

# FREEDOM

## Gestion des Accès



*de Césam*

**FREEDOM**

la force d'être ensemble

## Historique des modifications

<i>Date</i>	<i>Description</i>	<i>Pages</i>
05/03/04	Création	Toutes

## Auteurs

*Eric Brison <eric.brison@i-cesam.com>*

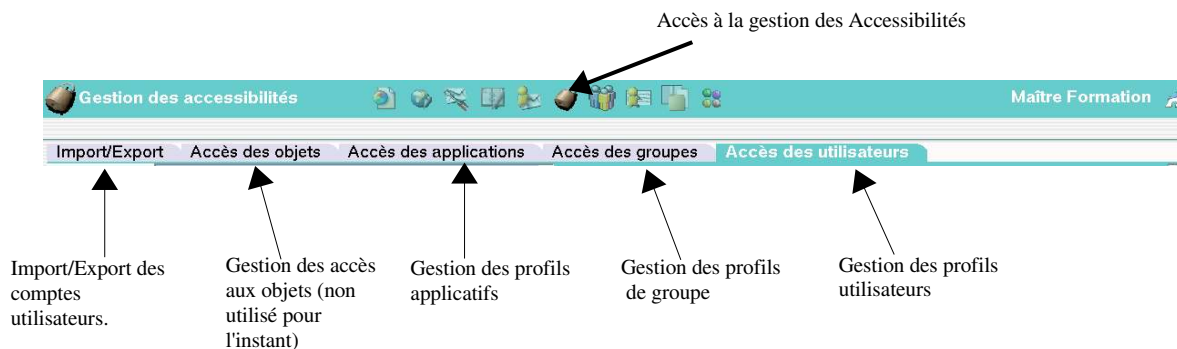
*Marc Claverie <marc.claverie@i-cesam.com>*

*Yannick Le Briquer <yannick.lebriquer@i-cesam.com>*

## Table des matières

<b>1 -Gestion des accès.....</b>	<b>4</b>
1.1.Gestion des profils applicatifs (accès des applications).....	4
1.2.Gestion des profils de groupe.....	4
1.3.Gestion des profils utilisateurs.....	5
1.4.Gestion des droits.....	5
1.5.Applications et gestion des droits.....	6

# 1 - Gestion des accès



## 1.1. Gestion des profils applicatifs (accès des applications)

Gestion des accessibilités



Maître Formation

Import/Export

Accès des objets

Accès des applications

Accès des groupes

Accès des utilisateurs

FREEDOM

Login	Nom	Droits
formation1	formation 1	FREEDOM • FREEDOM_READ •
formation2	formation 2	FREEDOM • FREEDOM_READ •
formation3	formation 3	FREEDOM • FREEDOM_READ •
gadmin	Admin Group	FREEDOM • FREEDOM_READ •
bureau personnel	Bureau Personnel	FREEDOM • FREEDOM_READ •
all	What Group Default	FREEDOM • FREEDOM_READ •
diffuseur	Diffuseur Note Service	FREEDOM • FREEDOM_READ •

Cette fenêtre permet de gérer les droits utilisateurs du point de vue applicatif.

## 1.2. Gestion des profils de groupe



Gestion des accessibilités



Maître Formation

Import/Export

Accès des objets

Accès des applications

Accès des groupes

Accès des utilisateurs

Admin Group

nom application	description application	Droits
 SQUIDREPORT	Squid Reports	SR_NONE •
 SQUID	Accès cache Internet	FULL •
 MAILADMIN	Mail Administration	NONE •
 VAULT	Gestion du Coffre	VAULT_USER •
 CALENDAR	Calendrier	Aucun •

Cette fenêtre permet de gérer les droits utilisateurs en fonction de leur appartenance aux groupes.

Le but est de former des groupes d'utilisateurs ayant les mêmes besoins et de leur assigner des droits communs, ce qui facilite la gestion et la maintenance des accès.

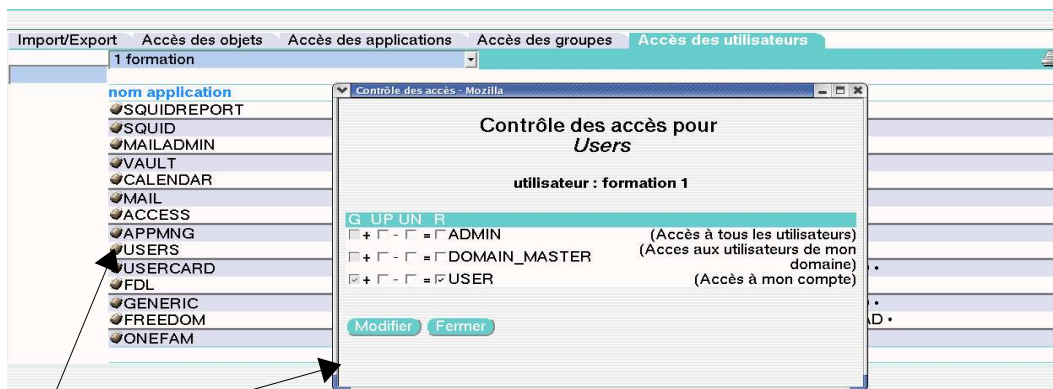
Il est ensuite possible d'affiner ces droits aux utilisateurs par la gestion des profils utilisateurs.

### 1.3. Gestion des profils utilisateurs

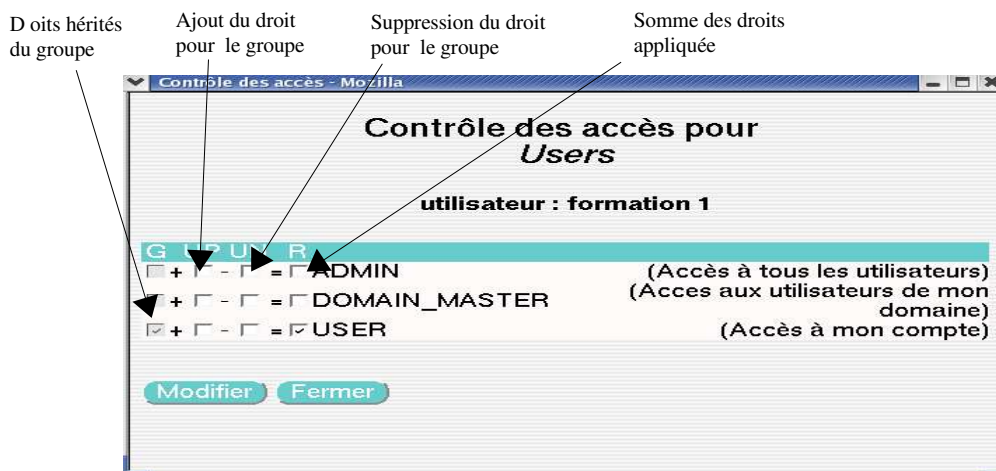
Gestion des accessibilités		
1 formation		
nom application	description application	Droits
🔍 SQUIDREPORT	Squid Reports	SR_NONE •
🔍 SQUID	Accès cache Internet	FULL •
🔍 MAILADMIN	Mail Administration	NONE •
🔍 VAULT	Gestion du Coffre	VAULT_USER •
🔍 CALENDAR	Calendrier	CALENDAR •
🔍 MAIL	Messagerie utilisateur	USER •
🔍 ACCESS	Gestion des accessibilités	OBJECT •
🔍 APPMNG	Gestion des applications	USER •
🔍 USERS	Gestion des utilisateurs	USER •
🔍 USERCARD	Carnet d'adresses	GENERIC • GENERIC_READ •
🔍 FDL	bibliothèque freedom	NORMAL • EDIT •
🔍 GENERIC	Gestion générique	GENERIC • GENERIC_READ •
🔍 FREEDOM	Administration Freedom	FREEDOM • FREEDOM_READ •
🔍 ONEFAM	Gestion par famille	ONEFAM • ONEFAM_READ •

Les accès sont gérés en fonction des utilisateurs.

### 1.4. Gestion des droits



Clic sur l'icône ouvre la fenêtre Contrôle des accès pour l'application sélectionnée.



Il n'y a pas de hiérarchie dans les droits (on peut être administrateur sans être utilisateur).

(G) représente la synthèse des droits des groupes pères. Cette colonne est non modifiable. Pour modifier les droits des groupes pères il faut afficher les droits de ces pères.

(UP) représente les droits actifs propres.

(UN) représente les droits restrictifs.

(R) représente le résultat produit, c'est à dire si l'utilisateur a le droit ou non.

## 1.5.Applications et gestion des droits

### mailadmin

- none : aucun accès à l'administration de la messagerie.
- domain\_master : permet l'accès à la gestion du domaine auquel l'utilisateur appartient.
- admin : accès à la gestion de tous les domaines déclarés.

### wlogreport

- wlogr\_read : accès en lecture aux journaux systèmes.
- wlogr\_admin : accès total aux journaux systèmes et la création de nouveaux logs.

### mail

- user : autorise l'utilisation de la messagerie.
- imap : non implémenté.

### roaming

- generic\_read : accès en lecture des comptes nomades créés.
- generic : permet la création et la modification de comptes nomades.
- generic\_master : permet de créer des catégories pour classer les connections nomades.

### squid

- full : accès à internet.
- admin : accès aux statistiques de connections web.

### access

- object : permet la gestion des objets depuis l'application « gestion des accès ».
- admin : permet l'accès et l'administration de l'application « gestion des accès ».

### users

- user : permet la modification de son compte personnel (nom, prénom et mot de passe).
- domain\_master : donne les mêmes droits que user pour chaque compte du domaine auquel appartient l'utilisateur ou le groupe ainsi que le droit de modifier le groupe d'appartenance



par utilisateur.

- admin : même chose que domain\_master dans le cas où l'on souhaite gérer plusieurs domaines.

## **usercard**

---

- generic\_read : accès en lecture des cartes du carnet d'adresse.
- generic : permet la création de cartes.
- generic\_master : permet de créer des catégories pour classer les cartes du carnet d'adresse (associé, client, collaborateur...).

## **calendar**

---

- calendar : accès au calendrier personnel.
- admin : permet d'autoriser la modification des paramètres administratifs du calendrier (onglet « réglage du système »).