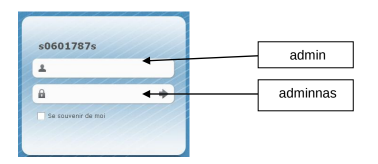
## PRO GESTION - ADMINISTRATION

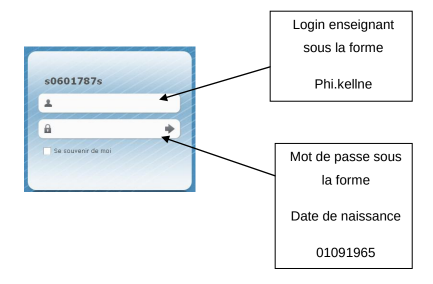
#### Comment se connecter aux outils et aux utilitaires

Accès au NAS (utilisation de l'adresse ip ; exemple : xxx.xxx.xxx.xx5000)

En administrateur



 En utilisateur « professeur », login et mot de passe sont transmis par le référent de l'établissement









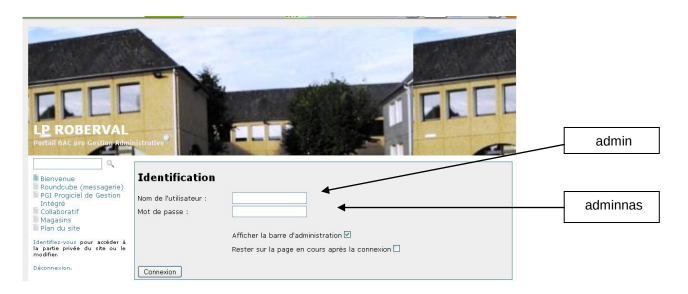
En utilisateur « élève », login et mot de passe sont transmis par le référent de l'établissement

 Login élève sous la forme
 pie.durand

 Mot de passe sous la forme
 Date de naissance

O1091999

 En administrateur (à partir du NAS ou de l'adresse ip/portail/; exemple : xxx.xxx.xxx.x/portail/)



En utilisateurs « professeur » ou « élève » (à partir du NAS ou de l'adresse ip/portail/)

Pas de login ni de mot de passe

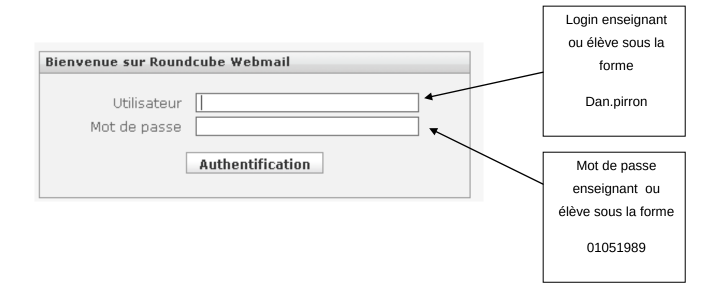






Accès à la messagerie (à partir du NAS ou du portail ou de l'adresse ip/mail/ ; exemple : xxx.xxx.xxx.x/mail/))

• En utilisateur « professeur » ou « élève »



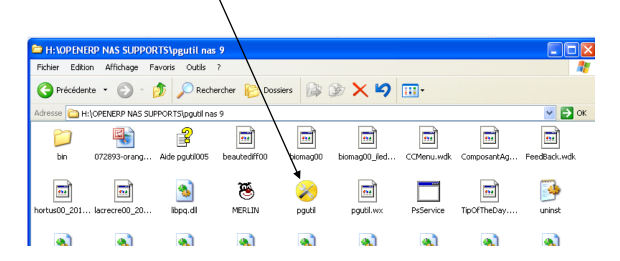




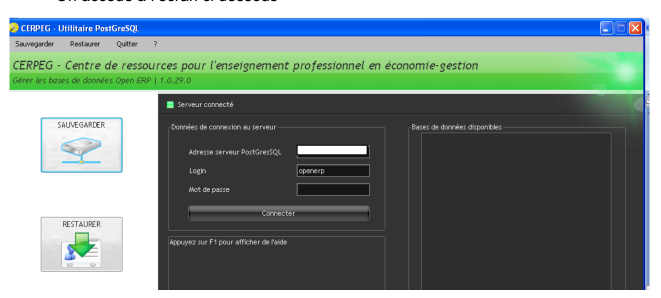


## **Accès à PGUTIL** (pour permettre la restauration, la duplication ou la sauvegarde des BDD)

• On ouvre sur sa clé (ou dans son répertoire...), le fichier contenant PGUTIL, puis on clique sur cet icône



On accède à l'écran ci dessous



- On saisi l'adresse ip du serveur sans « :5000 » (exemple : xxx.xxx.xxx.xx)
- On saisi le login, ici openerp
- On saisi le mot de passe qui est identique au login et on se connecte (voir ensuite procédure d'utilisation de PGUTIL)

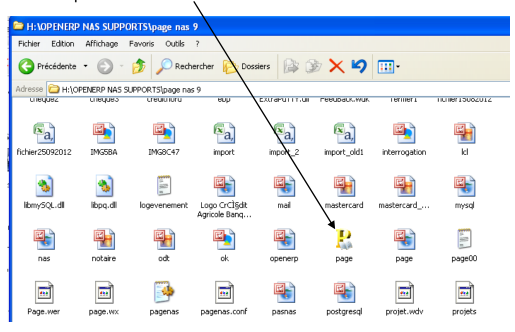






#### Accès à PAGE (pour permettre la création d'activités etc)

• On ouvre sur sa clé (ou dans son répertoire...), le fichier contenant PAGE, puis on clique sur cet icône



On accède à l'écran ci-dessous



- On clique sur « paramètres », puis sur « système » puis sur suivant deux fois (nous utilisons bien une configuration NAS)
- On complète la page ci-dessous
  - 1. Code utilisateur
  - 2. Non d'utilisateur
  - 3. Mail d'utilisateur

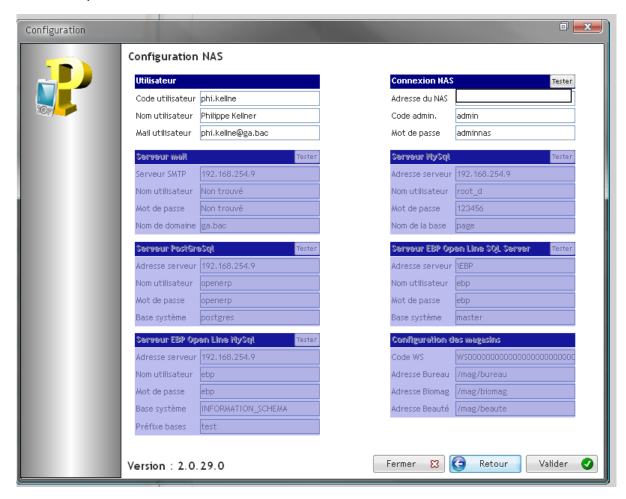






Ne pas toucher à la partie à droite ou uniquement la compléter (si vide) en indiquant

- 1. L'adresse du NAS...... Adresse ip du NAS (sans « :5000 »)
- 2. Le code administrateur.....admin
- 3. Le mot de passe.....adminnas
- Cliquer sur valider



- Cliquer sur « paramètres » puis sur « mise à jour des utilisateurs »...
- Cliquer sur « paramètres » puis « droits openerp », modifier...

### Page est alors prêt à être utilisé

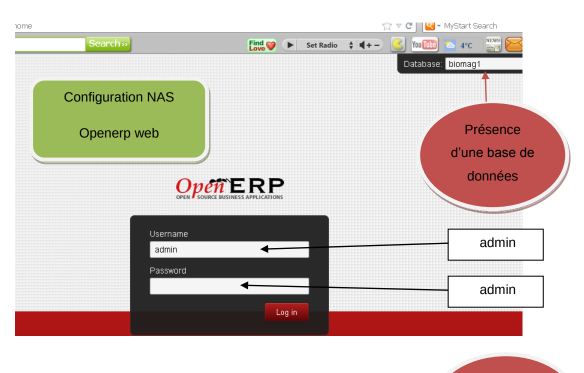


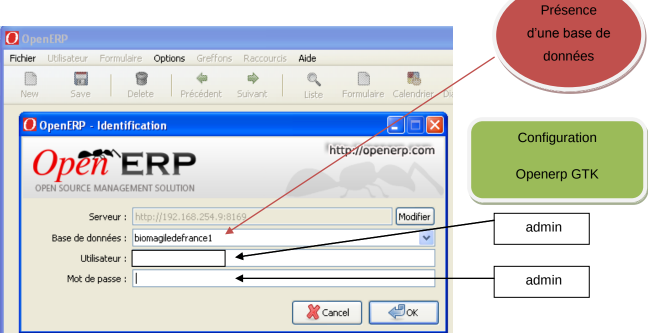




**Accès à openerp** (à partir du NAS ou du portail ou de l'adresse ip:8169 ; exemple : xxx.xxx.xxx.x:8169)

• En administrateur ou en utilisateur « professeur »





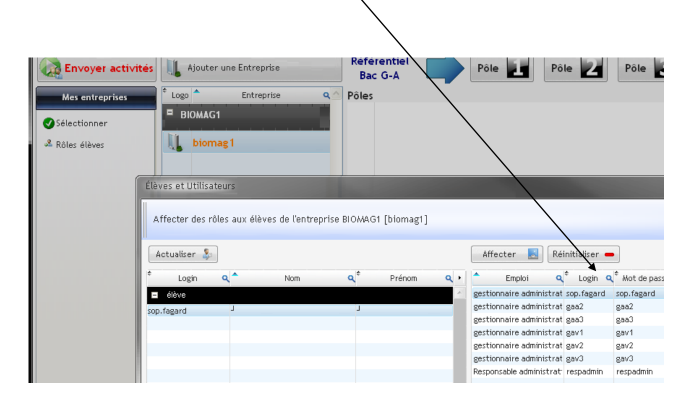




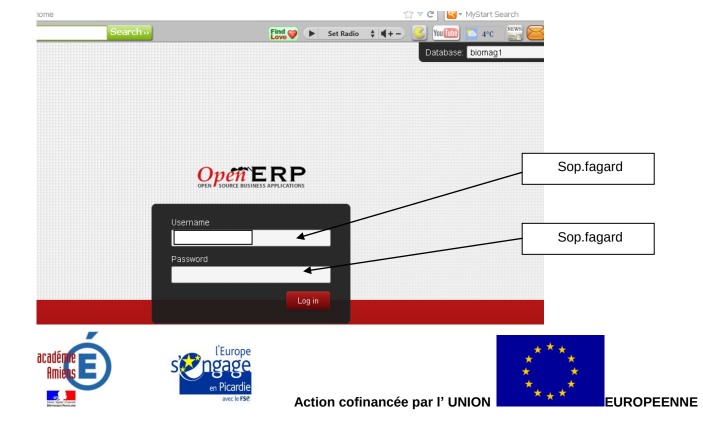


#### En utilisateur « élève »

Le login et mot de passe « élève » est en fait généré par page lorsque l'on affecte un rôle à l'élève dans une base de données et ils sont identiques au login utilisé pour la messagerie ou pour le NAS..



On applique alors le login quelque soit la version Openerp, ici client web



### Rappel d'adresses

Applications	Chemin
NAS	xxx.xxx.xxx.x:5000
Open ERP	xxx.xxx.xxx.x:8169
Agora	xxx.xxx.xx /util/agora/
Forum	xxx.xxx.xx/util/bb/
Wiki	xxx.xxx.xx /util/wiki/
WordPress blog	xxx.xxx.xx/wordpress
WordPress blog ADMIN	xxx.xxx.xx /wordpress/wp-admin/
Biomag	xxx.xxx.xx/mag/biomag/
Biomag admin	xxx.xxx.xxx.x /mag/biomag/adminxx/
Papèterie	xxx.xxx.xx /mag/bureau/
Papèterie admin	xxx.xxx.xx /mag/bureau/adminxx/
Beauté diffusion	xxx.xxx.xx /mag/beaute/
Beauté diffusion admin	xxx.xxx.xx /mag/beaute/adminxx/
Portail	xxx.xxx.xx/portail

Ne pas oublier que la personnalisation du portail permettra de donner un minimum d'adresses aux élèves, les principales étant celles-ci :

- xxx.xxx.xxx.x:5000 pour le NAS
- xxx.xxx.xxx.x /portail pour le portail



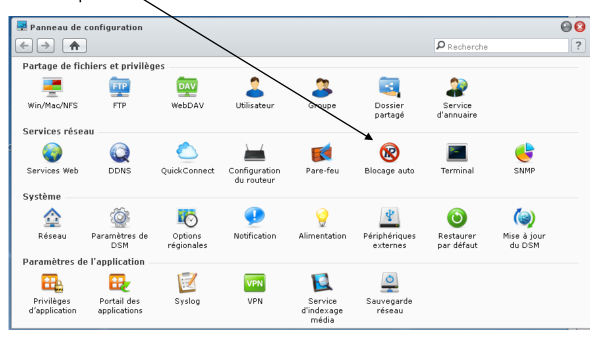




# Solutions possibles pour se « déboguer » ou « accéder » à nouveau au Nas ou à un paquet (outil)

L'utilisation répétée d'un mot de passe non-conforme au NAS, bloque l'adresse ip de votre passe, une solution existe :

- Se connecter sur un autre poste.
- Accéder au NAS en administrateur...
- Cliquer sur panneau de configuration
- Cliquer sur



Aller dans « liste des blocages », supprimer l'adresse bloquée.

Un outil présent dans le NAS, peut pour diverses raisons (utilisation malencontreuse) être inaccessible, il est alors peut être nécessaire de « stopper » le « paquet » et de le remettre en fonctionnement.

On peut aussi « redémarrer » le NAS.





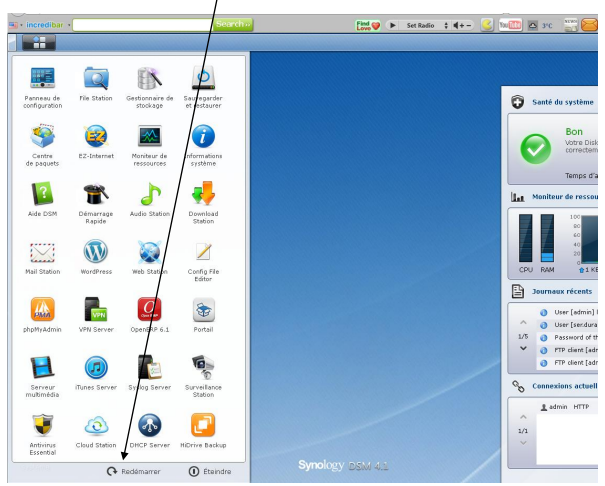


#### Redémarrer un NAS

• Cliquer sur l'icône ci-dessous



- Cliquer sur « Redémarrer », attendre quelques minutes le temps de la réinitialisation
- Accéder à nouveau au NAS.









#### Stopper ou relancer un « paquet »

- Cliquer sur le bandeau « stop » du « paquet » souhaité
- Relancer le « paquet » en cliquant sur le bandeau qui s'affichera, appelé « lancer »

