Le but de l’asynchrone : gérer les requêtes.

BDD (base de données)

Pour se faire on peut utiliser :

Celery : il prépare des process UNIX qui répondra aux tasks présente dans la queue (message bus) qui viennent de Django  
Une fois que tous les process sont en cours, les tasks dans le message bus attendent leur tour. 1 process par thread. Penser à garder des threads pour la machine.  
Opérations Thread-safe proposé par Celery évite d’exécuter 2 requêtes en même temps et donc d’éviter des erreurs

Asyncio : tout se passe directement dans l’application. Async permet d’aller plus vite lorsqu’il y a plusieurs requêtes à effectuer, il peut travailler avec deux tasks en parallèle (mettre en pause et exécuter l’autre) tout en utilisant un seul thread.