

Accès au serveur Galaxy de Mistea

Pour l'utilisation de l'interface web (ex de moi)

Dans un terminal, taper: `ssh -X bouletjc@147.99.7.4`

puis renseigner le mdp campus Supagro (celui de la messagerie p.ex.).

On est alors connecté au serveur "lasbHOME".

Ouvrir le navigateur de Débian, en tapant dans la console: `iceweasel` (l'équivalent de Firefox)

Dans ce navigateur, aller chercher le serveur contenant Galaxy, soit taper: `172.16.1.6:8080`

Pour gérer le serveur, ou son espace de travail (mettre / enlever des fichiers)

`ssh -X bouletjc@147.99.7.4(+ mdp)`

`ssh -X 172.16.1.6 (+ mdp)`

A ce stade, on est sur le serveur « pock2 », dans son espace de travail.

Pour accéder à Galaxy :

`cd /usr/local/galaxy-master`

Préparation des nouvelles fonctions pour le serveur

Certaines fonctions Scilab ont été modifiées pour Galaxy, mais pas encore mises dans Atoms.

Il faut donc les exécuter une à une à chaque lancement de Scilab, cad mettre le chemin suivant :

`sci.eval("exec('/usr/local/galaxy-master/tools/...')`