

- L'intégrité de vos données. PostgreSQL respecte les règles ACID et préserve l'intégrité référentielle.
- 2 Une licence simple et non-ambigüe. Grâce à la licence BSD, il est possible d'utiliser, modifier et redistribuer librement PostgreSQL.
- Le respect des standards. PostgreSQL est le SGBD le plus conforme aux recommandations des normes SQL ANSI.
- 4. Un code source clair et robuste. Les contributeurs de PostgreSQL sont particulièrement attentifs et rigoureux, afin de garantir la qualité de chaque version.
- Un moteur performant. De nombreuses études prouvent que
  PostgreSQL est capable de rivaliser avec les meilleurs SGBD du marché.
- On SGBD prêt pour le Big Data. PostgreSQL peut stocker des dizaines de Tera-octets sans problèmes grace à ses fonctionnalités avancées : index BRIN, partitions, opérateurs OLAP, etc.
- La réplication simple et efficace. Le Hot Standby permet de créer des serveurs secondaires synchrones accessibles en lecture pour garantir la haute-disponibilité des données.
- Des outils pour le NoSQL: stockage clé-valeur avec hstore, format JSONB, procédures stockées en javascript (PL/V8), opérateurs JSON.
- 9 Un large choix d'extensions. PostGIS pour les données spatiales, une centaine de Foreign Data Wrappers, des opérateurs et des types de données supplémentaires, etc.
- Une communauté internationale réactive. PostgreSQL est un projet indépendant, soutenu par de nombreux individus et de grandes entreprises.

http://www.postgresql.fr