

Projet Docker

AIRBUS

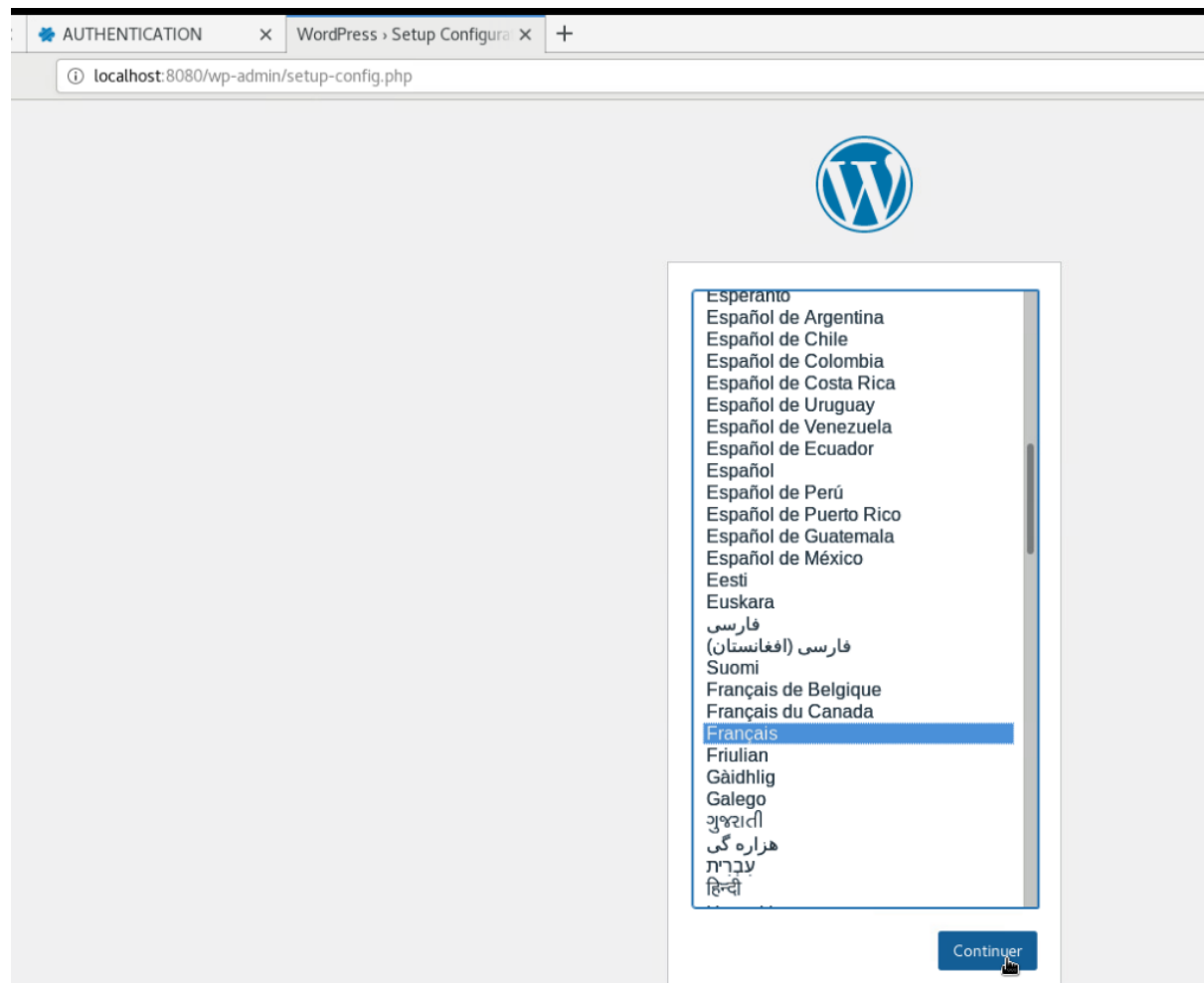
Etape 9 :

Liste des commandes :

docker pull wordpress

```
[root@LAPTOP-0UP80P22 ~]# docker pull wordpress
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/wordpress
f7ec5a41d630: Already exists
941223b59841: Pull complete
a5f2415e5a0c: Downloading 21.56MB/76.68MB
b9844b87f0e3: Download complete
5a07de50525b: Download complete
caeca1337a66: Download complete
5dbe0d7f8481: Download complete
a12730739063: Download complete
fe0592ad29bf: Download complete
c3e315c20689: Waiting
8c5f7fdcedf: Waiting
8b40a9fa66d5: Waiting
81830aebb3f8: Waiting
7b04d4658443: Waiting
0e596b6c428e: Waiting
ec84879c7faf: Waiting
5f211a0d2061: Waiting
47c48169dcd4: Waiting
f0eda0201d24: Waiting
```

```
[root@LAPTOP-0UP80P22 /]# cd /var/lib/docker/volumes/volume9/_data/
[root@LAPTOP-0UP80P22 _data]# ls
index.php          wp-blog-header.php  wp-cron.php        wp-mail.php
license.txt        wp-comments-post.php wp-includes         wp-settings.php
readme.html        wp-config-docker.php wp-links-opml.php  wp-signup.php
wp-activate.php    wp-config-sample.php wp-load.php         wp-trackback.php
wp-admin           wp-content          wp-login.php       xmlrpc.php
[root@LAPTOP-0UP80P22 _data]#
```





Bienvenue sur WordPress. Avant de nous lancer, nous avons besoin de certaines informations sur votre base de données. Il va vous falloir réunir les informations suivantes pour continuer.

1. Nom de la base de données
2. Identifiant MySQL
3. Mot de passe de base de données
4. Hôte de base de données
5. Préfixe de table (si vous souhaitez avoir plusieurs WordPress sur une même base de données)

Nous allons utiliser ces informations pour créer le fichier `wp-config.php`. Si pour une raison ou pour une autre la création automatique du fichier ne fonctionne pas, ne vous inquiétez pas. Sa seule action est d'ajouter les informations de la base de données dans un fichier de configuration. Vous pouvez aussi simplement ouvrir `wp-config-sample.php` dans un éditeur de texte, y remplir vos informations et l'enregistrer sous le nom de `wp-config.php`. Besoin d'aide ? [Nous sommes là](#).

Vous devriez normalement avoir reçu ces informations de la part de votre hébergeur. Si vous ne les avez pas, il vous faudra contacter votre hébergeur afin de continuer. Si vous avez tout le nécessaire, alors...

C'est parti !

test de connexion non concluant car nous voulions nous connecter à la base oracle tandis que wordpress possède déjà une BD



Vous devez saisir ci-dessous les détails de connexion à votre base de données. Si vous ne les connaissez pas, contactez votre hébergeur.

Nom de la base de données	<input type="text" value="docker"/>	Le nom de la base de données avec laquelle vous souhaitez utiliser WordPress.
Identifiant	<input type="text" value="btssio"/>	Votre identifiant MySQL.
Mot de passe	<input type="text" value="btssio"/>	Votre mot de passe de base de données.
Adresse de la base de données	<input type="text" value="172.17.0.4"/>	Si localhost ne fonctionne pas, demandez cette information à l'hébergeur de votre site.
Préfixe des tables	<input type="text" value="wp_"/>	Si vous souhaitez faire tourner plusieurs installations de WordPress sur une même base de données, modifiez ce réglage.

Envoyer

Erreur lors de la connexion à la base de données

Cela signifie soit que l'identifiant ou le mot de passe dans votre fichier `wp-config.php` n'est pas correct, soit que nous ne pouvons pas contacter le serveur de base de données à l'adresse `172.17.0.4`. Cela peut signifier que votre serveur de base de données est tombé.

- Confirmez-vous utiliser le bon identifiant et le bon mot de passe ?
- Confirmez-vous avoir saisi le bon nom d'hôte (hostname) ?
- Confirmez-vous que le serveur de la base de données fonctionne ?

Si vous n'êtes pas sûr de connaître ces termes, vous devriez probablement contacter votre hébergeur. Si vous avez toujours besoin d'aide, vous pouvez toujours vous rendre sur les [forums d'entraide de WordPress](#).

Recommencer

```
root@138a5b692ba3:/var/www/html# cd /
root@138a5b692ba3:/# ls
bin boot dev etc home lib lib64 media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr var
root@138a5b692ba3:/# /etc/init.d/
bash: /etc/init.d/: Is a directory
root@138a5b692ba3:/# ls /etc/init.d/
apache-htcacheclean apache2 hwclock.sh procps
root@138a5b692ba3:/# /etc/init.d/ start
bash: /etc/init.d/: Is a directory
root@138a5b692ba3:/# /etc/init.d/apache2 start
[ ok ] Starting Apache httpd web server: apache2.
root@138a5b692ba3:/#
```