**Projet Le village d'SQLix**

L'équipe a fait le choix du moteur relationnel **MySQL**, parce que le projet << Le village d'SQLix >> organise ces données sur le principe de tables reliées entre elles. (**Clé primaire, Clé étrangère et transaction**)

Les types des données sont rigides, c’est-à-dire fixés à l’avance avant d’implémenter une logique métier.

Les tables SQL du projet imposent un modèle de données strictes, pour éviter de faire des erreurs.

**NoSQL** stocke et manipule des documents qui correspondent à des collections d’objets.

Dans une base de données **NoSQL**, la logique est toute autre !

Les données peuvent être ajoutées n’importe où, à tout moment. Il n’est pas nécessaire de spécifier une conception de document ou même une collection à l’avance donc ce choix n’est pas approprié pour le développement de ce projet. 😉