Installation de MAMP

Rendez vous ici pour le télécharger : http://www.mamp.info/en/downloads/index.html

L'archive « MAMP_MAMP_PRO_1.8.4.dmg.zip » se décompresse automatiquement en « MAMP_MAMP_PRO_1.8.4.dmg ».



Double-cliquez sur « MAMP_MAMP_PRO_1.8.4.dmg », puis, dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « Agree » ; une autre fenêtre s'ouvre alors :



Faites glisser le dossier MAMP vers le dossier Applications (comme indiqué par la flèche)... Voilà, votre serveur est installé !



Pour un accès rapide au démarrage / arrêt du serveur, je vous recommande d'installer le Widget « Mamp Control.wdgt ». Avec Mac OS X Leopard ou Snow Leopard (10.5 et 10.6), un double-clic suffit ; avec une version antérieure (Tiger, 10.4), il faut déplacer manuellement ce widget dans le dossier « Widgets » du dossier « Bibliothèque » du dossier « Utilisateur ». Comme tous les autres widgets, il est accessible via la touche F12...

Il est temps d'installer Orchid-DB. Pour ce faire cliquez sur ce lien pour télécharger le fichier :

http://bbiais.free.fr/OrchidDBdemo/orchiddbv1.sql.zip

Enregistrez le fichier et double-cliquez le fichier « orchiddbv1.sql.zip » : un dossier est créé sur le bureau (« orchiddbv1.sql-1 »).

Il faut maintenant déplacer ce dossier dans le dossier « htdocs » du dossier « MAMP » que vous avez créé dans votre 'super dossier' « Applications ».

Courage car le plus difficile reste à venir !

Double-cliquez maintenant sur l'icône de MAMP dans le dossier « Applications/MAMP » Une fenêtre s'ouvre :



Cliquez sur « Démarrer les serveurs » s'ils ne se sont pas mis en route automatiquement, puis sur « Ouvrir la page d'accueil ».

0.	Bienvenue dans MAMP	
U	Si vous pouvez voir cette page, MAMP est installé sur votre Mac et tout fonctionne !	
PHP		
Pour afficher la cr	onfiguration de PHP, vous pouvez examiner le résultat de phpinfo.	
MySQL		
La base de donné	ées MySQL peut être administrée via phpMyAdmin.	
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva	ées MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . cter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les ints:	ι
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte	ées MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . eter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les ints: localhost	L 3
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte Utilisateur	ées MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . eter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les ints: localhost 8889	L 3
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte Utilisateur User	ées MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . eter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les ints: localhost 8889 root	1 8 8
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte Utilisateur User Mot de passe	tes MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . ter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les ints: localhost 8889 root root	L b b N
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte Utilisateur User Mot de passe Exemple:	tes MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . tter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les ints: localhost 8889 root root	1 8 8 8 8 8
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte Utilisateur User Mot de passe Exemple: Slink = mysql.	tes MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . ter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les nts: localhost 8889 root root 	
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte Utilisateur User Mot de passe Exemple: Slink = mysql. Du vous pouvez v	tes MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . ter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les nts: localhost 8889 root root cornect('locolhost', 'root', 'root'); vous connecter à l'aide d'un socket UNIX:	L a a a N A HI Vol
La base de donné Pour vous connec paramètres suiva Hôte Utilisateur User Mot de passe Exemple: Slink = mysql. Du vous pouvez v Socket	tes MySQL peut être administrée via <u>phpMyAdmin</u> . ter au serveur MySQL dans vos propres scripts PHP, utilisez les nts: localhost 8889 root root cornect('locolhost', 'root', 'root'); vous connecter à l'aide d'un socket UNIX: /Applications/MAMP/tmp/mysql/mysql.sock	L M M M M M M M M M M M M M M M M M M M

Votre navigateur se charge et vous arrivez sur cette page :

Cliquez sur « phpMyAdmin » dans la barre d'onglets. Vous arrivez sur une nouvelle page comme ci-dessous :

Start phpinfo phy	pMyAdmin SQLiteManage	FAQ	Try MAMP PR	0
phpkilgiacimin information_schema (28) mysql (23) seat pisissez une base de données	Si localhost Actions MySQL localhost Créer une base de donne orchiddb Interface Changue - Language (): Thème / Style: Original Couleur au choix: (Réil) Taille du texte: 82% (4)	tes (t) Français - Fre nitialiser	Variables Mu	leux de caractères 👸

Dans la case « créer une base de données » indiquez « orchiddb » et, si ce n'est pas automatiquement fait, sélectionnez « utf8_general_ci » dans la case en dessous, à droite. Cliquez sur créer.

	Slart	phpinto	phpMyAdmin	SQLiteManager	FAQ	Tay MA	MP PRO		
orchic	hp MgJ Base de d Idb	Admin DD onnées	Si localhos Structur La bas Centre second	t • St orchiddb e SQL Prec e de données orchidd	hercher b a élé cri	BRequête	() Exporter	Simporter	20ptro
srchiddb (0) Nucune table n'a été trouvée		Aucune table	n'a été trouvée dans	cette base	i.				
Jania Ce	oe oese.		Nom:	ine nouvelle table si	r la base	Nom	bre de champs		

Un message vous indique que la base a été créée avec succès.

Cliquez maintenant sur l'onglet « importer » juste à droite de l'onglet « exporter »

Cliquez sur le bouton parcourir puis allez sélectionner le fichier orchiddbv1.sql dans le dossier « /Applications/MAMP/htdocs/orchiddbv1.sql ».

26.76.25		File Uploa	d		
4 ► 11 = 10	0 orchiddbv1.sql	(*)		٩	
COLVICES Condinateur d Macintosh HD DD 1To Sauvegarde MAMP A PLACES Desktop philippe Documents Masique SLARCH FOR AcjourdThui Hier Semaine passée Toutes les im Tous les films Tous les doc MEDIA	VIEX Prayer Fip4Mac Front Row GimmeSomeTune Viex Cal Photo Viex Cal Photo Viex Cal Photo Viex Cal V	bin cgi-bin conf db htdocs LEAME.rtf LUBRARY licences LUESMICH.rtf LUSEZ-MOL.rtf LUSEZ-MOL.rtf LUSEZ-MOL.rtf MAMP README.rtf tmp mpomm.rtf killeak.cf.dstv.rtf		Crchiddbv1.st	al .

Puis ouvrir (Open) et « Exécuter » en bas à droite de l'écran.

phpHyAdmin	gi localhost + @ test					
	*Operations *Privilèges *Supprimer					
test (0) ucune table n'a été trouvée	Fichier à Importer Emplacement du fichier texte /Applications/MAMP/htdocs Parcourir (Taille maximum: 32 Mio) Jeu de caractères du fichier: utf8					
	Importation partielle Permettre l'interruption de l'importation si la limite de temps est sur le point d'être atteinte. Ceci pourrait aider à importer des fichiers volumineux, au détriment du respect des transactions. Nombre d'enregistrements (requêtes) à ignorer à partir du début 0					
	Format du fichier d'importation SQL Options Mode de compatibilité SQL NONE None None					
	Exécuter					

	Structure SQL PRechercher @Requete SExporter Mimporter SOpérations Privilège											
	Umportation s'est terminée avec succès, 14 requêtes exécutées.											
Base de données orchiddb (7)	phylipyldnin 50L Dump version 3.2.5.1 bttp://www.phpmydmin.nat bttp://www.phpmydmin.nat berveurr localhost Gendred Le : Mar 29 blocenbre 2009 à 18:25 Version de PHP: 5.3.0 Fichier à Importer											
	Importation partielle Permettre l'interruption de l'importation si la limite de temps est sur le point d'être atteinte. Ceci pourrait aider à impo Nombre d'enregistrements (requêtes) à ignorer à partir du début 0 - Format du fichier d'importation											
	Options Options Mode de compatibilité SQL O NONE O NONE O NONE O NONE O O NONE O O O O											

Un message vous indique alors que l'importation de la base s'est déroulée correctement. C'EST FINI !!! Félicitations vous venez d'installer votre première base de donnée MySQL Si vous cliquez sur orchiddb vous verrez la structure de la base comme ci dessous :

CADEGO TO DER	d See	aches 750L / Rechardes			1.6	Billequits Billeportur		Bituporter Moperations		ghPoloillèges		2CSupplement		
[75][67][68][68]	1	lable +			Act	ion .			Enregistrements *	Type	Interchassement.	Talle	Perte	
Base de dormées	D **	venezient.	10.	đ	12	H	Π.	×	20	MyISAM	utB_general_ci	4.2 240	-	
chedde (i)	0 9	ence.	100	12	122	H.	T.	×	17	MYEAM	ut0_penerai_ci	0,1 Max	-	
NHR (7)	🖂 in	nage	12	6	12	H		×	185	NyISAM	ut0_ganaral_ci	30,7 Ris	-	
and the second se	D 14	latte	12	d	120	H		×	104	MyISAM	uf8_peranal_cl	27,1 210		1 C
perce.	D P	reducteur	12	d.	12	3H		×	19	MyISAM	ur8_general_ci	4,8 221		
mage pixele	0 44	100	菜	di.	122	14	T.	×	ŧ	MyrSAM	ut6_general_ci	2.3. Man		
produtinar anna	[] w	HIS .	12	đ	52	H		×		MYSAM	ut0_peneral_ci	4,1 814		
001	1	tabless			See				475	MyCSAM	uffi general ci	98.5 Kin		ł.,
	Tout cocher / Tout décocher						Pi	iur la r	selection M					
	Verson imprimable 20 Dictormans de données Orient Nordre de change:													

A ce point de l'installation, ne quittez pas votre navigateur web...

Avant de pouvoir lancer l'application, à cause d'une petite différence de fonctionnement entre MAMP (pour Mac OS X) et WAMP Server (pour Windows), il faut faire une petite modification dans un des fichier php.

Ouvrez le dossier « OrchidDB » (/Applications/MAMP/htdocs/orchiddbv1.sql/OrchidDB) et localisez le fichier « connexion.php ». Faite un clic droit (ou un ctrl + clic) sur le fichier et sélectionnez « Ouvrir avec → TextEdit ».

Vous obtenez ça :



A la ligne 4 (\$dbpass=";) mettez « root » entre les crochets :



Quittez TextEdit en sauvegardant les modifications.

Il est temps maintenant de revenir à OrchidDB !

Dans la barre d'adresse de votre navigateur, supprimez tout ce qui est à droite de <u>http://localhost:8888/</u> et validez l'url...

Vous obtenez ceci :



Apache/2/0.63 (Unix) PHP/5.2.11 DAV/2 Server at localhost Port 8888

Cliquez sur « orchidddbv1.sql »...

Index of /orchiddbv1.sql

	Name	Last modified	Size Description		
2	Parent Directory		-		
	OrchidDb/	29-Dec-2009 17:11			
?	orchiddbv1.sq1	29-Dec-2009 18:25	4.3K		

Apache/2.0.63 (Unix) PHP/5.2.11 DAV/2 Server at localhost Port 8888

...puis sur « OrchidDB ».

Miracle ! Ça y est, vous y êtes !!



Pour lancer l'application directement depuis votre navigateur (MAMP étant démarré au préalable) il suffit de renter l'adresse suivante : http://localhost:8888/orchiddbv1.sql/OrchidDB/

Vous pouvez également (c'est fortement recommandé) ajouter un marque-page, ainsi pour lancer Orchid-DB, vous n'aurez qu'à **exécuter MAMP** puis **lancer votre navigateur** et aller sur le marque page.

Voilà, j'espère que l'installation ne vous a pas paru trop difficile. N'hésitez pas à contacter Poliben pour les problèmes liés à l'application elle-même, ou Philippe13 pour les problèmes spécifiques à l'installation sous Mac OS X, sur le forum via le sujet dédié à Orchid-DB.