

# Memento utilisation du site web

## 1 Contents

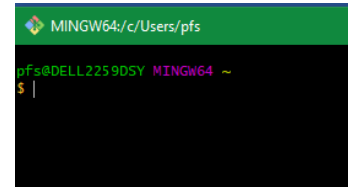
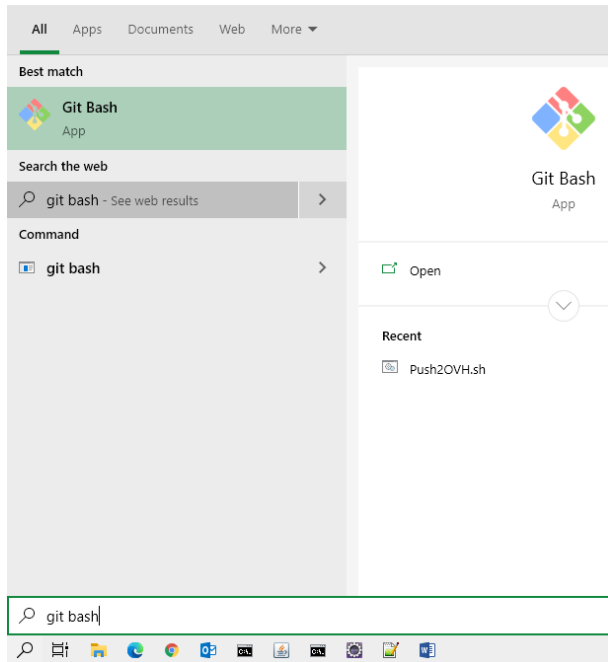
B.	Installation.....	2
1.	Récupération du site depuis git .....	2
a.	Mode en ligne (CLI) .....	2
b.	Mode GUI .....	3
2.	Mise à jour du schema de la DB .....	4
C.	Utilisation.....	7
3.	creation des utilisateurs .....	7

## 2 Installation

### 2.1 Récupération du site depuis git

#### 2.1.1 Mode en ligne (CLI)

1. Utiliser la fenêtre de commande GitBash :



2. Se placer dans le repertoire du repository (la ou il a été cloner la premiere fois)

```
cd /c/WS/GitHub/MelanieExperience
```

3. Se mettre sur la branche master

```
Git checkout master
```

4. Recuperer le code

```
git pull
```


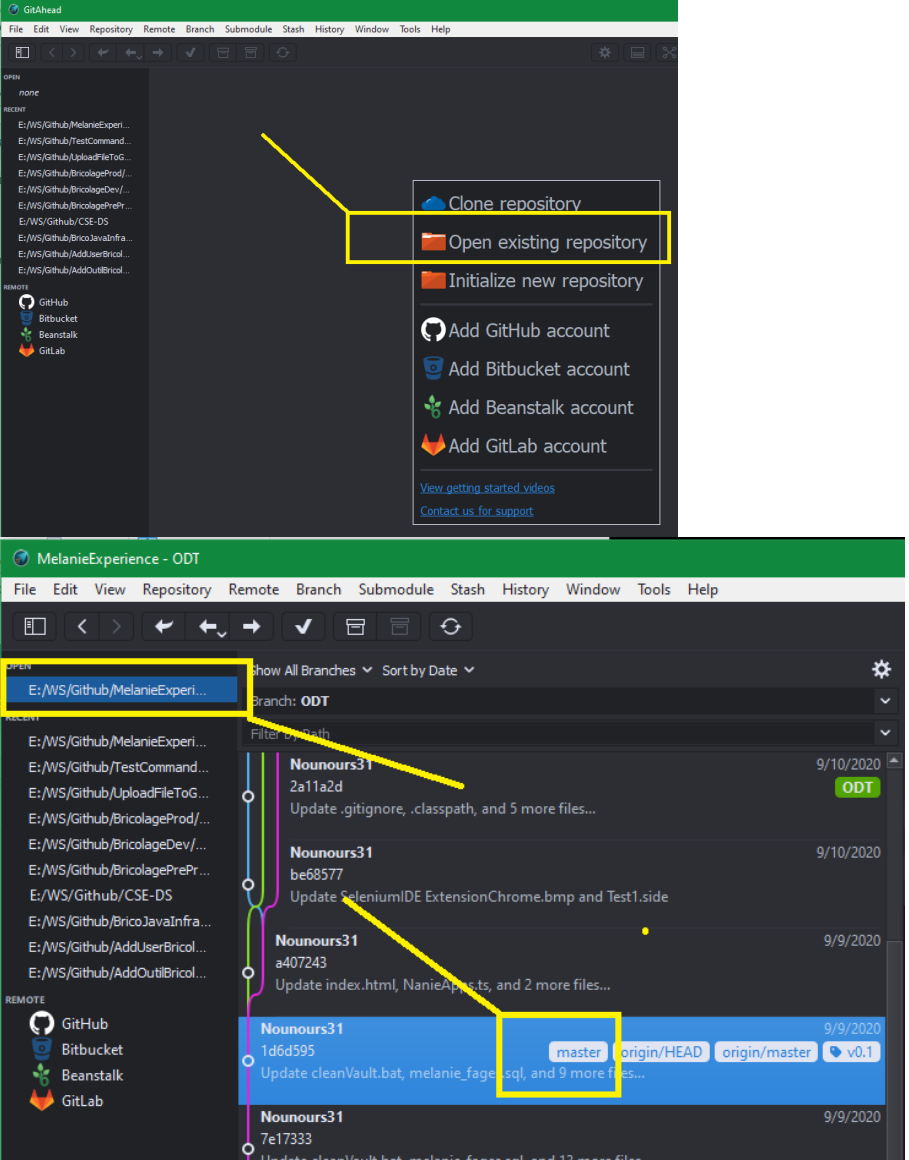
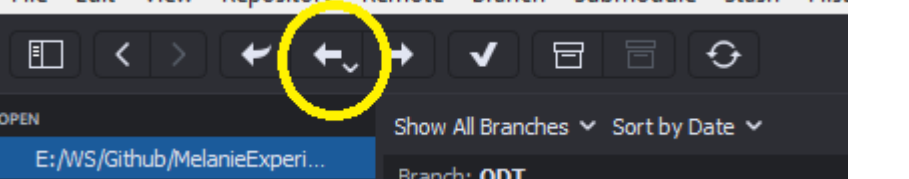
```
pfs@DELL2259DSY MINGW64 /e/ws/Github/MelanieExperience (master)
$ git checkout master
Already on 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.

pfs@DELL2259DSY MINGW64 /e/ws/Github/MelanieExperience (master)
$ git pull
Already up to date.

pfs@DELL2259DSY MINGW64 /e/ws/Github/MelanieExperience (master)
$ git fetch

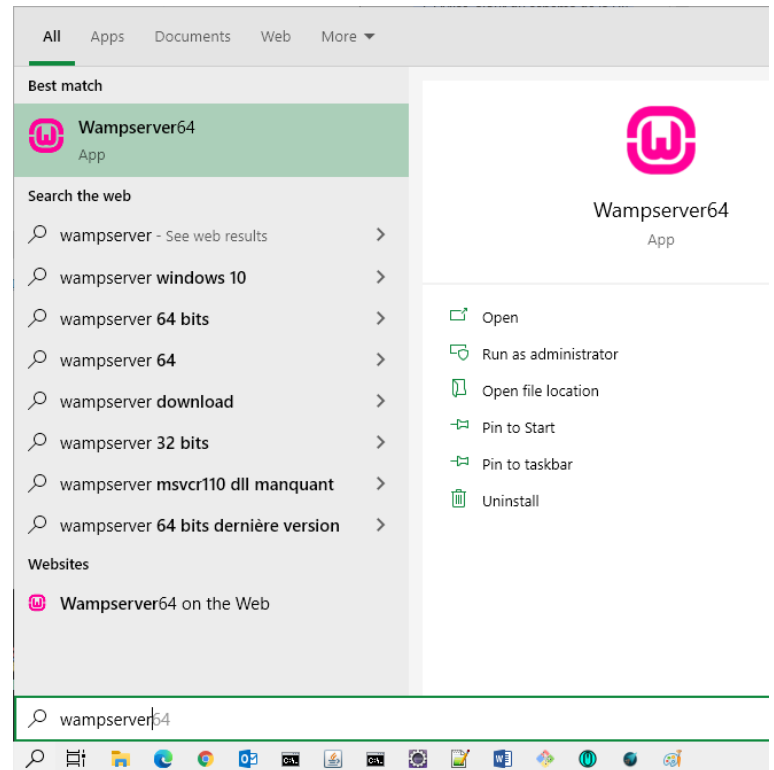
pfs@DELL2259DSY MINGW64 /e/ws/Github/MelanieExperience (master)
$
```

## 2.1.2 Mode GUI

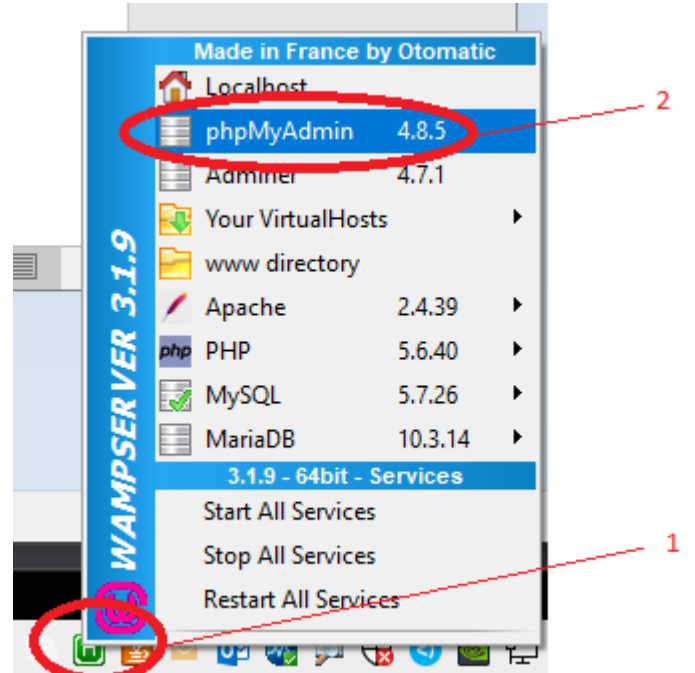
1. Lancer gitAhead	
2. Ouvrir le bon repository depuis /c/WS/GitHub/MelanieExperience	
3. Recup du code au cas ou	

## 2.2 Mise a jour du schema de la DB

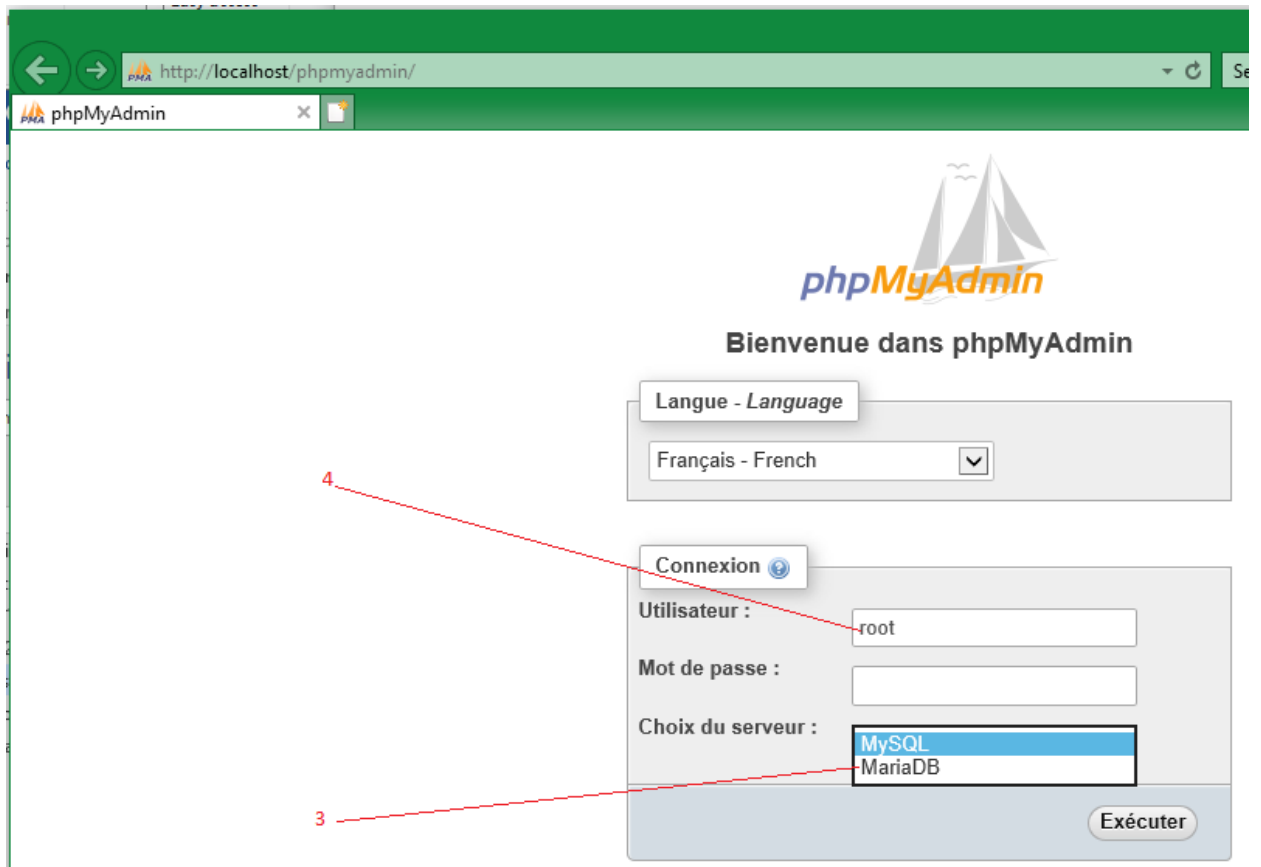
### 1. Lancer wamp



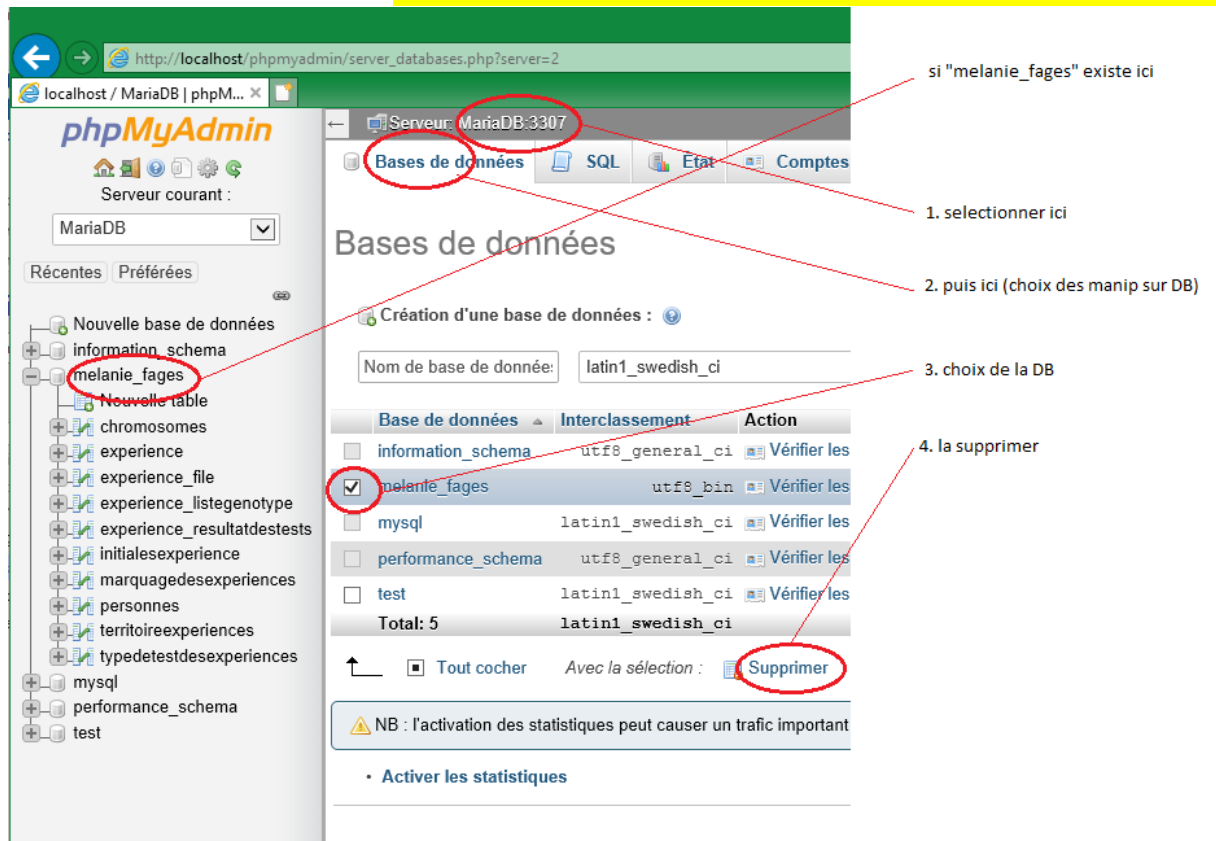
### 2. Lancer phpmyadmin



### 3. Se connecter a MariaDB en root (sans mot de passe)



4. Detruire une ancienne install si necessaire **ATTENTION NE PAS FAIRE CA AVEC LES DONNEES DE PROD**



5. Importer le schema de base qui est dans le repository git **ATTENTION NE PAS FAIRE CA AVEC LES DONNEES DE PROD**

The image shows a screenshot of the phpMyAdmin web interface and a Windows File Explorer window. Red circles and arrows highlight specific steps in the process:

- 1. on travaille sur les DB (pointing to the phpMyAdmin interface)
- 2. import d'un schema (pointing to the 'Importer' button in the phpMyAdmin toolbar)
- 3. choix du schema (pointing to the 'Fichier à importer' section in phpMyAdmin)
- 4. sur disque (pointing to the 'Browse...' button in the 'Parcourir les fichiers' field)
- 5. son nom dans le repo GIT (pointing to the 'melanie\_fages.sql' file in the File Explorer)

The File Explorer window shows the path: DELL2259DSY > DATA (E:) > WS > Github > MelanieExperience. The file 'melanie\_fages.sql' is selected.

Puis executer en bas de page

## 3 Utilisation

### 3.1 Mise a jour des donnees de la base

Lancer PhpMyAdmin / mariaDB / en root (cf la partie installation)

#### 3.1.1 Chromosomes

Il est possible d'ajouter ou de modifier le nom d'un chromosome (attention tous les anciens noms sont mis a jour)

1. Pour ajouter cliquer sur « Insérer » puis ne saisir que le nom du nouveau chromosome (ne pas remplir le champ uid)
2. Pour modifier le nom double click sur le nom du chromosome :

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'melanie\_fages' database. The 'chromosomes' table is selected. The 'Insérer' button is circled in red. The table data is shown with columns 'uid' and 'nom'.

uid	nom
1	-
2	Pink
3	Decl
4	vlacz

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'melanie\_fages' database. The 'chromosomes' table is selected. The 'Insérer' button is circled in red. The table data is shown with columns 'uid' and 'nom'.

uid	nom
1	-
2	Pink
3	Decl
4	vlacz

### 3.1.2 Initiales des expérience

Utilisé dans le nommage des expériences. Elles sont modifiables comme les chromosomes

The screenshot shows the 'initialexperience' table selected in the left sidebar. The table is displayed in the main window with the following data:

uid	Nom
1	A
2	B
3	C
4	ZZ

Each row has three action buttons: 'Éditer' (pencil icon), 'Copier' (copy icon), and 'Supprimer' (trash icon). The table has 25 rows in total, as indicated by the 'Nombre de lignes : 25' dropdown.

### 3.1.3 Marquages des expériences

Elles sont modifiables comme les chromosomes

The screenshot shows the 'marquagedesexperiences' table selected in the left sidebar. The table is displayed in the main window with the following data:

uid	nom
1	-
2	Dcp1
3	Kema

Each row has three action buttons: 'Éditer' (pencil icon), 'Copier' (copy icon), and 'Supprimer' (trash icon). The table has 25 rows in total, as indicated by the 'Nombre de lignes : 25' dropdown.

### 3.1.4 Territoire des expériences

Ils sont modifiables comme les chromosomes

The screenshot shows the 'territoireexperiences' table selected in the left sidebar. The table is displayed in the main window with the following data:

uid	nom
1	-
2	Vg
3	eyeless

Each row has three action buttons: 'Éditer' (pencil icon), 'Copier' (copy icon), and 'Supprimer' (trash icon). The table has 25 rows in total, as indicated by the 'Nombre de lignes : 25' dropdown.

### 3.1.5 Type de test des expériences

Ils sont modifiables comme les chromosomes



Nouvelle table

chromosomes

experience

experience\_file

experience\_listegenotype

experience\_resultatdestests

initialexperience

marquagedesexperiences

personnes

Structure des experiences

typedetestdesexperiences

+ Options

uid

nom

Éditer

Copier

Supprimer

1

-

Éditer

Copier

Supprimer

2

Student

Éditer

Copier

Supprimer

3

wallis

Tout cocher

Avec la sélection :

Éditer

Tout afficher

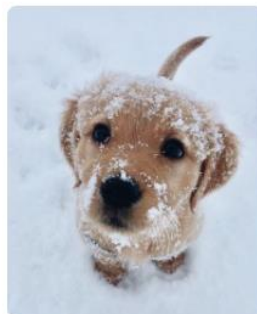
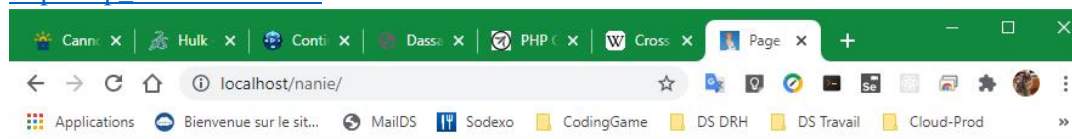
Nombre de lignes :

25

## 3.2 Lancement de l'app

Dans chrome lancer :

- <http://localhost/nanie>
- [http://<ip\\_machine>/nanie](http://<ip_machine>/nanie)



Se connecter

E-mail address

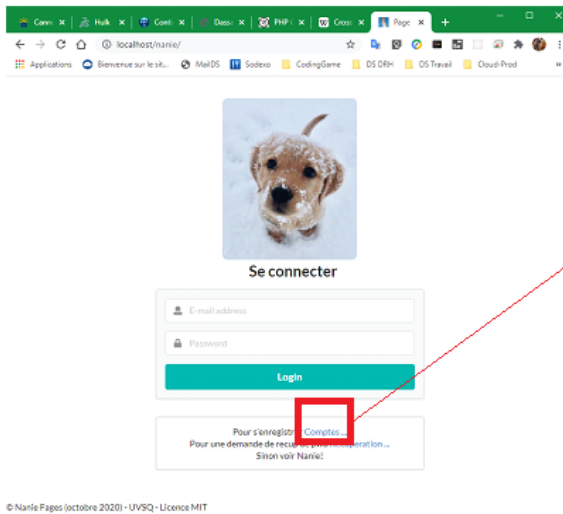
Password

Login

Pour s'enregistrer [Comptes ...](#)  
 Pour une demande de recup de pwd [Recuperation ...](#)  
 Sinon voir Nanie!

## 3.3 Création des utilisateurs

Cliquer sur comptes et remplir les champs



## Inscription

Nom  nom de la personne que l'on va retrouver dans 'qui realise les experiences'

Alias de login (optionel)  Alias pour simplifier le login

E-Mail  Email pour recup du compte

Mot de passe

Mot de passe (verif)

☒ Voir les mots de passe

**inscription**

### 3.4 Démarrer l'application