

**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**
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**