

OpendRP est constitué des éléments suivants :

- le dossier principal OpendRP contenant le code source dans lequel on trouve également :
- la licence OpendRP
- le fichier installOpendrp.txt

Install Info

- Installation des applications PHP, MySQL et Apache (non fournies)

- Installation des fichiers source dans le répertoire racine d'apache (cela dépend du nombre d'applications hébergées)

////////// Une seule application (par exemple sous mac os X)//////////

- sous Mac Os X : simple copier-coller du contenu du répertoire OpendRP dans /Library/WebServer/Documents (répertoire_racine_apache sous mac)

Attention à ne pas copier le répertoire lui-même, mais seulement son contenu lorsque apache est configuré par défaut pour une seule application

- le répertoire_racine_apache doit contenir les répertoires :

```
JS      PHP      favicon.ico  deconnection.html  index.php  tmp
CSS     HTML     LOGOS      TPL              _notes
IMAGES  Licence_OpendRP.txt
```

- Modifiez le fichier /répertoire_racine_apache/PHP/Constantes.php et définissez la constante RACINE ainsi: define ("RACINE", "/")

- Modifiez le fichier /répertoire_racine_apache/OpendRP/PHP/Constantes.php et définissez la constante RACINE "":/Library/WebServer/Documents/"

- exemple : include_path = ".....:/Library/WebServer/Documents/OpendRP/"

//////////Plusieurs applications (par exemple sous linux)//////////

- sous linux :

```
* cp opendrp_X.YZ.tar.bz2 /répertoire_racine_apache/
* cd /répertoire_racine_apache/
* tar -xvf opendrp_X.YZ.tar.bz2
```

- Le répertoire_racine_apache doit contenir les répertoires de chaque application, le répertoire OpendRP et son contenu doivent donc être copiés entièrement à la racine du site /répertoire_racine_apache/OpendRP/

- Modifiez le fichier /répertoire_racine_apache/OpendRP/PHP/Constantes.php et définissez la constante RACINE ainsi: define ("RACINE", "/OpendRP/")

- modifiez le include_path dans php.ini ou autre en rajoutant le chemin vers l'application web en n'oubliant pas la constante RACINE "":/var/www/egroupware/OpendRP/"

- exemple : include_path = "...../var/www/egroupware/OpendRP/"

- Création de la base de données

*Créer un utilisateur dans MySQL qui se nomme par exemple "réhabilitation" avec un mot de passe de votre choix, créez une base portant son nom et qui donne à cet utilisateur tous les privilèges

*Importer le fichier base_opendrp_X.YZ.sql dans cette base appelée réhabilitation

*Créer un deuxième utilisateur (rehasat par exemple) pour accéder à cette base de données, mais dédié aux statistiques qui a un accès uniquement en lecture. En effet l'utilisateur normal (réhabilitation) a le droit de lecture et écriture dans la base, c'est l'application elle-même qui restreint ses droits par le biais du profil utilisateur qui est attribué à chaque utilisateur dans le module administrateur de OpendRP. L'accès aux requêtes statistiques doit passer par un autre utilisateur (ici 'rehasat@localhost') qui exécute le script ExecSQL.php. Le module stat d'OpendRP, permet à n'importe quel utilisateur autorisé par son profil de faire des requêtes SQL directement sur la base. Il pourrait supprimer des bases ou avoir un accès sur des données sensibles comme la table des utilisateurs et leurs identifiants, mot de passe.

Voici le type de commande à passer sous MySQL pour créer son utilisateur statistique, ne pas accorder de droit de mise à jour et dissimuler une partie de la base. Il suffit de changer le nom d'utilisateur, le mot de passe et de faire un copier-coller dans la requêteSQL. Selon vos besoins, vous pouvez ajouter ou retirer des droits...

```
GRANT USAGE ON 'réhabilitation' * TO 'rehasat@localhost' IDENTIFIED BY '*****';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .structure TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .administratif TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .anthropoEfr TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .anthropoEffort TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .anthropometrie TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .apa TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .atcdCardio TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .atcdPneumo TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .casseAffiliation TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .civillite TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .consultation TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .courrier TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .dieteticien TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .effort TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .eff TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .effEffort TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .ergotherapeute TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .fdr TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .gdc TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .gdcEffort TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .fdr TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .infirmiere TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .intervenent TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .kine TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .marche TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .medecin TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .massifClotureSejour TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .mutuelle TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .patient TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .patientApa TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .patientErgo TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .patientInf TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .patientKine TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .patientMedecin TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .pharmacie TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .prestataire TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .pharmacien TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .protocole TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .seance TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .secrtaire TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .srg TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .had TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .structure TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .structurePatient TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .tapis TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .technicien TO 'rehasat@localhost';
```

```
GRANT SELECT ON 'réhabilitation' .velo TO 'rehasat@localhost';
```

On accorde un droit limité sur la base utilisateur qui contient identifiant, mot de passe

```
GRANT SELECT ('nom', 'prenom', 'civillite', 'statut') ON 'réhabilitation' .utilisateur TO 'rehasat@localhost';
```

- Gestion des droits

*Attention, le répertoire LOGOS doit posséder les droits 777 (chmod 777 LOGOS) afin de permettre aux utilisateurs d'y inscrire leurs propres images.

*Le répertoire tmp qui est à la racine du projet doit posséder les mêmes droits en 777 (chmod 777 tmp)

- Modifiez le fichier /répertoire_racine_apache/PHP/Connect.php en reprenant les identifiants/mots de passe des deux utilisateurs de la base de données

PHP Used/required

- Mac Os X : PHP 5.2.1

- Linux : PHP 5.1.4

- php.ini :

```
short_open_tag = On
display_errors = Off
memory_limit = 128M
safe_mode = Off
si pour des raisons de sécurité le safe_mode devait rester paramétré sur On vous devez :
dans le fichier php.ini ou le fichier de configuration whost.conf (si vous utilisez plesk par exemple)
include_path ".....:chemin absolu de la bibliothèque pear/pear/"
safe_mode_include_dir ".....:chemin absolu du site" (par exemple = ...../var/www/opendrp/ »)
```

- Comptes utilisateurs prédéfinis pour tester l'application (base_opendrp_X.YZ.sql) :

* Accès administrateur : identifiant : 'admin' et mot de passe : 'admin'

* Accès d'un paramédical : identifiant : 'demo' et mot de passe : 'demo'

Note : La gestion des droits est 100% dynamique : créez vous-même vos profils de connexion (menu administrateur -> Gestion-> Utilisat-> gestion des profils utilisateurs) puis créez vos propres comptes utilisateur (menu administrateur -> Gestion-> Utilisat-> gestion des utilisateurs)

Plugins Used/required

- - pour la visualisation des documents pdf générés dans le navigateur :
- PDF Browser Plugin sur mac (<http://www.schubert-it.com/>)
- Acrobat reader sur Pc (<http://www.adobe.fr/products/acrobat/readstep2.html>)

For additional instruction visit

<http://www.opendrp.fr>
j.perruchini@opendrp.fr
b.martinet@opendrp.fr