

QUELO Ewan TP2

📁 Cours	R3.07 SQL dans un langage de programmation
📅 Date	@7 décembre 2025
⚙️ État	Terminé

Quel est l'intérêt d'utiliser des niveaux de log différents (DEBUG, INFO, ERROR)?

```
app-1 | 16:39:38.479 [main] WARN org.example.dao.BanqueDAO - Tentative d'ajout échouée : Le client 101 existe déjà.
app-1 | Info : Le client existe déjà ou erreur : Client déjà existant !
app-1 | Ajout du lien Compte-Client...
app-1 | 16:39:38.479 [main] DEBUG org.example.dao.BanqueDAO - Liaison du compte 500 au client 101
db-1 | 2025-12-07 16:39:38.480 UTC [44] ERROR: duplicate key value violates unique constraint "pk_compte_client"
db-1 | 2025-12-07 16:39:38.480 UTC [44] DETAIL: Key (numcompte, numclient)=(500, 101) already exists.
db-1 | 2025-12-07 16:39:38.480 UTC [44] STATEMENT: INSERT INTO Compte_Client (numCompte, numClient) VALUES ($1, $2)
app-1 | 16:39:38.484 [main] ERROR org.example.dao.BanqueDAO - Erreur lors de la liaison Compte-Client : ERROR: duplicate key value violates unique constraint "pk_compte_client"
app-1 | Detail: Key (numcompte, numclient)=(500, 101) already exists.
app-1 | Info : Lien déjà existant ou erreur : ERROR: duplicate key value violates unique constraint "pk_compte_client"
app-1 | Detail: Key (numcompte, numclient)=(500, 101) already exists.
app-1 | Recherche des comptes du client 101...
```

Comment modifieriez-vous la configuration pour écrire les logs dans un fichier app.log en plus de la console?

Avec FileAppender comme dans la question 3