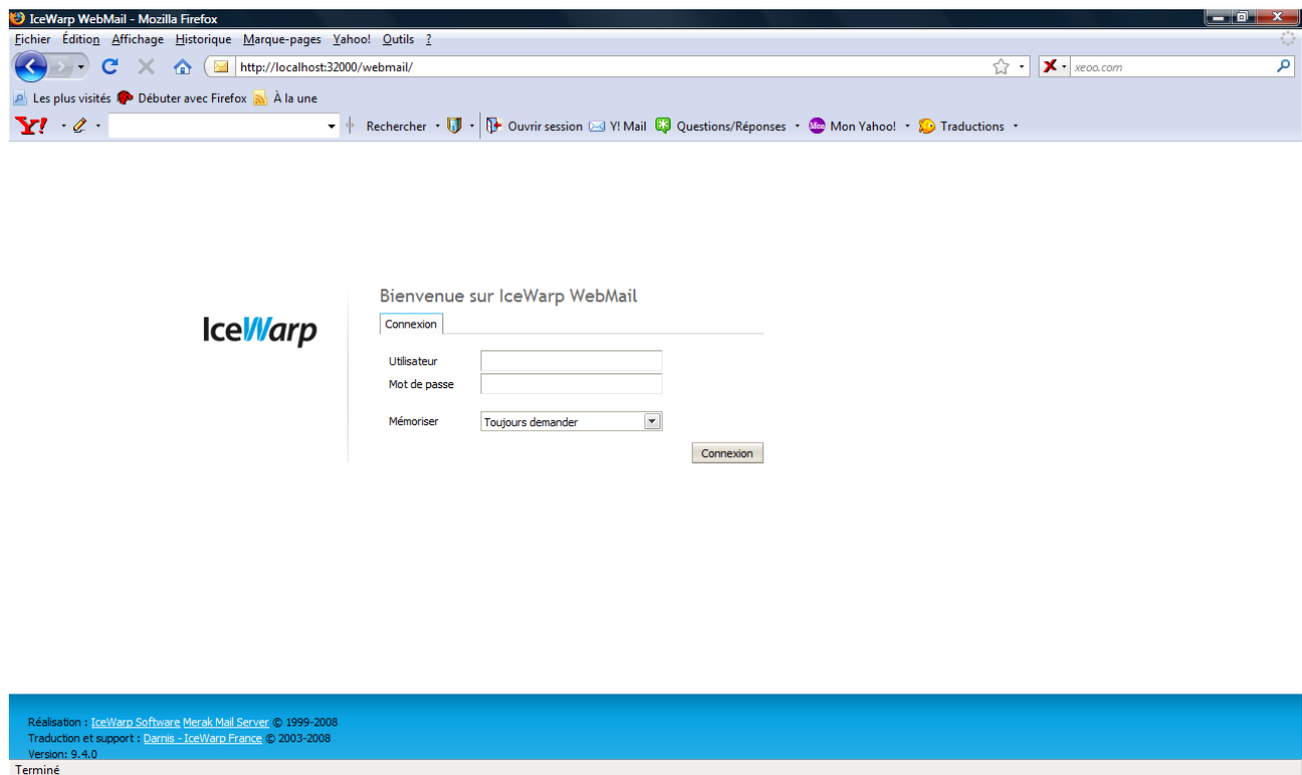
Pour l'accès au service de messagerie :

<http://serveur:32000/webmail/> ou <http://localhost:32000/webmail/> si on est connecté en local.



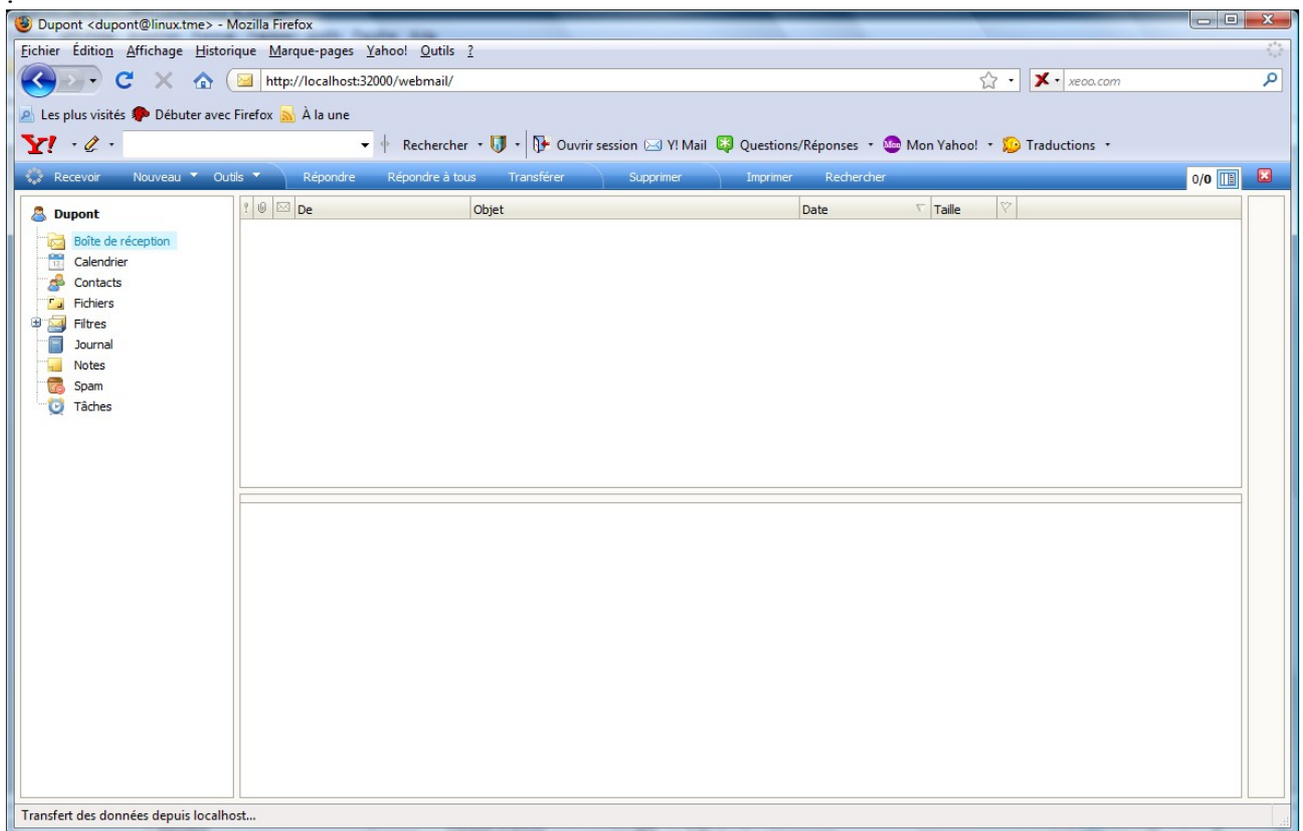
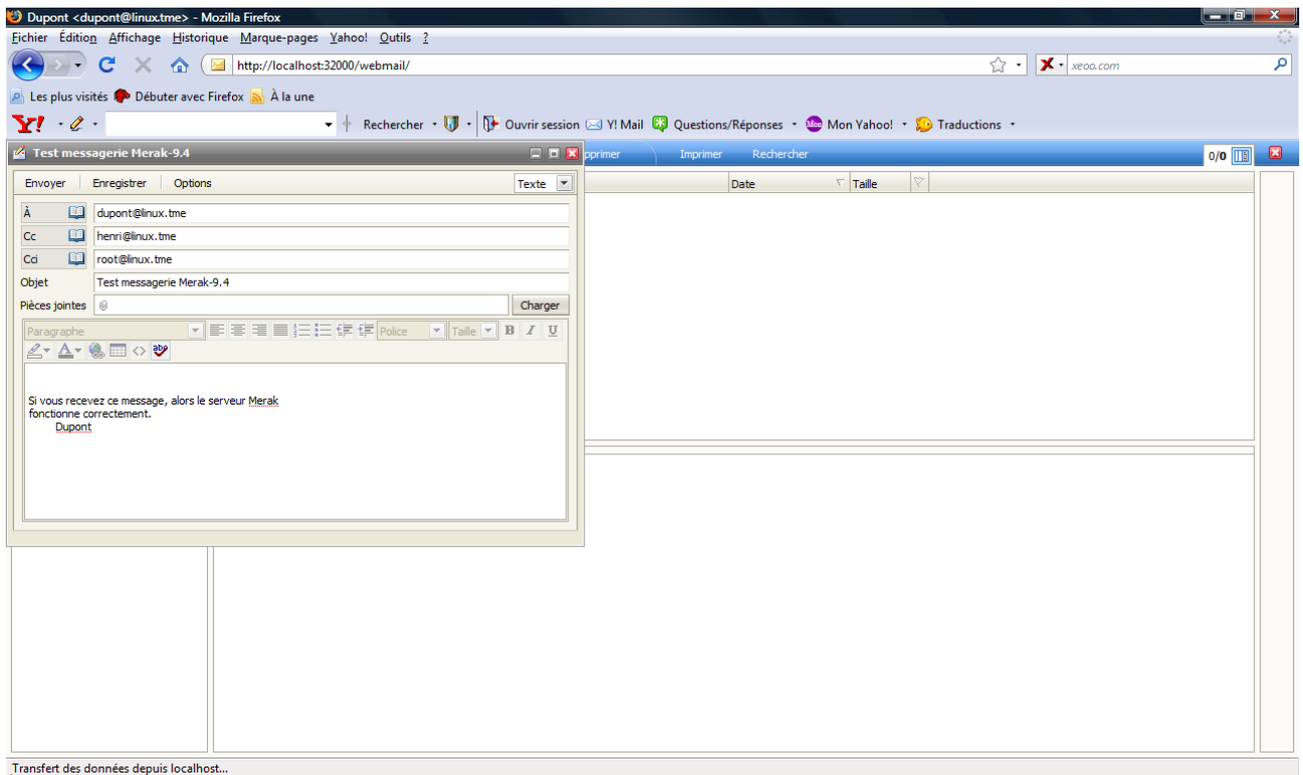
WEBMAIL et la gestion de sa messagerie

L'utilisateur « dupont » se connecte en s'authentifiant dans l'interface

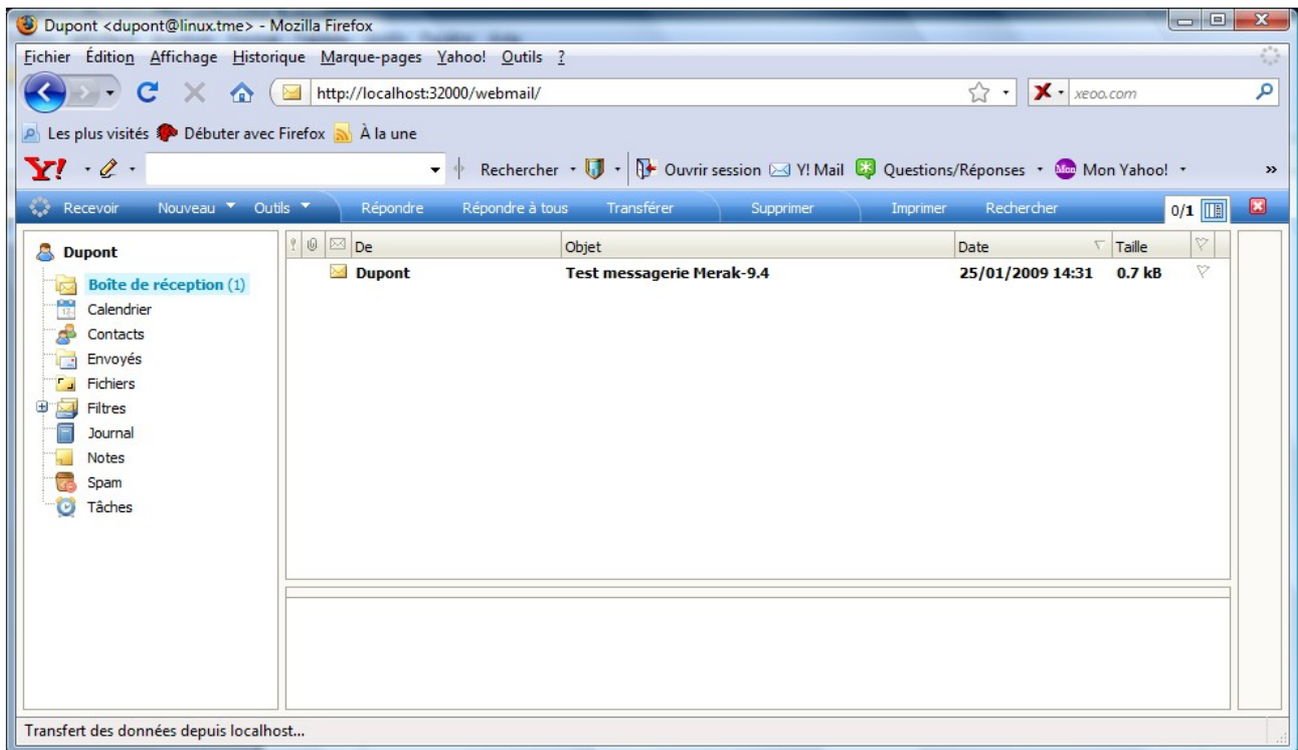


Il peut ensuite écrire et envoyer des messages, consulter sa boîte, etc.

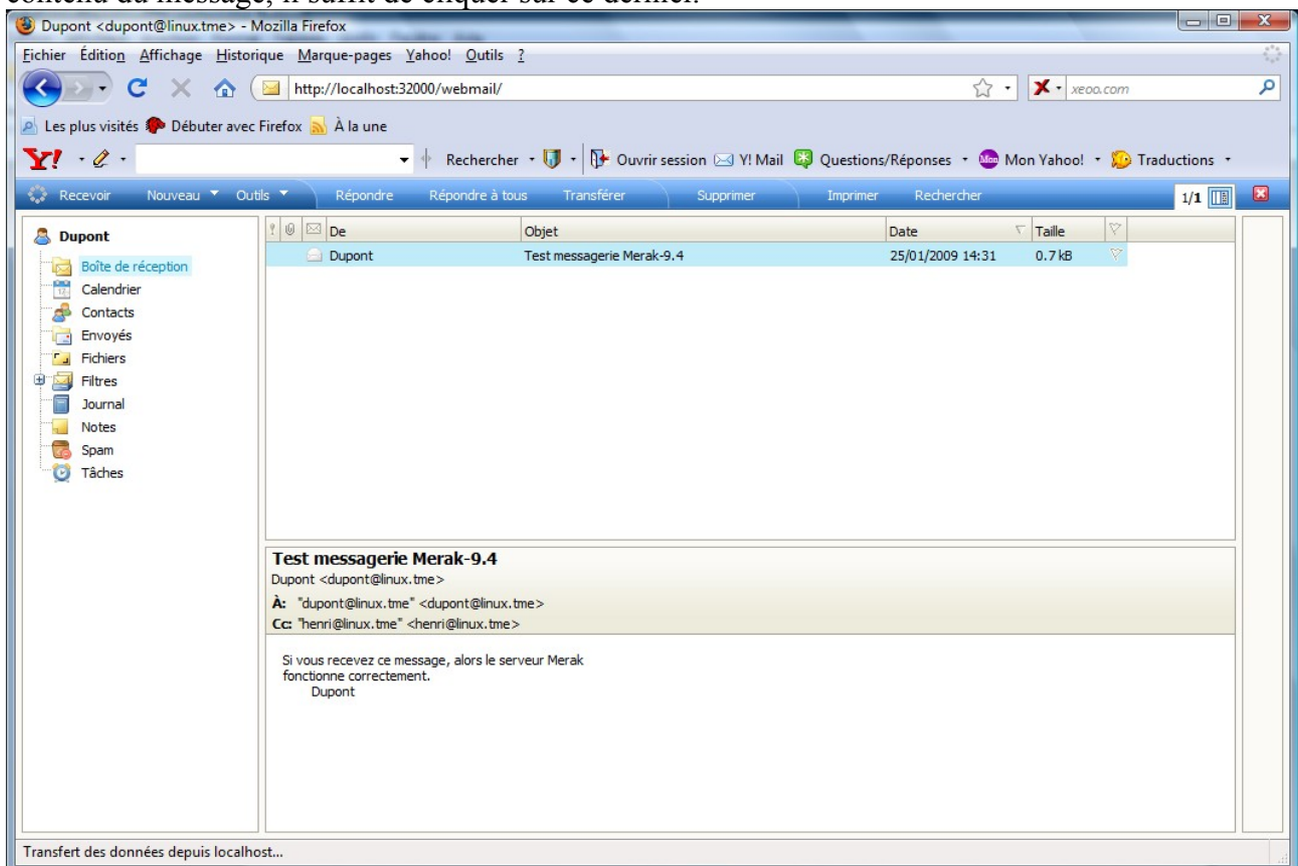
Testons le service par l'envoi d'un premier email à certains utilisateurs et à soi-même.



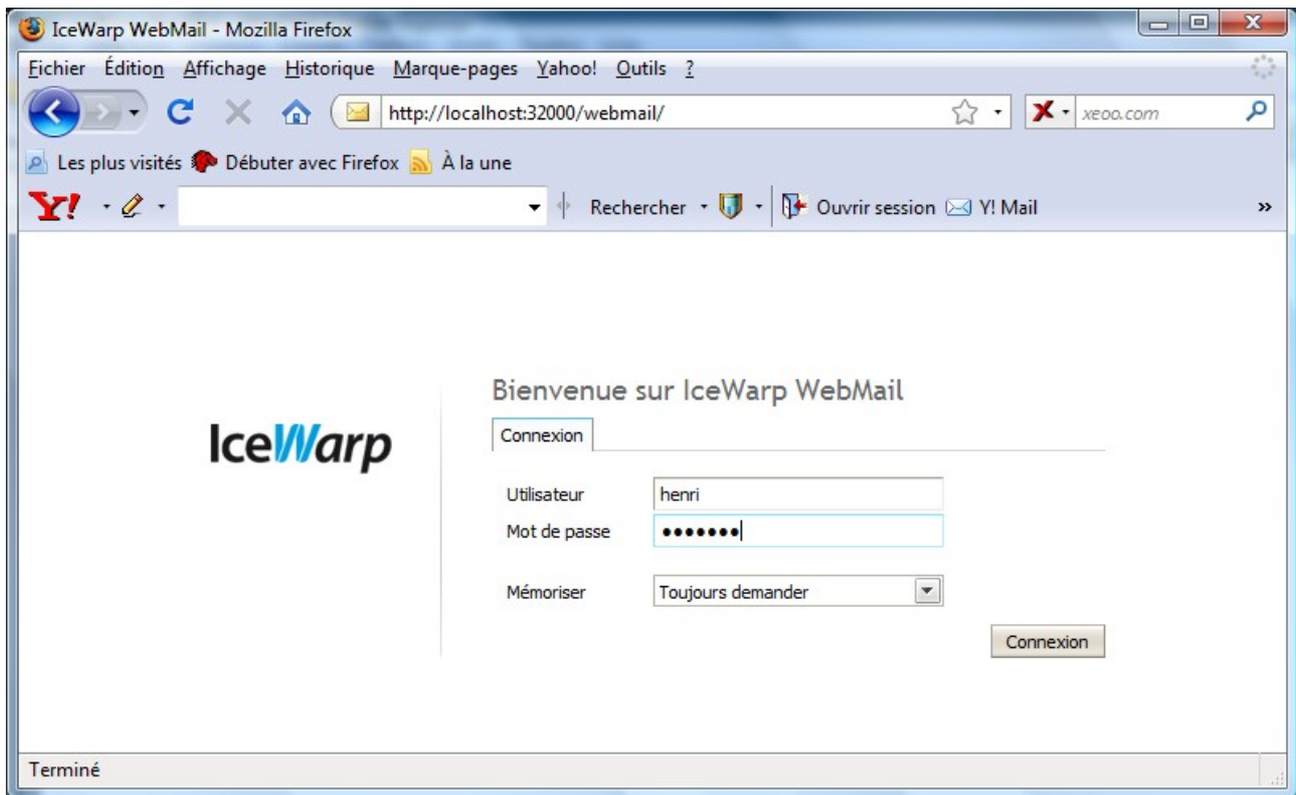
En cliquant ensuite sur le menu « Recevoir », on consulte l'état de sa boîte.



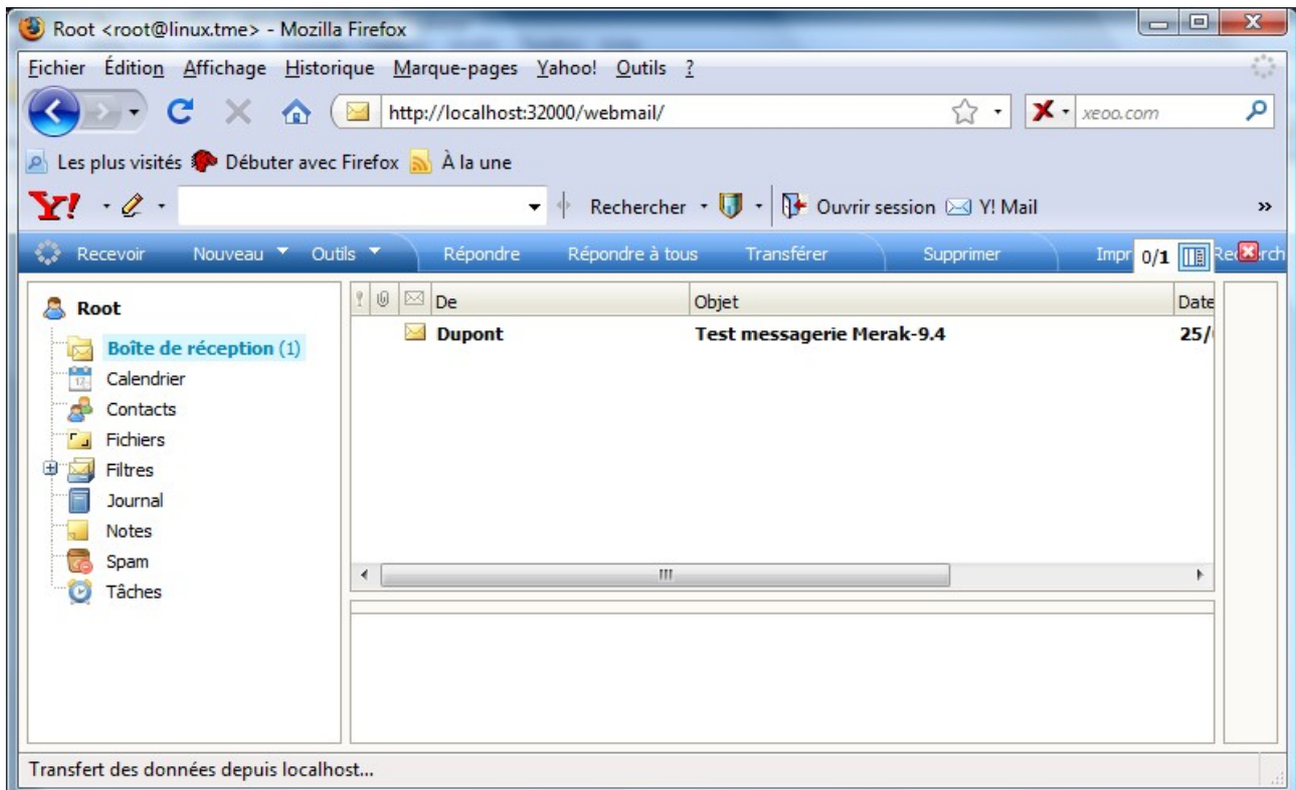
On peut voir qu'il y a un nouveau message, celui que nous nous sommes envoyés. Pour voir le contenu du message, il suffit de cliquer sur ce dernier.



Qu'en est-il de l'utilisateur « root » ? Il se connecte dans le but de consulter ses messages :



A la connexion, il observe également la présence d'un message dans sa boîte.



C'est évidemment le même message expédié par l'utilisateur dont l'identifiant de messagerie est Dupont et l'adresse `dupont@linux.tme`.