## Compatibilité des Plateformes en Environnement Air-Gapped (Déploiement Totalement Isolé)

| PLATEFORME                    | COMPATIBILITÉ AIR-<br>GAPPED | COMMENTAIRES   |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Denodo Platform               | Probable                     | Supporte le déploiement on-premises, flexibilité suggérant une compatibilité air-gapped.   |
| Informatica (IDMC)            | Improbable                   | Principalement une plateforme cloud. La gestion centralisée rend un déploiement 100% air-gapped difficile.                                 |
| Sinequa                       | Incertain                    | Orienté cloud. Un guide air-gapped privé existe mais manque d'informations publiques claires.  |
| AWS Kendra                    | Très Improbable              | Service cloud natif AWS, non conçu pour fonctionner totalement hors ligne ou sur site (hors AWS Outposts limités).                         |
| Apollo GraphQL Server         | Possible                     | Bibliothèque open-source auto-hébergée. Déployable on-premises et donc potentiellement en air-gapped (hors services cloud Apollo GraphOS). |
| Stardog                       | Très Probable                | Conçu pour le déploiement on-premises/hybride, adapté aux environnements isolés.   |
| Neo4j                         | Probable                     | Support explicite du déploiement on-premises. Installation air-gapped discutée et réalisable.  |
| Cambridge Semantics<br>(Anzo) | Probable                     | Support explicite du déploiement on-premises, rendant l'air-gapped possible.   |