

Prérequis

Serveur Web

Installer sur une distribution GNU/Linux - Debian 9 (Stretch) de préférence.

Dépendances requises : * Apache 2 avec le module de réécriture d'URL (*rewrite*) activé * PHP7 avec les modules suivants : * cli * curl * intl * json * ldap * mbstring * mcrypt * opcache * xml * zip * OCI8 (pilote pour Oracle).

OSE utilise **UnoConv** pour créer des fichiers PDF à partir de documents au format LibreOffice. **UnoConv** devra donc être installé sur le serveur. Il en existe un paquet intégré à Debian.

Le mode installation de OSE liste toutes les dépendances nécessaires et teste leur présence sur votre serveur.

Base de données

Les spécifications sont les suivantes : * 4 CPU virtuels * 2 Go de RAM minimum par base de données * tablespace de 9 Go (pour 3 années d'utilisation) * un tablespace UNDO de 1 Go minimum ou supprimer la rétention * un tablespace temporaire de 2 Go minimum * encodage en UTF-8, Oracle Enterprise Edition 11.2.0.3 (ou +)

Installation de l'archive

Cette page mentionne toutes les étapes à réaliser pour pouvoir installer OSE. Vous devrez auparavant récupérer l'archive de OSE.

Dézippez l'Archive de OSE vers le répertoire de votre choix (par exemple /var/www/ose).

Donner les droits d'écriture à l'utilisateur Apache (www-data sous Debian) au dossier suivant : data/cache

Configuration d'Apache

Avec un VirtualHost

Exemple pris avec /var/www/ose en répertoire d'installation et ose.unicaen.fr en nom d'hôte. A adapter à vos besoins.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName ose.unicaen.fr
    DocumentRoot /var/www/ose/public
```

```

Alias /vendor/unicaen/app /var/www/ose/vendor/unicaen/app/public

RewriteEngine On
RewriteBase /

RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -s [OR]
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -l [OR]
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
RewriteRule ^.*$ - [NC,L]
RewriteCond %{REQUEST_URI}:: ^(/.+)(.+):\2$
RewriteRule ^(.*) - [E=BASE:%1]
RewriteRule ^(.*)$ %{ENV:BASE}index.php [NC,L]

# Usage de l'application.
# Plusieurs valeurs possibles : development, test, production
SetEnv APPLICATION_ENV "test"
php_value upload_max_filesize 50M

<Directory /var/www/ose/public>
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride None
</Directory>
</VirtualHost>

```

Avec un alias

Exemple pris avec /var/www/ose en répertoire d'installation et /ose en Alias. A adapter à vos besoins.

```

Alias /ose/vendor/unicaen/app /var/www/ose/vendor/unicaen/app/public
Alias /ose /var/www/ose/public

<Directory /var/www/ose/public>
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride All
    Order allow,deny
    allow from all

    RewriteEngine On
    RewriteBase /ose

    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -s [OR]
    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -l [OR]
    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
    RewriteRule ^.*$ - [NC,L]
    RewriteCond %{REQUEST_URI}:: ^(/.+)(.+):\2$
    RewriteRule ^(.*) - [E=BASE:%1]
    RewriteRule ^(.*)$ %{ENV:BASE}index.php [NC,L]

    # Usage de l'application.
    # Plusieurs valeurs possibles : development, test, production
    SetEnv APPLICATION_ENV "test"

    php_value upload_max_filesize 50M

```

N'oubliez pas de recharger la configuration d'Apache (systemctl reload apache2)!

Création de la base de données

Créez une base de données avec un utilisateur pour OSE, un schéma, puis un tablespace vides. Un script d'initialisation vous est fourni (répertoire data/Déploiement/ose-ddl.sql). Il vous revient de le lancer pour peupler la base de données.

Attention à bien veiller à ce que les accents soient correctement traités. Les caractères du fichier sont en **UTF8**.

En plus de cale, des Jobs Oracle sont à créer pour effectuer une série de tâches. Certaines données ont en effet besoin d'être mis à jour périodiquement. A vous d'adapter les périodicités à vos besoins.

```
/

BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB (
    job_name => 'OSE_CHARGENS_CALCUL_EFFECTIFS',
    job_type => 'STORED_PROCEDURE',
    job_action => 'OSE_CHARGENS.CALC_ALL_EFFECTIFS',
    number_of_arguments => 0,
    start_date => TO_TIMESTAMP_TZ('2017-04-27 17:04:05.788458000
EUROPE/PARIS','YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.FF TZR'),
    repeat_interval => 'FREQ=DAILY;BYHOUR=20;BYMINUTE=0;BYSECOND=0',
    end_date => NULL,
    enabled => TRUE,
    auto_drop => FALSE,
    comments => 'Calcul général des effectifs des charges d''enseignement'
  );
END;

/

BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB (
    job_name => 'OSE_FORMULE_REFRESH',
    job_type => 'STORED_PROCEDURE',
    job_action => 'OSE_FORMULE.CALCULER_TOUT',
    number_of_arguments => 1,
    start_date => TO_TIMESTAMP_TZ('2014-12-09 10:25:17.032495000
EUROPE/PARIS','YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.FF TZR'),
    repeat_interval =>
'FREQ=DAILY;BYDAY=MON,TUE,WED,THU,FRI,SAT,SUN;BYHOUR=5;BYMINUTE=0;BYSECOND=0',
    end_date => NULL,
    enabled => TRUE,
    auto_drop => FALSE,
    comments => 'Recalcul général de la formule de calcul'
```

```

);
END;

/

BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB (
    job_name => 'MAJ_ALL_TBL',
    job_type => 'STORED_PROCEDURE',
    job_action => 'OSE_DIVERS.CALCULER_TABLEAUX_BORD',
    number_of_arguments => 0,
    start_date => TO_TIMESTAMP_TZ('2017-11-06 16:03:22.734108000
EUROPE/PARIS','YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.FF TZR'),
    repeat_interval => 'FREQ=DAILY;BYHOUR=2,14;BYMINUTE=0;BYSECOND=0',
    end_date => NULL,
    enabled => TRUE,
    auto_drop => FALSE,
    comments => 'Mise à jour de tous les tableaux de bord (hors formule de calcul)'
  );
END;

/

```

Configuration technique

Dans le dossier config de OSE se trouve le fichier application.local.php.dist. Renommez-le en application.local.php, puis éditez-le pour le personnaliser.

Mode installation

Allez ensuite sur OSE. Par défaut, le mode installation est activé.

Ce mode vous permettra de :

- * vérifier que toutes les dépendances nécessaires au bon fonctionnement de l'application sont satisfaites
- * contrôler que les paramètres de configuration que vous avez choisi fonctionnent correctement
- * Choisir ou changer le mot de passe de l'utilisateur oseappli, qui est administrateur de l'application.

Une fois cette étape terminée, il convient de passer OSE en mode production. Cela se fait dans le fichier de configuration config/application.local.php, en positionnant à `false` `global/modeInstallation`.

Mise en place de la tâche CRON

Une tâche CRON doit être lancée sur votre serveur régulièrement. Elle sert à envoyer les notifications par mail pour les indicateurs à ceux qui se sont abonnés.

En voici la commande :

```
#####  
#           OSE           #  
#####  
# Notifications par mail des personnes abonnées à des indicateurs.  
# Exécution du script du lundi au vendredi, chaque heure de 7h à 1h :  
0 5-17 * * 1-5    root    /usr/bin/php /var/www/OSE/public/index.php notifier  
indicateurs --requestUriHost=/ose.unicaen.fr 1> /tmp/oselog 2>&1
```

OSE est maintenant installé.

Reste ensuite à mettre en place vos connecteurs et à paramétrer l'application en fonction de vos besoins. Le guide administratif qui vous est fourni vous aidera en cela.