Prérequis

Serveur Web

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

Dépendances requises :

- git
- wget
- Apache 2 avec le module de réécriture d'URL (rewrite) activé
- PHP7 avec les modules suivants :
 - cli
 - curl
 - intl
 - json
 - ldap
 - bcmath
 - mbstring
 - mcrypt
 - opcache
 - xml
 - zip
 - OCI8 (pilote pour Oracle).
- unoconv (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 des fichiers

L'installation se fait en récupérant les sources directement depuis le dépôt GitLab de l'Université de Caen. Un script a été conçu pour automatiser cette opération.

Exécutez la commande suivante sur votre serveur :

```
wget https://ose.unicaen.fr/deploiement/ose-deploy && php ose-deploy
```

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} -1 [OR]
    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
    RewriteRule ^.*$ - [NC,L]
    RewriteCond %{REQUEST_URI}::$1 ^(/.+)(.+)::\2$
    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} -1 [OR]
    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
    RewriteRule ^.*$ - [NC,L]
    RewriteCond %{REQUEST_URI}::$1 ^(/.+)(.+)::\2$
    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>
N'oubliez pas de recharger la configuration d'Apache (systemetl 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

Personnalisez le fichier config.local.php pour adapter OSE à votre établissement.

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.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/bin/ose notifier-indicateurs 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.