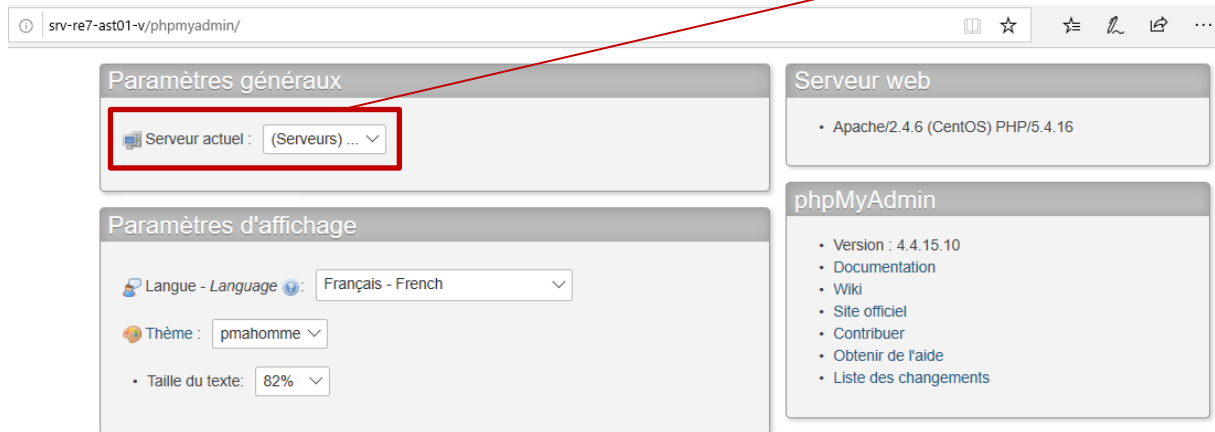


### Vider base de données des usagers sur phpMyAdmin.

-Se connecter sur phpMyAdmin (le lien est susceptible de changer, à voir avec Jean-François):

s rv-re7-ast01-v/phpmyadmin/

-On arrive sur une page qui nous propose un choix de serveur. Choisir « ast01- re7 »



-Entrer les identifiants suivant :

-Utilisateur : gestionFlux

-Mot de passe : NlrRofwekJdSiuvi



Ensuite, cliquer sur le « + » à côté de GestionFluxESI

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'Structure' tab selected for the 'GestionFluxESI' database. The left sidebar shows the database tree with 'GestionFluxESI' selected. A red arrow points to the '+' icon next to 'GestionFluxESI'. The main area displays a table structure with columns: Table, Action, Lignes, Type, Interclassement, Taille, and Perte. The table 'Utilisateur' is highlighted. Below the table structure, there is a 'Nouvelle table' section with fields for 'Nom' and 'Nombre de colonnes' (set to 4), and an 'Exécuter' button.

Table	Action	Lignes	Type	Interclassement	Taille	Perte
Centre	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	2	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 Kio	-
Enfant	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	7	InnoDB	latin1_swedish_ci	32 Kio	-
Nationalite	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	3	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 Kio	-
Orientation	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	4	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 Kio	-
Presence	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	64 Kio	-
RendezVous	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	64 Kio	-
TypePresence	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	15	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 Kio	-
Usager	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	10 618	InnoDB	utf8_general_ci	1,9 Mio	-
Utilisateur	Afficher Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	4	InnoDB	latin1_swedish_ci	32 Kio	-
9 tables	Somme	10 654	InnoDB	latin1_swedish_ci	2,1 Mio	0 o

Ensuite, cliquer sur Usager

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'Paramètres généraux' tab selected. The left sidebar shows the database tree with 'Usager' selected. A red arrow points to the 'Usager' table. The main area displays the 'Paramètres généraux' section with fields for 'Serveur actuel' (Ast01-re7), 'Interclassement pour la connexion au serveur' (utf8mb4\_unicode\_ci), 'Langue' (Français - French), 'Thème' (pmahomme), and 'Taille du texte' (82%). The 'Serveur de base de données' section shows details about the server (Ast01-re7, MariaDB, version 5.5.60, user gestionFlux@localhost). The 'Serveur web' section shows details about the web server (Apache/2.4.6, PHP/5.4.16, MySQL/5.5.60). The 'phpMyAdmin' section shows details about the application (version 4.4.15.10, documentation, wiki, site officiel, contributeur, obtenir de l'aide, liste des changements). A warning message at the bottom states: 'Le stockage de configurations phpMyAdmin n'est pas complètement configuré, certaines fonctionnalités ont été désactivées. Voir l'analyse du problème. Ou encore allez sur l'onglet «Opérations», de n'importe quelle base de données pour l'y placer à cet endroit.'

Puis on clique sur Opérations

phpMyAdmin

Serveur actuel : Ast01-re7

Récentes Préférences

GestionFluxESI

- Nouvelle table
- Centre
- Enfant
- Nationalite
- Orientation
- Presence
- RendezVous
- TypePresence
- Usager
- Utilisateur
- information\_schema

Afficher Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer **Opérations**

Affichage des lignes 0 - 24 (total de 10618, Traitement en 0.0003 secondes.)

SELECT \* FROM `Usager`

Profilage [ Éditer en ligne ] [ Modifier ] [ Expliquer SQL ] [ Créer source PHP ] [ Actualiser ]

1 > >> Nombre de lignes : 25 Filtre les lignes: Chercher dans cette table

Trier sur l'index: Aucune

+ Options

	idUsager	nom	prenom	C	anneeDeNaissance	nationalite	dateCreation	numeroOrientation	d
<input type="checkbox"/>	0	ANONYME	ANONYME	H	?		3 0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	1	BARI	Ahmad	H	1999	3	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	2	AADLI	Lahcen	H	1969	3	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	3	AAMGA	Mohamed	H	1983	3	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	4	AARUJO VILORIA	Carlos Enrique	H	1985	3	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	5	ABACHE	Aissa	H	1938	3	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	6	ABACO	Razack	H	1991	3	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	7	ABALARV	Ionel	H	1977	2	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	8	ABASHA	Saani Haruna	H	1993	3	0000-00-00	0	0
<input type="checkbox"/>	9	ABASSIAN	Nelad	H	1986	3	0000-00-00	0	0

Console de requêtes SQL

Faites Ctrl+Entrée pour exécuter la requête

```
> SELECT * FROM `Presence`  
> TRUNCATE TABLE `Presence`  
> SELECT * FROM `Presence`  
> SELECT * FROM `Presence`  
> SELECT * FROM `Usager`
```

Ensuite on clique sur Truncate

Afficher Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer **Opérations**

Déplacer la table vers (base.table):

GestionFluxE . Usager

☒ Inclure la valeur courante de l'AUTO\_INCREMENT

Exécuter

Options pour cette table

Changer le nom de la table pour: Usager

Commentaires sur la table:

Moteur de stockage: InnoDB

Interclassement: utf8\_general

AUTO\_INCREMENT: 10638

ROW\_FORMAT: COMPACT

Exécuter

Copier la table vers (base.table):

GestionFluxE . Usager

☐ Structure seule

☒ Structure et données

☐ Données seulement

☐ Ajouter DROP TABLE

☐ Inclure la valeur courante de l'AUTO\_INCREMENT

☐ Inclure les contraintes de clés étrangères

☐ Aller à la table copiée

Exécuter

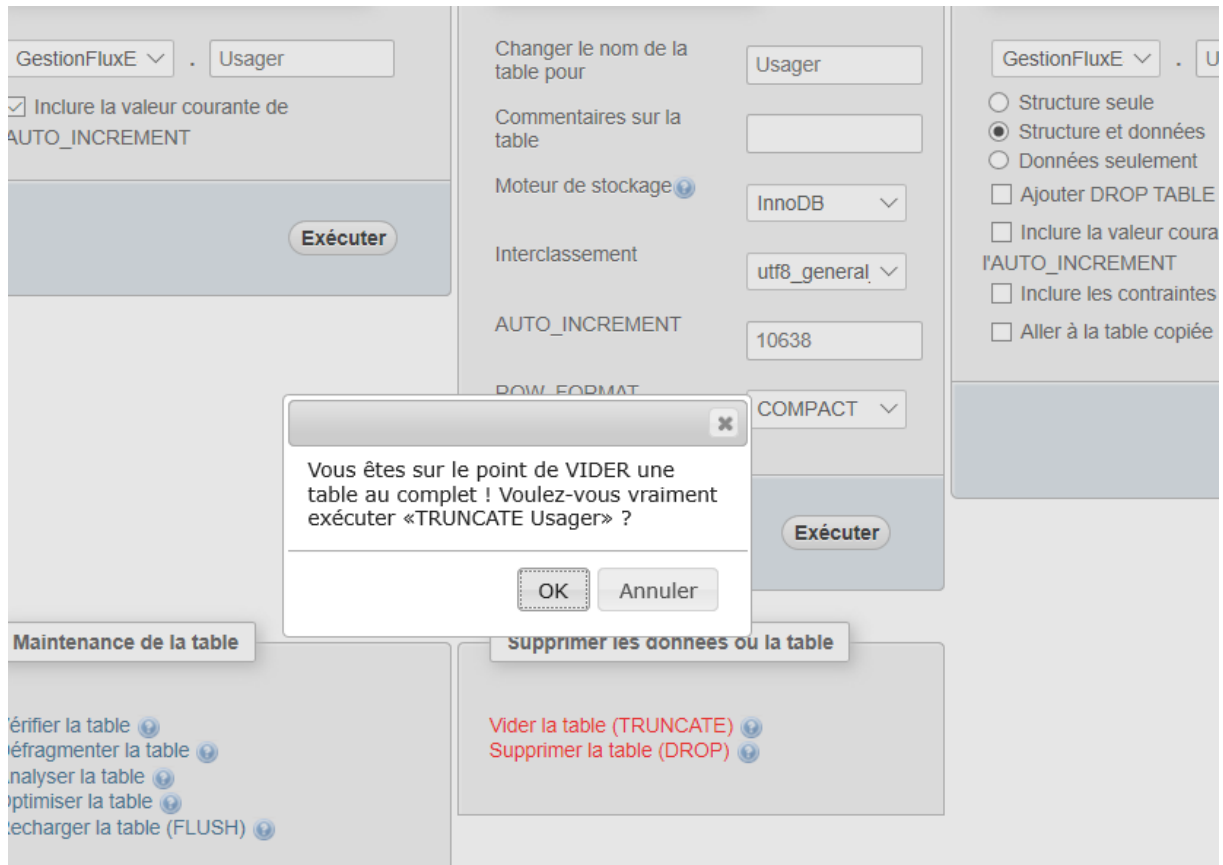
Maintenance de la table

- Vérifier la table
- Défragmenter la table
- Analyser la table
- Optimiser la table
- Recharger la table (FLUSH)

Supprimer les données ou la table

- Vider la table (TRUNCATE)
- Supprimer la table (DROP)

Puis on valide en cliquant sur ok.



Voilà, vous avez vider la base des Usagers.