```
Installation sur un Mac deNow Baby
ATTENTION, les installation ne marchent que pour FIREFOX, mais pas pour Chrome
   * Mamp
   * copie en local de la base

    Recopie des fichiers :
    copier le répertoire datables sur le Desktop

1) download-install Mamp
http://www.mamp.info/en/index.html
MAMP_MAMP_PRO_2.1.1.zip

    Lancement de Mamp
    Applications/MAMP/MAMP
    Launch MAMP et non MAMPPRO
    aller dans Préférences/ onglet PHP
    Choisir : cache [APC]
    start Servers

3) Config de MAMP
        MAMP-> préferences...-> Apache -> Document Root 
/Users/freund/Desktop/JM_bruyere/P112_13/database (mettre le bon répertoire de la base : Desktop/databas)
        Création de index.php dans /Users/freund/Desktop/JM_bruyere/PI12_13/database
                          --index.php ---->
 <html>
<head>
<title>Test PHP</title>
  </head>
  <body>
  <?php echo '<p>Bonjour le monde'; ?>
</body>
</html>
                          -----index.php ---->
        MAMP -> stop Servers -> Start Servers
Recharger : http://localhost:8888 (ou 8080)
        - copier carmichael.mp3 dans /Users/freund/Desktop/JM bruvere/PI12 13/database
Editer index.php ------index.php ---->
Editer index.php --->
<!------index.php --->
<?php
rename ("carmichael.mp3", "speech.mp3");
?>
<html>
 <head>
<title>Test PHP</title>

//pad>

//pad

//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad
//pad</
  </body>
 </html>
 <!-----
                          -----index.php ---->
        Recharger : http://localhost:8888 (ou 8080)
5) installation de la base SQL
http://localhost:8888/MAMP/
cliquer onglet sur phpMyAdmin
Php My ADmin, cliquer sur [Button Maison ], Onglet Databa
Create Database : "its_now_baby" (collation) [Créer]
 sélectionner à gauche its_now_baby
Selectionner a galucie is_now_bauy
Onglet Importer
- > sélectionner le fichier /Users/freund/Desktop/JM_bruyere/PI12_13/install/export_db.sql
<go>
6) install de ffmpeg-php
http://webrelatedstuff.com/articles/mac-server-setup/ffmpeg-mac-installation/2
ATTENTION, il faut souvent taper sudo devant certaines commandes
ATTENTION POUR L'installation de OGG
http://webrelatedstuff.com/articles/mac-server-setup/ffmpeg-mac-installation/3
il faut taper
sudo ./configure --prefix=/usr/local --build=x86_64 (au lieu de ./configure --prefix=/usr/local)
ATTENTION pour Installing FFmpeg-PHP
après phpize
il faut taper
 sed 's/PIX_FMT_RGBA32/PIX_FMT_RGB32/g' ffmpeg_frame.c > tmp_ffmpeg_frame.c
 sudo mv tmp_ffmpeg_frame.c ffmpeg_frame.c
 pour l'ajout de l'extension extension=ffmpeg.so
dans le php.ini, il faut localiser le php.ini
http://localhost:8888/MAMP/?language=English
chercher php.ini
Editer le php.ini, chercher la ligne des extensions dynamiques, y rajouter extension=ffmpeg.so
trouver et changer les valeurs :
session.gc_maxlifetime = 100000
max_input_time = 10000
max_execution_time = 10000
upload_max_filesize = 1000M
post_max_size = 1000M
Remarque : /usr/local/src/ffmpeg-php-0.6.0/modules
/usr/lib/php/extensions/no-debug-non-zts-20090626
```

=== procédure de download de la nouvelle base -> itsnowBABY

http://localhost:8888/MAMP/
Onglet PhpMyADmin
Selectionner la base its_now_baby
Onglet Exporter
Verifier

* les 2 tables ont été semectionnées.
* format sql,
* tallie de la requête : 5 000 000
-> executer
cela génère le fichier d'export
-> tout sélectionner (CTrl A)
- créer un fichier export_db.sql y recopier tout le contenu

Rappel

195.83.139.57/phpmyadmin itsnowbaby.emse.fr login : root passwd : NFCmp

- ToDo: installation des softs.

 [x] Rempacer datables par celui database_clef.

 [] Installer les convertisseurs qui sont dans la doc *PI 37 Documentation technique Partie bdd.pdf*

 [] Pour chaque fichier.php

 changer upload file

Bonus : installation de git

assh://git/sinowbaby.emse.fr:4123/home/git/java3A12
Achanger14!
git@github.com:laurentFreund/fr.ismin.java3A.cours12.git