

# MyISAM

- + Plus vieux moteur de MySQL
- + Rapidité sur les requêtes SELECT / INSERT
- + Rapidité sur la recherche des champs textuels
- Intégrité des données facilement compromise après un crash



Donc mettre en place un back-up de la base donné tous les jours/heures.

# InnoDB

- + Système automatique de récupération après un crash
  - + Peut gérer les transactions en SQL
- Moteur plus lent car plus imposant en fonctionnalités