

SCRIBE gestion des QUOTAS



- ♦ Comment affecter un quotas disque aux utilisateurs ?
- ♦ Comment vérifier ou modifier un quotas ?

Affectation de quotas :

Même lorsque la taille des disques durs d'un serveur est confortable, il est recommandé de définir un quota pour tous les utilisateurs du réseau Scribe.

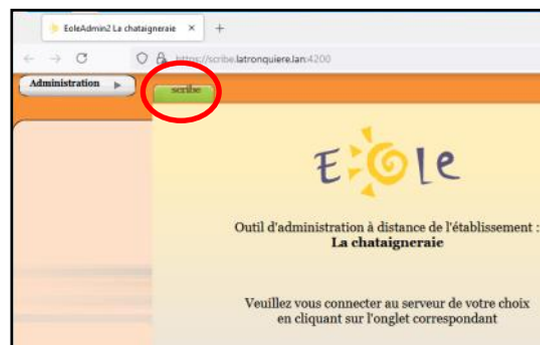
Un quota "modeste" doit être affecté de façon automatique à chaque profil d'utilisateurs.

Il sera ensuite possible de personnaliser le quota autorisé sur le réseau par groupe d'utilisateurs ou par utilisateurs.

1 Se connecter à la console EAD [Éole ADministration] :

Il est possible de retrouver la console "Administration" en tapant l'adresse suivante dans un navigateur :

<https://scribe.gramat.lan:4200> (remplacer "gramat" par la ville de votre établissement) ... cette adresse correspond au département du Lot, elle peut être légèrement différente sur les autres : demandez une confirmation à votre référent.

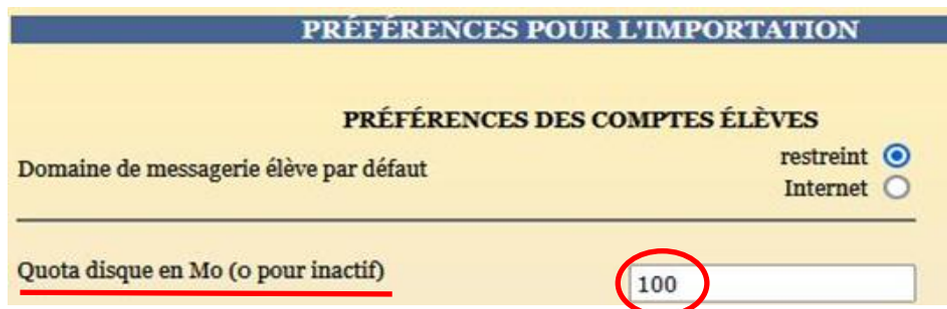


Renseigner votre identifiant et votre Mdp de session SCRIBE :

profil ADMINISTRATEUR

2 Affecter un quotas lors de l'import des comptes :

Il est possible de déterminer un quotas au moment de l'import des comptes dans la fenêtre "préférence".



3 Les règles :

- ♦ Un quota disque initialisé à 0 signifie que les quotas sont désactivés pour l'utilisateur, c'est-à-dire que son quota est illimité.
- ♦ Lorsque l'on fixe un quota disque à l'aide de l'EAD, il s'agit d'une limite dite douce (soft). La limite dure (hard) vaut deux fois la limite douce. Un utilisateur ne peut en aucun cas dépasser sa limite hard.

◇ La période de grâce (période durant laquelle l'utilisateur peut dépasser sa limite douce) est paramétrée à 7 jours.

Si après ce délai l'utilisateur n'est pas repassé en dessous de sa limite douce, il ne pourra plus écrire dans son espace de stockage, même si la limite dure n'est pas atteinte. Le message « espace disque insuffisant » apparaît alors à l'écran. La seule possibilité pour l'utilisateur est alors de supprimer des fichiers pour redescendre en dessous de la limite douce (ou de demander de l'espace disque supplémentaire à l'administrateur).

REMARQUE :

Un utilisateur dont le quota disque est épuisé ne peut plus utiliser le réseau correctement :

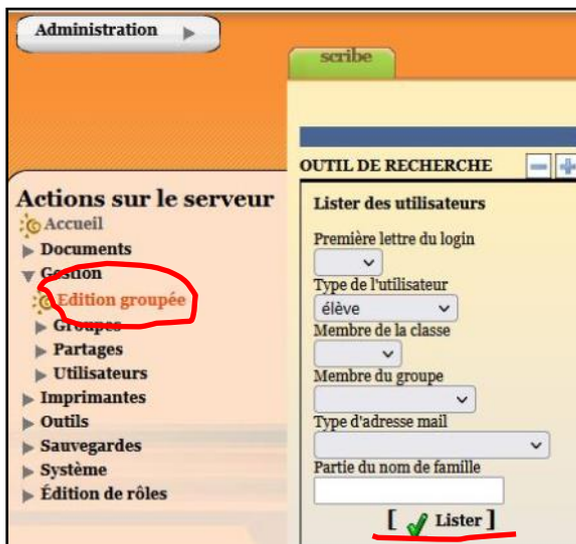
- ◇ **difficulté voire impossibilité de la connexion**
- ◇ **impossibilité d'ouvrir Firefox : celui-ci dit ne plus pouvoir accéder au profil de l'utilisateur et demande la création d'un nouveau profil.**
- ◇ **Et bien sur impossibilité d'enregistrer.**



les quotas concernent l'ensemble des fichiers créés par l'utilisateur sur le serveur (dossiers personnels, partages équipe pédagogique, classe, groupes, etc ...)

4

Affecter ou modifier un quotas avec le menu "Edition groupée" :



À partir de l'EAD, choisir le menu "Edition groupée" puis rechercher le public pour lequel vous souhaitez modifier les quotas à l'aide des différents filtres et cliquer sur "Lister".

... on arrive sur la fenêtre suivante :

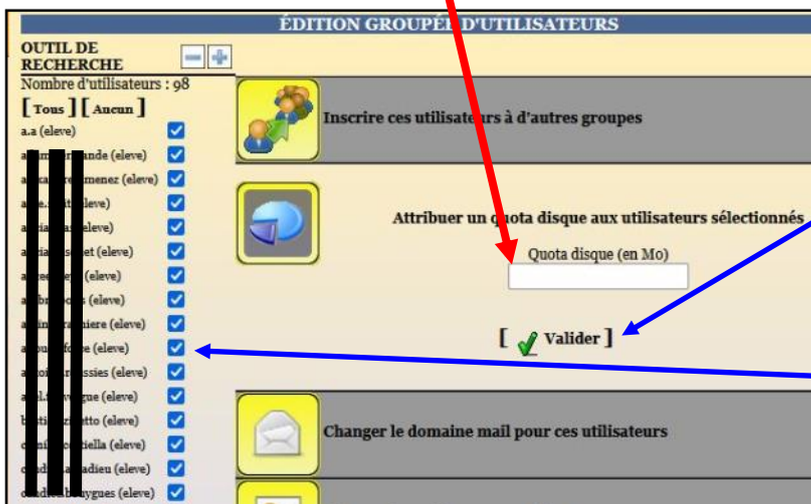
Les utilisateurs

les actions possibles



... après avoir cliqué sur :

on arrive à la saisie du quotas :



... l'action se termine en cliquant sur "Valider" pour attribuer le quotas aux utilisateurs sélectionnés.

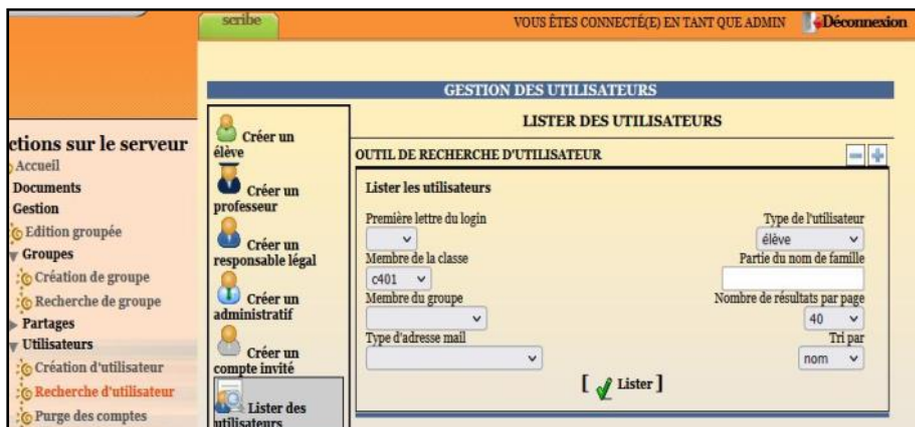
(à noter qu'il est possible de décocher des utilisateurs dans l'outil de recherche).

5

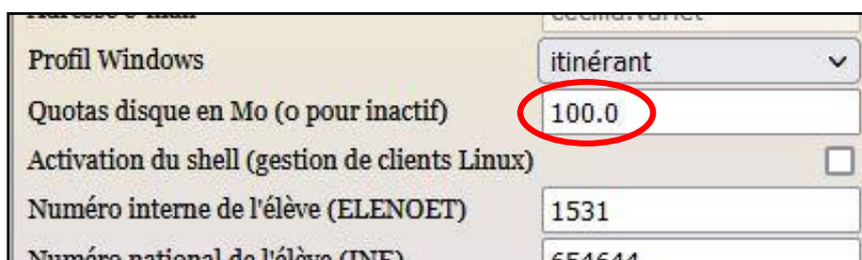
Affecter ou modifier un quotas en modifiant le compte :

À partir de l'EAD, choisir le menu "Recherche d'utilisateur" (ou groupe), utiliser les filtres pour arriver à l'utilisateur (ou groupe) souhaité.

Terminer en cliquant sur "Lister".



... on arrive sur la fiche de l'utilisateur :



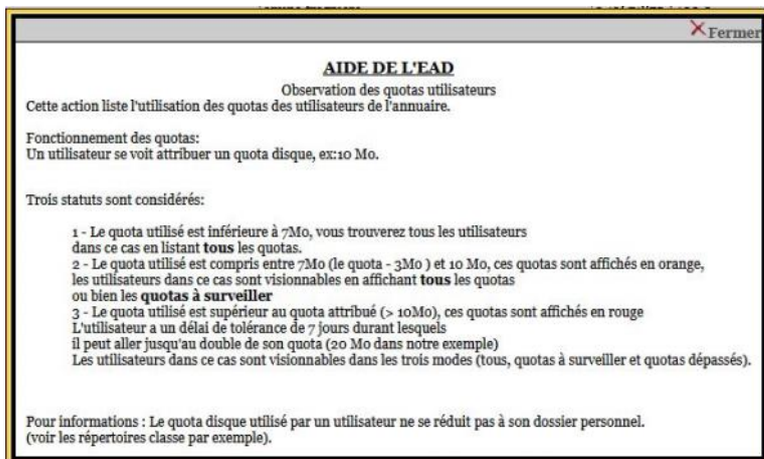
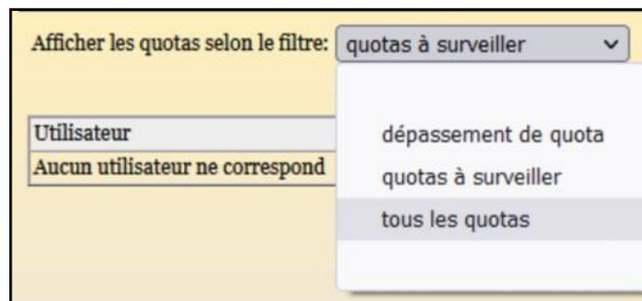
Modifier la valeur du "Quotas disque" et terminer en cliquant sur "Valider".

6

Surveiller les quotas disques des utilisateurs :



À partir de l'EAD, choisir le menu "Quotas disque" dans "outils".



Quotas dépassés : listera que les quotas supérieurs à la valeur saisie.

Quotas à surveiller (quotas presque atteint) : affichera les utilisateurs dont les quotas sont presque atteints ainsi que ceux qui sont dépassés.

Tous les quotas : ce filtre permet d'afficher les quotas de tous les utilisateurs.

à noter : si le quotas n'a pas été défini, alors les utilisateurs ne seront pas affichés dans les filtres ci-contre.