

Note auteur

Dans ce code nous avons essayé de lier deux table qui sont dans notre base de données Sabbat. Les deux tables sont

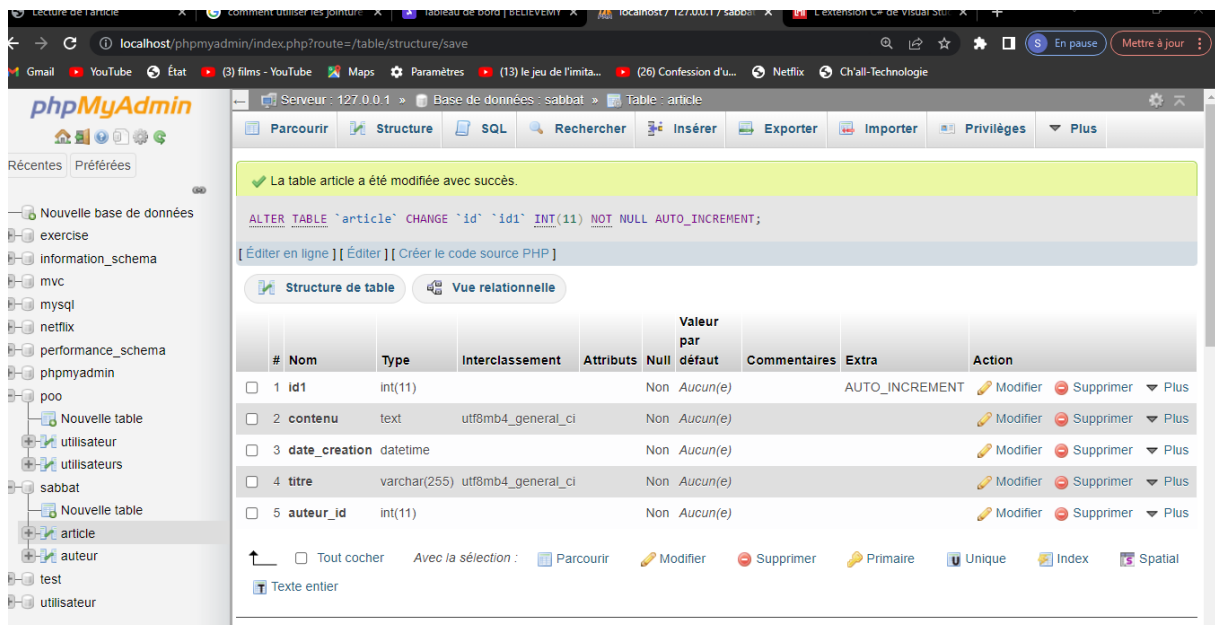
- ✓ Article
- ✓ Et auteur

Pour faire nous avons utilisé les jointures comme nous les savons en existes deux sortes

- Les jointures interne.
- Les jointures externes.

Et nous avons essayé de lier les deux tables grâce à un champs auteur_id qui auras l'identifiant de l'autre table.

■ TABLES ARTICLE



La table article a été modifiée avec succès.

```
ALTER TABLE `article` CHANGE `id` `id1` INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
```

[Éditer en ligne] [Éditer] [Créer le code source PHP]

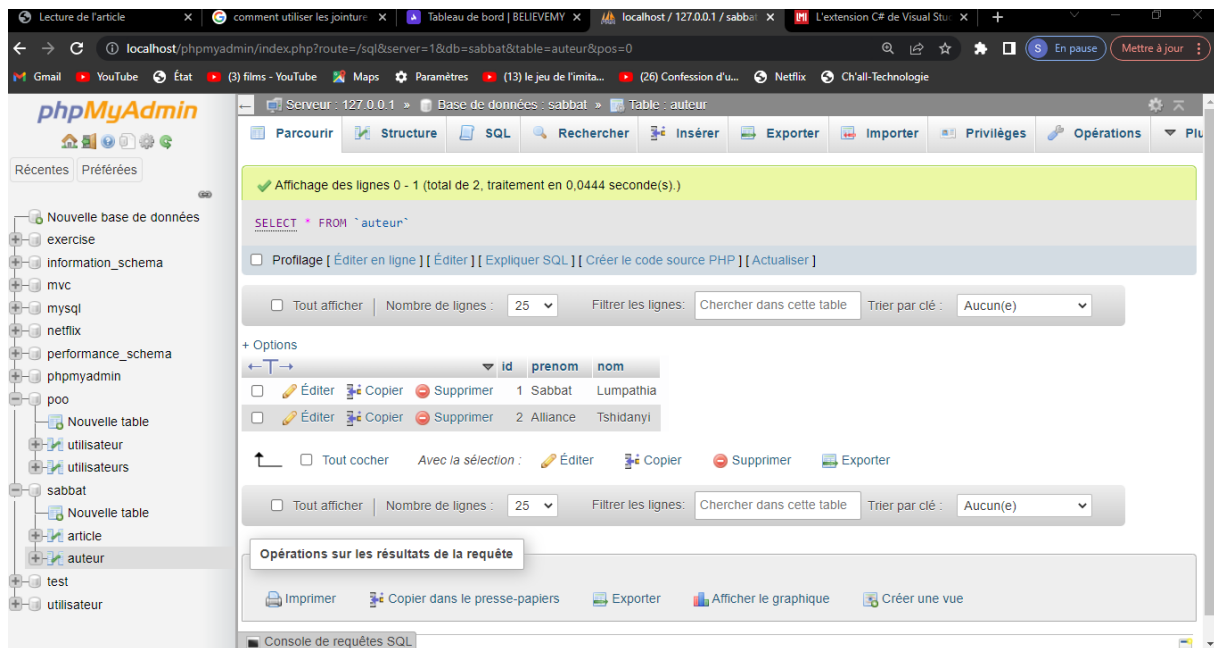
Structure de table | Vue relationnelle

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
1	id1	int(11)			Non	Aucun(e)		AUTO_INCREMENT	Modifier Supprimer Plus
2	contenu	text	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
3	date_creation	datetime			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
4	titre	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
5	auteur_id	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

Tout cocher Avec la sélection : Parcourir Modifier Supprimer Primaire Unique Index Spatial

Texte entier

■ TABLE AUTEUR



NB : Les noms des champs doivent être écrit en minuscules

Pour lire l'intégralité de notre article nous avons dû passer notre id de notre article dans url pour lire correctement l'article qu'on souhaite lire. C'est pourquoi nous avons changé l'id de la table article en id1 pour pouvoir bien lire sans créer des bugs.