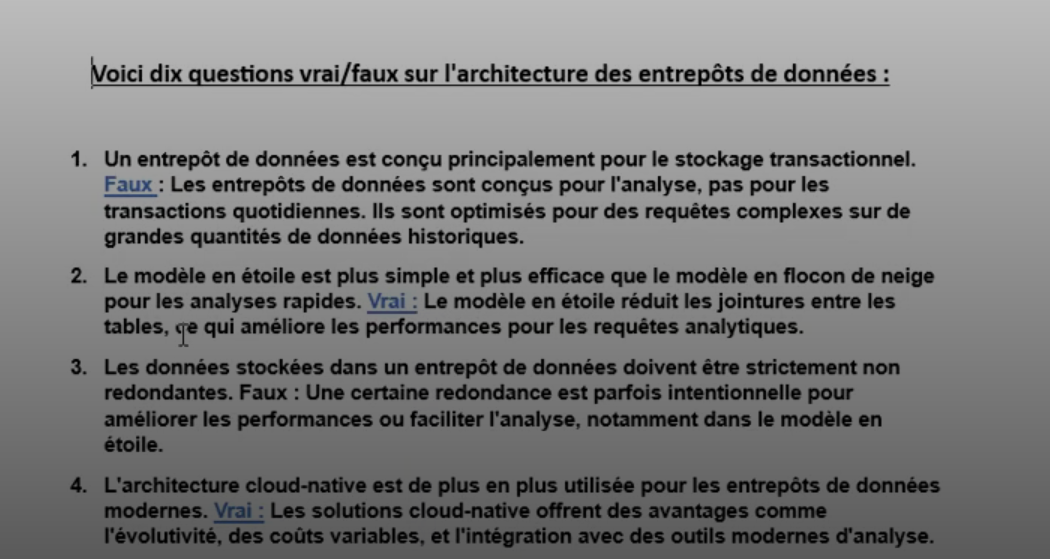
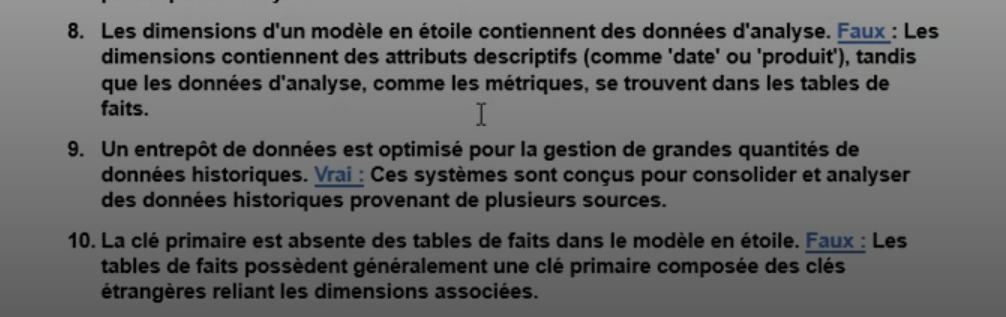
**Voici dix questions vrai/faux sur l'architecture des entrepôts de données :**

1. **Un entrepôt de données est conçu principalement pour le stockage transactionnel.** FAUX
2. **Le modèle en étoile est plus simple et plus efficace que le modèle en flocon de neige pour les analyses rapides.** VRAI
3. **Les données stockées dans un entrepôt de données doivent être strictement non redondantes.** FAUX
4. **L'architecture cloud-native est de plus en plus utilisée pour les entrepôts de données modernes.** VRAI
5. **ETL signifie 'Extract, Transfer, Load'.** FAUX c’est Transform
6. **L'entrepôt de données peut être utilisé pour des analyses prédictives et exploratoires.** VRAI
7. **Un Data Lake est une version simplifiée d'un entrepôt de données.** FAUX
8. **Les dimensions d'un modèle en étoile contiennent des données d'analyse.** FAUX
9. **Un entrepôt de données est optimisé pour la gestion de grandes quantités de données historiques.** VRAI
10. **La clé primaire est absente des tables de faits dans le modèle en étoile.** FAUX

****

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

****