

# PRO GESTION - ADMINISTRATION

## Comment se connecter aux outils et aux utilitaires

**Accès au NAS** (utilisation de l'adresse ip ; exemple : xxx.xxx.xxx.x:5000)

- En administrateur

The screenshot shows a login form with the following fields and labels:

- Field: s0601787s
- Field: admin
- Field: adminnas
- Field: Se souvenir de moi

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

The screenshot shows a login form with the following fields and labels:

- Field: s0601787s
- Field: Login enseignant sous la forme Phi.kellne
- Field: Mot de passe sous la forme Date de naissance 01091965
- Field: Se souvenir de moi

- 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  
01091999

## Accès au portail

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

admin

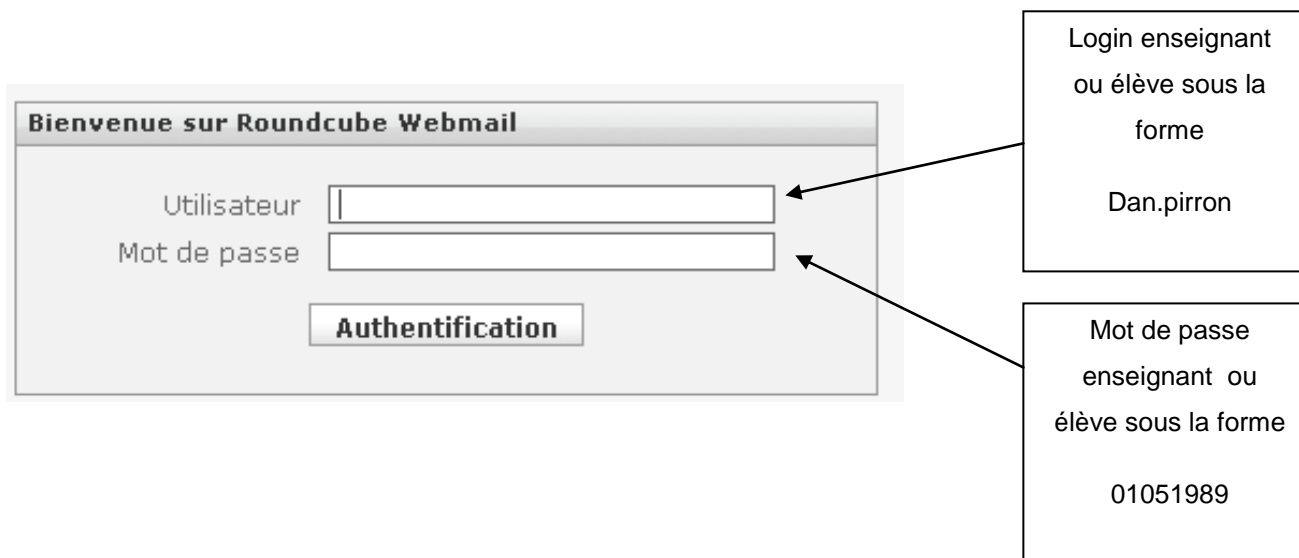
adminnas

- 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 »



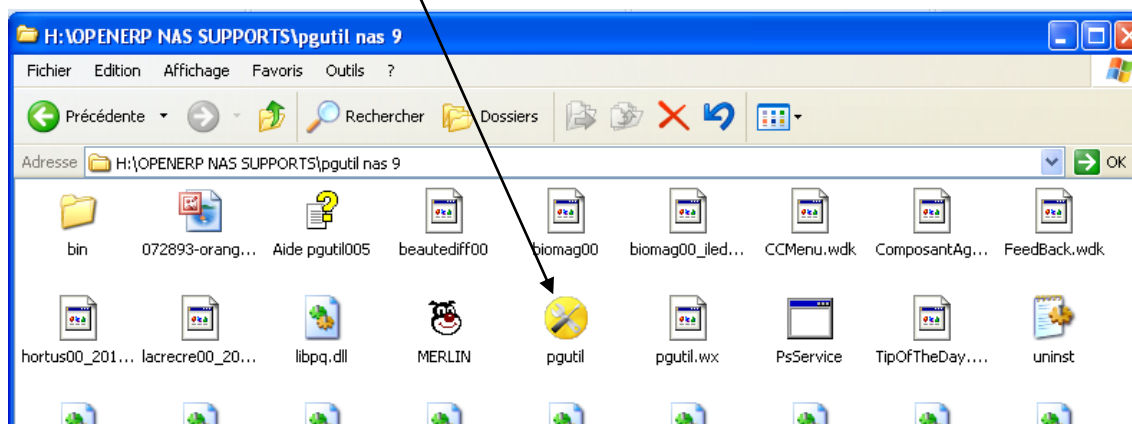
The image shows a screenshot of the Roundcube Webmail login interface. The title bar reads "Bienvenue sur Roundcube Webmail". Below the title bar, there are two input fields: "Utilisateur" and "Mot de passe". Below these fields is a button labeled "Authentification".

Two callout boxes provide examples of valid login information:

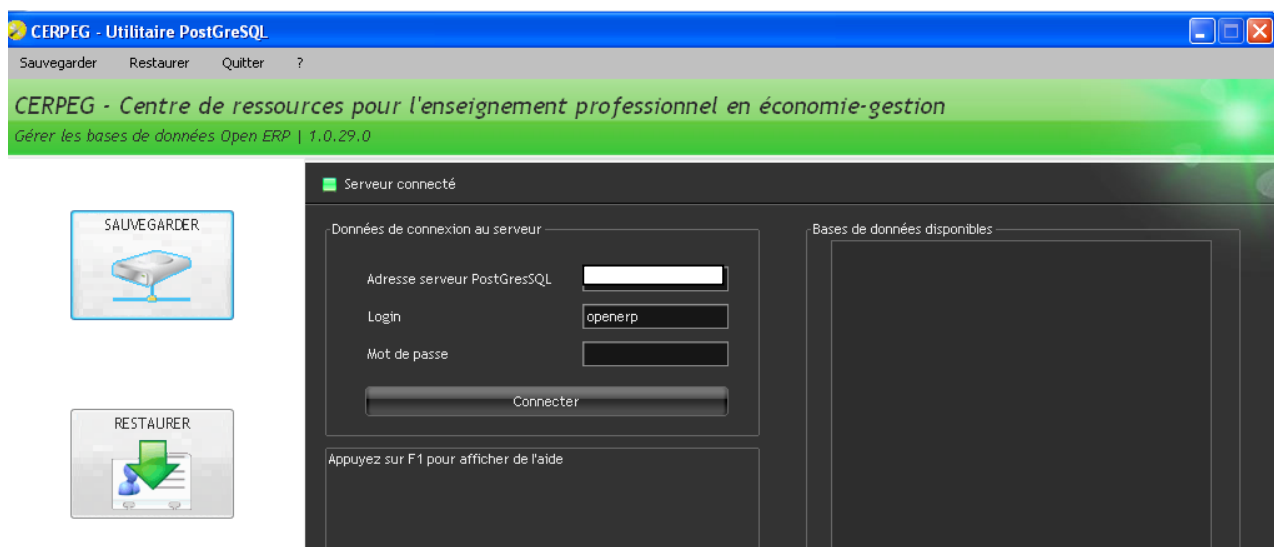
- The top callout box points to the "Utilisateur" field and contains the text: "Login enseignant ou élève sous la forme Dan.pirron".
- The bottom callout box points to the "Mot de passe" field and contains the text: "Mot de passe enseignant ou élève sous la forme 01051989".

## 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



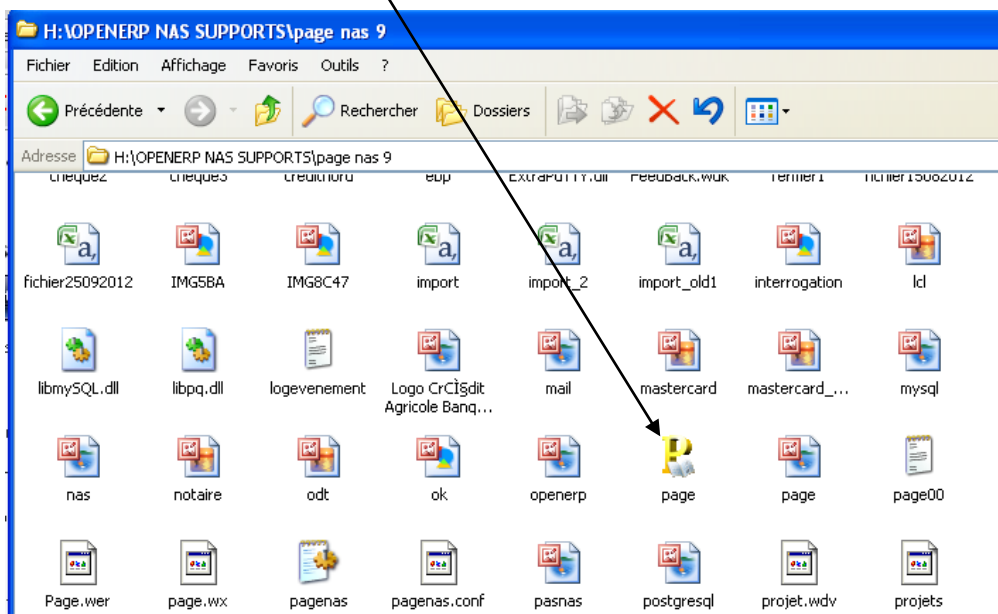
- On accède à l'écran ci dessous



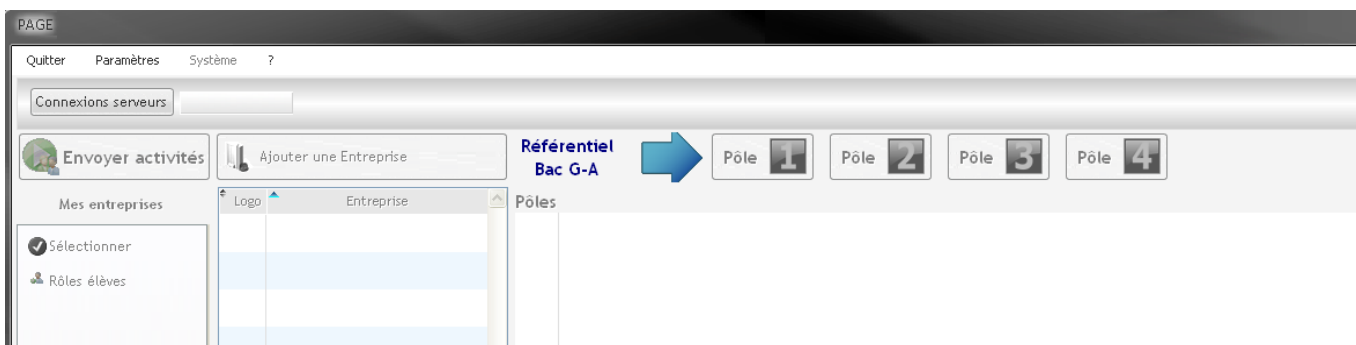
- On saisi l'adresse ip du serveur sans « :5000 » (exemple : xxx.xxx.xxx.x)
- On saisi le login, ici openerp
- On saisi le mot de passe qui est identique au login et on se connecte (voir ensuite procédure d'utilisation de PGUTIL)

## 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

Configuration

### Configuration NAS

Utilisateur	
Code utilisateur	phi.kellne
Nom utilisateur	Philippe Kellner
Mail utilisateur	phi.kellne@ga.bac

Connexion NAS	
Adresse du NAS	
Code admin.	admin
Mot de passe	adminnas

Serveur mail	
Serveur SMTP	192.168.254.9
Nom utilisateur	Non trouvé
Mot de passe	Non trouvé
Nom de domaine	ga.bac

Serveur PostgreSQL	
Adresse serveur	192.168.254.9
Nom utilisateur	openerp
Mot de passe	openerp
Base système	postgres

Serveur EBP Open Line MySQL	
Adresse serveur	192.168.254.9
Nom utilisateur	ebp
Mot de passe	ebp
Base système	INFORMATION_SCHEMA
Préfixe bases	test

Serveur EBP Open Line SQL Server	
Adresse serveur	EBP
Nom utilisateur	ebp
Mot de passe	ebp
Base système	master

Configuration des magasins	
Code WS	WS00000000000000000000000000000000
Adresse Bureau	/mag/bureau
Adresse Biomag	/mag/biomag
Adresse Beauté	/mag/beaute

Version : 2.0.29.0

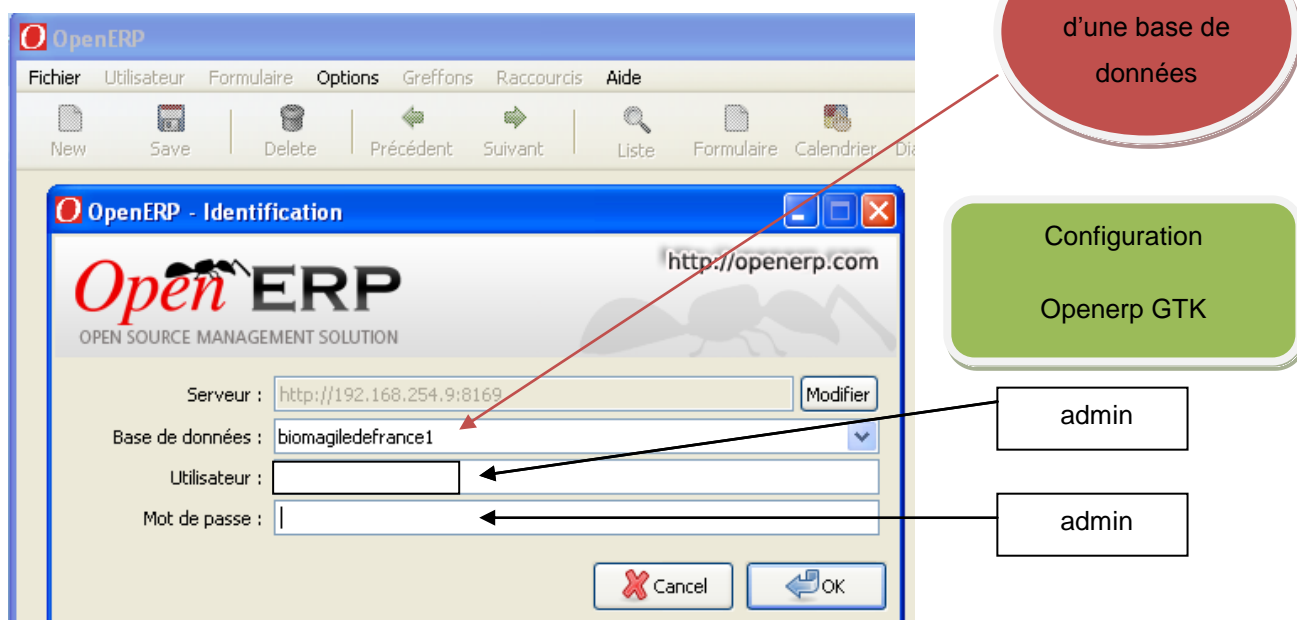
Fermer Retour Valider

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

Page est alors prêt à être utilisé

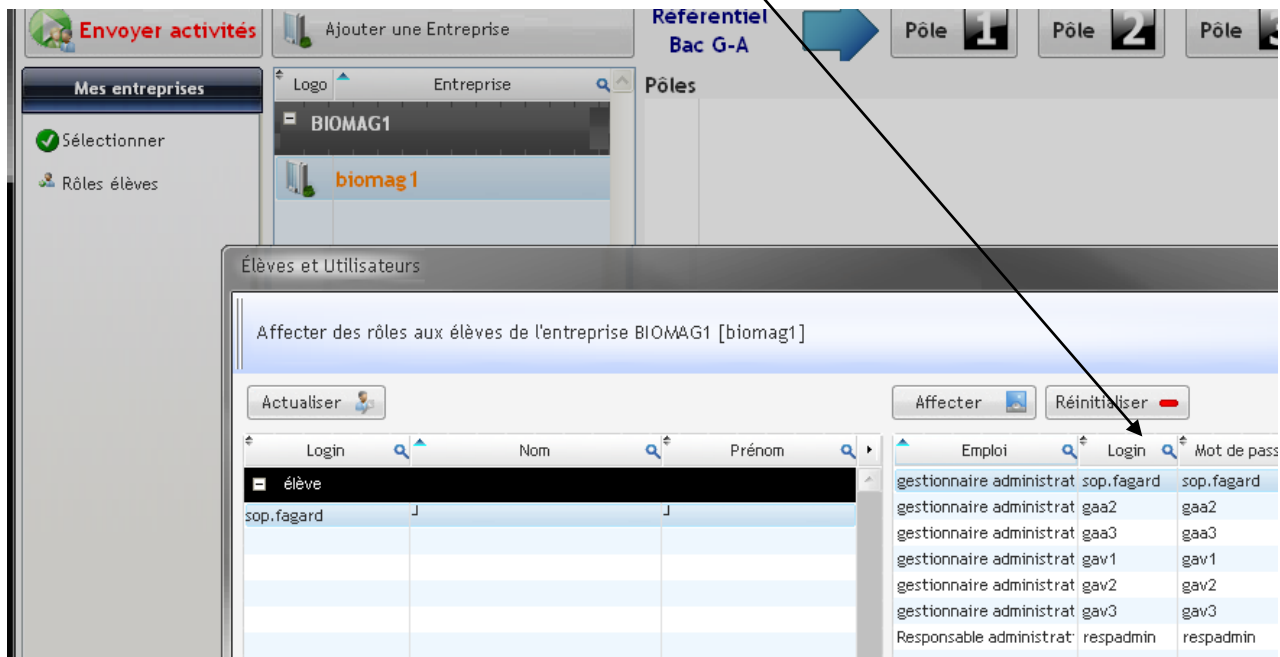
**Accès à openerp** (à partir du NAS ou du portail ou de l'adresse ip:8169 ; exemple : xxx.xxx.xxx.x:8169)

- En administrateur ou en utilisateur « professeur »

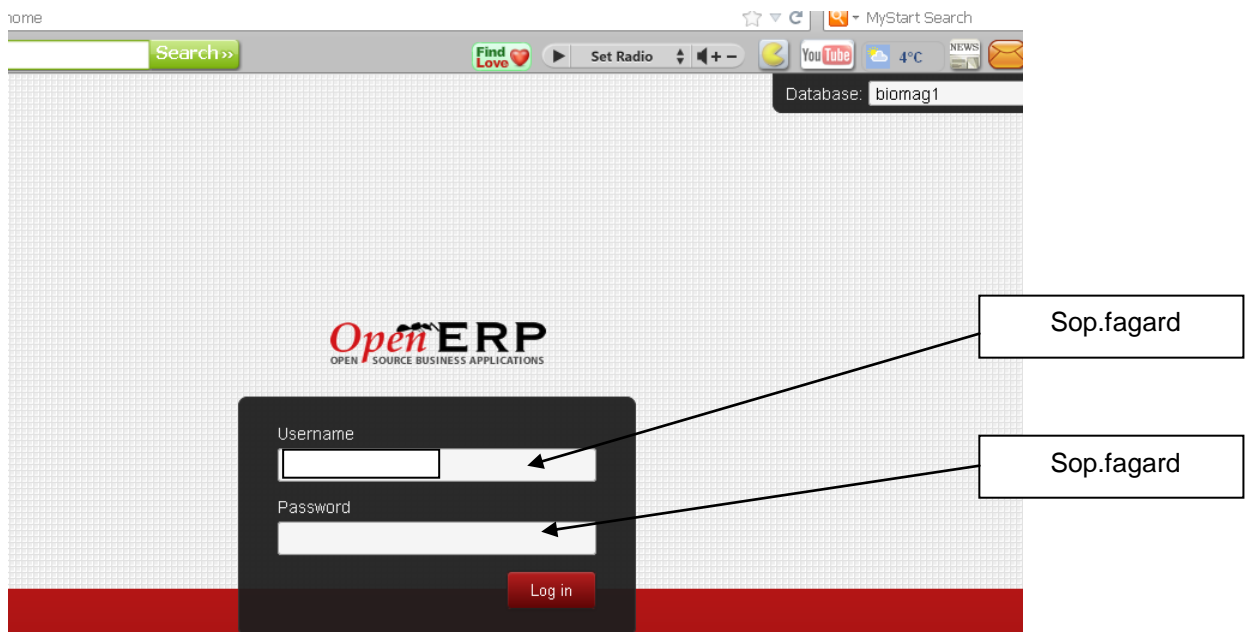


- En utilisateur « élève »

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.xxx.x /util/agora/
Forum	xxx.xxx.xxx.x /util/bb/
Wiki	xxx.xxx.xxx.x /util/wiki/
WordPress blog	xxx.xxx.xxx.x /wordpress
WordPress blog ADMIN	xxx.xxx.xxx.x /wordpress/wp-admin/
Biomag	xxx.xxx.xxx.x /mag/biomag/
Biomag admin	xxx.xxx.xxx.x /mag/biomag/adminxx/
Papèterie	xxx.xxx.xxx.x /mag/bureau/
Papèterie admin	xxx.xxx.xxx.x /mag/bureau/adminxx/
Beauté diffusion	xxx.xxx.xxx.x /mag/beaute/
Beauté diffusion admin	xxx.xxx.xxx.x /mag/beaute/adminxx/
Portail	xxx.xxx.xxx.x /portail

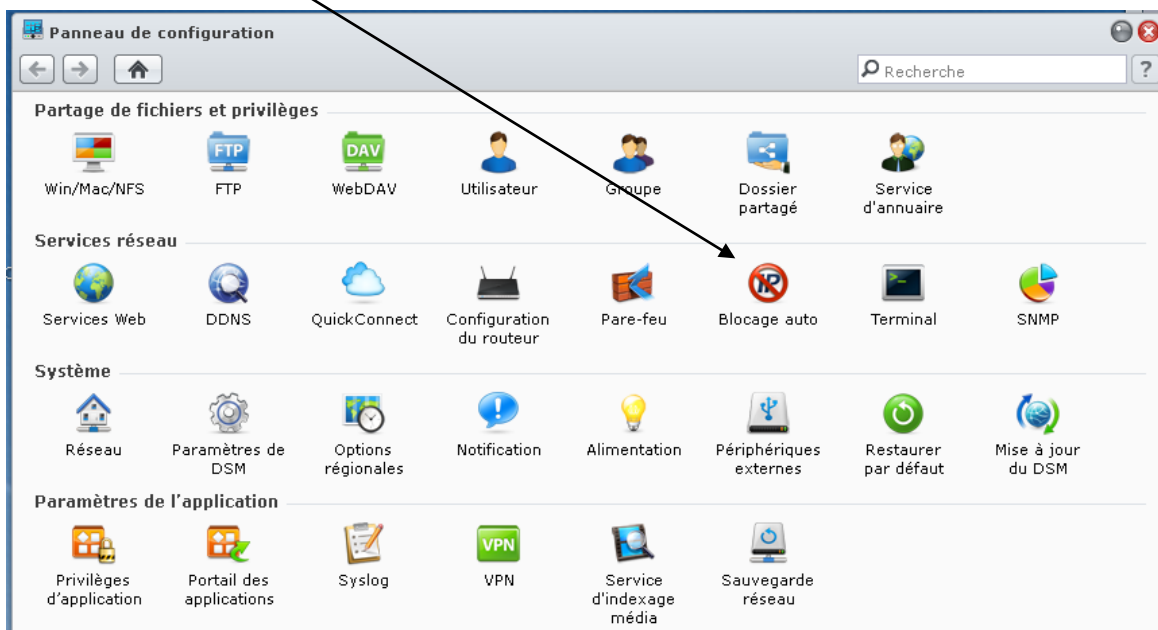
Ne pas oublier que la personnalisation du portail permettra de donner un minimum d'adresses aux élèves, les principales étant celles-ci :

- 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.

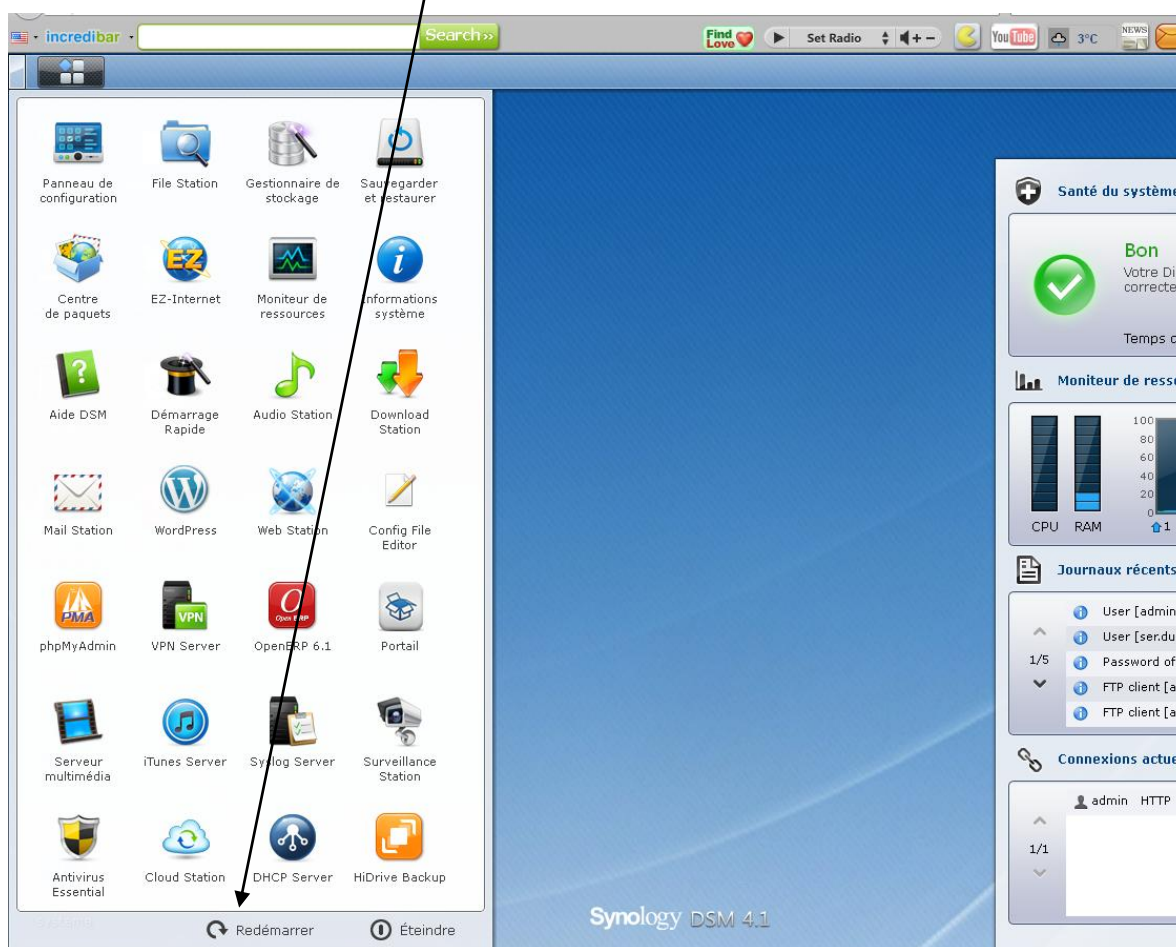
On peut aussi « redémarrer » le NAS.

## 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 »

