



Vous avez ici un diagramme de classes UML.

Je pourrais vous dire que c'est bien de voir d'autre manière de faire que Merise, mais la vérité est que ne maîtrisant pas Merise, j'ai moins de chance d'écrire des bêtises en UML 😊.

Attention :

Le diagramme de classes représente les entités dans votre code. Il ne représente pas votre base de données.

Mais à partir du diagramme de classes, on va pouvoir construire la base de données qui sera représentée fidèlement par un autre type de schéma appelé modèle physique de donnée (qui n'est ni UML, ni Merise).