# Exploration de l'écosystème applicatif de PostgreSQL

Note de veille technologique

Cyprien PIERRE ®

2025-04-03

#### **Abstract**

**Abstract** 

Mots clés: Mots clés

## Introduction

#### Contexte

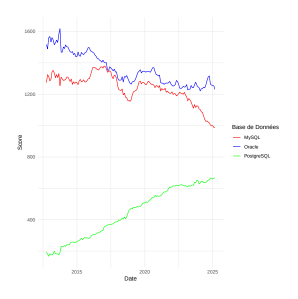


Figure 1: Tendances DB-Engine Ranking pour Oracle, MySQL, et PostgreSQL

Objectif Enjeux

Méthodologie

Concentration sur les projets les plus populaires, sourcés via PostgreSQL is Enough et 1000+ PostgreSQL Extensions, filtré à plus de 100 étoiles et dont les développements sont toujours en cours (Mars 2025).

## **Fondamentaux techniques**

### Extensions multi-modèles

Bien que PostgreSQL soit initialement une base de données relationnelle orientée objet, il permet de créer des types de données personnalisés pour en étendre ses fonctionnalités.

Associé à ses capacités d'extensions, cette capacité de modification du logiciel lui permet de prendre un charge la quasi totalité des modèles de données existantes comme à venir.

Un grand nombre d'extensions communautaires, parfois portées par des entreprises, sont employés à cet effet.

#### Relationnel étendu

**pg\_auto\_dw** An auto data warehouse extension for Postgres

**pgtt** extension to create, manage and use Oracle-style Global Temporary Tables and the others RDBMS.

## Traitement en temps réel

Table 1: Ingestion des données en temps réel

Nom	Particularité
TimescaleDB	Hypertables
	Chunking
	Compression TSPC
pg_timeseries	time-series tables
PipelineDB	<b>Discontinued</b> Streaming

temporal\_tables Temporal Tables PostgreSQL Extension

periods recreates the behavior defined in SQL:2016 (originally in SQL:2011) around periods and tables with SYSTEM VERSIONING.

Table 2: Execution programmée de scripts

Nom	Particularité
pg_timetable	Plannificateur d'évènement
pg_cron	Execution periodique
pg_later	Prééxecution
bg_mon	Moniteur d'arrière plan
28	Montecar a arriere plan

Table 3: Capture et traitement d'évènements dans la base de données

Nom	Particularité
wal2json	Changeset extraction
	JSON output
	·
walex	CDC in Elixir

#### Géospatial

PostGIS est l'une des extensions de PostgreSQL les plus connues. Elle permet principalement de prendre en charge des modèles de données géographiques, géométriques et géospaciales.

Table 4: Outils de manipulation de données géospaciales

Nom	Particularité
pgRouting	Routage géospacial Analyse de réseau
MobilityDB	Analyse et de gestion des trajectoires
h3-pg	bindings for Uber's H3
pgpointcloud	Storing LIDAR data
giswater_dbmodel	SQL files for Giswater's database model











Figure 2: Logos: PostGIS, pgRouting, MobilityDB, H3, GISWater

pg\_svg Postgres/PostGIS functions generating SVG documents usage : génération de cartes, de plans, etc. Raster format, Bitmap extensions etc.

#### Données non structurées

Apache AGE Graph database optimized for fast analysis and real-time data It is provided as an processing. extension to PostgreSQL (OpenCypher) MS DocumentDB offers a native implementation of document-oriented NoSQL database, enabling seamless CRUD operations on

BSON data types within a PostgreSQL framework

**Marten** .NET Transactional Document DB and Event Store on PostgreSQL











Figure 3: Logos : Apache AGE, FerretDB, pg\_duck, Marten, Pongo

**JsQuery** json query language with GIN indexing support

**FerretDB** A proxy that converts MongoDB 5.0+ wire protocol queries to SQL and uses PostgreSQL with DocumentDB extension as a database engine

**dox** A Document Database API extension for Postgres

Expliquer le principe "NoSQL" et les divergences d'interprétations

**pg\_render** Render HTML in SQL. PostgreSQL extension

pgpdf pdf type for Postgres

**Pongo** Mongo but on Postgres and with strong consistency benefits

Pour la mise en cache Solutions : pg\_catcache (LRU), pgmemcache (intégration Memcached) Mise en cache et file d'attente : postgres's Unlogged table puis memcache (ou equivalent)

**pg\_jsonschema** PostgreSQL extension providing JSON Schema validation

pg\_duckdb a Postgres extension that embeds DuckDB's columnar-vectorized analytics engine and features into Postgres

## Récupération d'information et IA

Dans un monde plus ouvert qu'il n'a jamais été, notre Société traverse une nouvelle mutation en passant de l'économie industrielle à l'économie du service et de la connaissance. – Urban-Galindo<sup>1</sup>

La mise en place d'un environnement d'apprentissage, d'exploration et de partage

de connaissance offre la capacité de développer son expertise. [45] Il s'agit d'une opportunité stratégique de long terme permettant le maintien des connaissances au sein d'une entreprise dans un contexte de raréfaction des ressources humaines, [46] lutant ainsi contre l'amnésie organisationnelle. [47]

Discuter de l'avantage stratégique de pgvector face à des bases dédiées (Elasticsearch).

**pgVector** Implémentation des vecteurs **pgvectorescale** A complement to pgvector for high performance, cost efficient vector search on large workloads.

pg\_vectorize A Postgres extension that automates the transformation and orchestration of text to embeddings and provides hooks into the most popular LLMs. This allows you to do vector search and build LLM applications on existing data with as little as two function calls.

lantern PostgreSQL vector database extension for building AI applications





(timescaledb)







Figure 4: Logos : ParadeDB, ZomboDB, PGroonga, PostgresML, Lantern

Dans le paysage en évolution de l'IA, la malléabilité de PostgreSQL devient un avantage stratégique. Le framework PostgresML, intégrant des modules tels que pgCat, pgVector et pg\_partman, permet d'architecturer directement au niveau de la base de données des systèmes de Machine Learning.

**PostgresML** Postgres with GPUs for ML/AI apps

**pgai** A suite of tools to develop RAG, semantic search, and other AI applications more easily with PostgreSQL (TimescaleDB)

Cas concret : Chatbot RAG avec pgvector + Llama2

**pgvecto.rs** Scalable, Low-latency and Hybridenabled Vector Search in Postgres.

Revolutionize Vector Search, not Database

pg\_auto\_embeddings Text embeddings calculation for Postgres, without extensions. Simple, atomic, supports OpenAl/Anthropic models. Does not require any additional extensions, making it suitable for managed databases and other restricted environments

Korvus, Ollama...

datasketches-postgresql extension providing approximate algorithms based on Apache Datasketches-cpp

**pgfaceting** extension to quickly calculate facet counts using inverted index built with roaring bitmaps

**TopN** Extension that returns the top values in a database according to some criteria

**OneSparse** Accelerated Sparse Linear Algebra with Postgres and SuiteSparse

ParadeDB (recherche sémantique)

**ZomboDB** Making Postgres and Elasticsearch work together

**zhparser** zhparser is a PostgreSQL extension for full-text search of Chinese language

**pgroonga** extension to use Groonga as index. PGroonga makes PostgreSQL fast full text search platform for all languages!

**pg\_bigm** The pg\_bigm module provides full text search capability in PostgreSQL. This module allows a user to create 2-gram (bigram) index for faster full text search.

**smlar** Extension for an effective similarity search

pg\_roaringbitmap Roaring bitmaps are compressed bitmaps which tend to outperform conventional compressed bitmaps such as WAH, EWAH or Concise. In some instances, roaring bitmaps can be hundreds of times faster and they often offer significantly better compression. They can even be faster than uncompressed bitmaps

## Solutions d'optimisation

- · Fonctions natives
- Cas d'usage : Transactions ACID à haute charge (ERP, systèmes financiers)

OLTP historiquement "lent" comparé à OLAP **Aqo** Adaptive query optimization for PostgreSQL

**E-Maj** extension that tracks updates on tables sets with rollback capabilities

**pg\_partman** Partition management extension for PostgreSQL

pg\_pathman Partitioning tool for PostgreSQL pgslice Postgres partitioning as easy as pie Citus ajoute la capacité de mise à l'échelle horizontale par répartition de la charge de calcul sur les serveurs disponibles. Cette approche est appellée sharding. Cette extension ajoute notamment la prise en charge des tables distribuées, des tables de références, du stockage en colonnes (Wide column store) et intègre un moteur de requête distribué.

TimescaleDB propose une approche différente appelée chunking.

**PG-Strom** Extension conçue pour accélérer les charges de travails en lots et les traitements analytiques en les exécutant lorsque nécessaire sur les GPU disponibles. (from HeteroDB)

**pgtune** tuning PostgreSQL config by your hardware

## Stratégies de stockage

zheap (réduction WAL) Extension initialement créée par EDB puis maintenu par Cybertec avant d'être intégré à PostgreSQL core en version<sup>2</sup>

**pg\_dump** (algo GZip/LZ4/Zstd)
How did TimescaleDB comp is working?
Alternatives to CLUSTER and VACUUM

pg\_squeeze Optimise la mémoire en réorganisant les tables et indexes en minimisant les verrouillages de la base de donnéees (Logical decoding on server only using background workers)

pg\_repack Optimise la mémoire en réorganisant les tables et indexes en minimisant les verrouillages de la base de donnéees (Triggers on Client + Server)

pg\_parquet Copy to/from Parquet in S3
 or Azure Blob Storage from within
 PostgreSQL

pg\_tier Postgres Extension written in Rust, to enable data tiering to AWS S3

**pgwarehouse** Easily sync your Postgres database to a Snowflake, ClickHouse, or DuckDB warehouse

**storage** S3 compatible object storage service that stores metadata in Postgres

**pg\_incremental** Incremental Data Processing in PostgreSQL

pg\_ivm Incremental View Maintenance implementation as a PostgreSQL extension

**pgpq** Stream Apache Arrow RecordBatches into Postgres

**VOPS** VOPS provides set of standard operators for tile types, allowing to write SQL queries in the way similar with normal SQL queries.

**pgsync** Sync data from one Postgres database to another

OrioleDB Remplace le moteur de stockage dans le heap de PostgreSQL, change de row à column based querying, améliore la compression des données, nettoie automatiquement les espacces libres.

Citus (Microsoft): Ajoute la capacité de mise à l'échelle horizontale par répartition de la charge de calcul sur les serveurs disponibles. Cette extension ajoute notamment la prise en charge des tables distribuées, des tables de références, du stockage en colonnes (Wide column store) et intègre un moteur de requête distribué.

**columnar** Postgres-native columnar storage extension

#### Indexation avancée

BRIN (Big Data),
GIN (full-text),
Bloom (requêtes complexes)
dexter Automatic indexer for Postgres

**RUM** RUM access method - inverted index with additional information in posting lists

HypoPG Création d'index hypothétique

An hypothetical, or virtual, index is an index that doesn't really exists, and thus doesn't cost CPU, disk or any resource to create. They're useful to know if specific indexes can increase performance for problematic queries, since you can know if PostgreSQL will use these indexes or not without having to spend resources to create them. – HypoPG

**index\_advisor** Outils pour recommander des index appropriés

pg\_hint\_plan Extension adding support for optimizer hints in PostgreSQL

**pg\_plan\_advsr** extension for automated execution plan tuning

## Architectures distribuées

**ElectricSQL** (CRDTs)

**PGLite** Embeddable Postgres with real-time, reactive bindings. (Wasm/Deno)

Use case: Synchronisation offline-first (apps mobiles)

Expliquer les intérêts en matière de performance et de fort découplage des environnements serveurs et clients.

Étudier les garanties de pglogical en environnement distribué

**pg\_replicate** a Rust crate to quickly build replication solutions for Postgres.

**peerdb** Fast, Simple and a cost effective tool to replicate data from Postgres to Data Warehouses, Queues and Storage

pg\_failover\_slots PG Failover Slots is for anyone with Logical Replication Slots on Postgres databases that are also part of a Physical Streaming Replication architecture.

**pglogical** provides logical streaming replication for PostgreSQL, using a publish/subscribe model

**repmgr** A lightweight replication manager for PostgreSQL

# Écosystème applicatif

## Compatibilité

**Compatibilité**, n.f. Le fait pour un matériel ou un logiciel d'être utilisable en connexion avec d'autres matériels, d'autres logiciels, dans un système informatique défini, sans en altérer les conditions de fonctionnement. – CNRTL

La compatibilité diffère de l'intéropérabilité par l'absence de nécessité de connaitre l'architecture interne des solutions informatiques avec lesquelles le système étudier s'interface.

pg\_net A PostgreSQL extension that enables asynchronous (non-blocking) HTTP/HTTPS requests with SQL

**pgsql-http** Client HTTP permettant de récupérer des pages Web depuis la base de données

API REST:

**prest** PostgreSQL, REST, low-code, simplify and accelerate development, instant, realtime, high-performance on any Postgres application, existing or new

**PostgREST** API RESTful gérée par PostgreSQL **postgres-meta** A RESTful API for managing your Postgres. Fetch tables, add roles, and run queries

API GraphQL:

**PostGraphile** API GraphQL bidirectionnelle gérée par PostgreSQL I/O

**pg\_graphql** Permet de requéter PostgreSQL avec une API GraphQL

**graphql-engine** Blazing fast, instant realtime GraphQL APIs on all your data with fine grained access control, also trigger webhooks on database events

WebHook:

**pgstream** Change Data Capture CLI et librairie pour PostgreSQL avec un envois via WebHook WebSocket:

postgres-websockets Middleware permettant d'ajouter la prise en charge de Websockets à PostgreSQL en l'interfaçant avec les commandes LISTEN/NOTIFY

## Interopérabilité

Interopérabilité, n.f. Capacité que possède un produit ou un système, dont les interfaces sont intégralement connues, à fonctionner avec d'autres produits ou systèmes existants ou futurs et ce sans restriction d'accès ou de mise en œuvre. – Wikitionnaire

Évaluer les performances des FDW (ex. mysql\_fdw vs oracle\_fdw) et leur utilité dans les architectures hybrides.

postgres\_fdw

wrappers Postgres Foreign Data Wrapper development framework in Rust.

multicorn2

How it works??

duckdb\_fdw Permet de requéter DuckDB
hdfs\_fdw Permet de requéter Apache
Hadoop

mongo\_fdw Permet de requéter MongoDB
mysql\_fdw Permet de requéter MySQL
oracle\_fdw Permet de requéter Oracle
parquet\_fdw Permet de requéter Apache
Parquet

**ogr\_fdw** Permet de requéter OGR, un sous ensemble de GDAL

redis\_fdw Permet de requéter Redis sqlite\_fdw Permet de requéter SQLite tds\_fdw Permet de requéter les bases de données utilisant le protocole TDS comme MS SQL Server

**kafka\_fdw** kafka foreign database wrapper for postresql

wrappers Postgres Foreign Data Wrapper development framework in Rust

Discuter des défis techniques (ex. différences de syntaxe SQL) et des outils comme Babelfish pour réduire la dépendance à Microsoft SQL Server. **SynchDB** Extension permettant la migration de données d'un DBMS externe vers PostgreSQL

babelfish\_extensions Babelfish for PostgreSQL provides the capability for PostgreSQL to work with applications written for Microsoft SQL Server. Babelfish understands the SQL Server wireprotocol and T-SQL, the Microsoft SQL Server query and procedural language, so you don't have to switch database drivers or rewrite all of your application queries

orafce The "orafce" project implements in Postgres some of the functions from the Oracle database that are missing (or behaving differently). Those functions were verified on Oracle 10g, and the module is useful for production work.

pgroll PostgreSQL zero-downtime migrations made easy

**pgCompare** a straightforward utility crafted to simplify the data comparison process, providing a robust solution for comparing data across various database platforms

**pg-schema-diff** Go library for diffing Postgres schemas and generating SQL migrations

## Écosystème de développement

Table 5: Interfaces et clients

Nom	Particularité
psql	CLI Solution native
	Solution native
pgcli	CLI
pghero	Performance dashboard
pgwatch	Metrics monitor/dashboard
rainfrog	TUI
mathesar	Spreadsheet-like
	Collaborative User-friendly

plpgsql\_check Linter dédié à l'analyse des procédures et fonctions PL/pgSQL

Framework de développement :

pg\_tle Framework for building trusted language extensions for PostgreSQL pgrx Build Postgres Extensions with Rust

Officiels: PL/pgSQL, PL/Python, PL/Perl, PL/Tcl

Communautaires : PL/Dotnet pour les langages utilisant l'environnement .NET (C#, F#, VB...), PL/Haskell, PL/Java pour les languages utilisant la JVM (Java, Scala, Clojure...), PL/V8 pour les langages pouvant fonctionner sur la machine virtuelle V8 (JS, TS, AS, WASM...), PL/sh pour executer des scripts d'administration systèmes (BASH, ZSH, FISH...) et PL/R pour créer des pipelines ETL et automatiser la génération de graphiques.

PL/Rust

D'autres ont été créées par le passé mais sont actuellement non maintenu. Nous pouvons identifier PL/Julia, PL/Lua, PL/PHP, PL/Ruby et PL/Scheme.

La montée progressive de l'utilisation de Julia en science des données et son positionnement comme langage de programmation dynamique et performant pourrait entrainner un regain d'intérêt dans le développement de PL/Julia par la communauté. Son utilisation pourrait permettre de progressivement remplacer PL/R. De son coté, Lua étant un langage de script et d'extension, il concurence directement Python dans cet emploi. Ce second étant très largement supporté et employé par la communauté des sciences des données et du développement en général, il est peu probable de voir PL/Lua supplanter PL/Python à l'avenir. PL/PHP pourrait revenir sur le devant de la scène à travers le développement d'initiatives telles que White Label Press cherchant à fournir une alternative moderne à WordPress.

- PL/XSLT,
- PL/prql,
- PL/Proxy Permet de faire des appels de procédure à distance entre les bases de données

Table 6: Gestionnaires de paquets

Nom	Particularité	
Pex		
pgxman		
dbdev		
trunk		

**pgtyped** Typesafe SQL in TypeScript **zapatos** Zero-abstraction Postgres for TypeScript: a non-ORM database library **pg-introspection** A strongly-typed PostgreSQL introspection library for PostgreSQL built automatically from the PostgreSQL system catalog documentation, with the TypeScript documentation for each attribute/type also pulled from the PostgreSQL documentation for easy

reference directly in your editor.

**postgres-lsp** A collection of language tools and a Language Server Protocol (LSP) implementation for Postgres, focusing on developer experience and reliable SQL tooling.

**pg-sql2** Create highly dynamic SQL in a powerful and flexible manner without opening yourself to SQL injection attacks.

**plmustache** Logic-less templates for Postgres

Table 7: Connecteurs et ORM

Nom	Particularité
node-postgres	PostgreSQL client for node.js
postgres.js	Client for Node.js, Deno, Bun and CloudFlare Utilisé par TypeORM et Drizzle
slonik	Node.js client Runtime and build time
npgsql	type safety, and composable SQL .NET data provider
rust-postgres	Native driver for Rust
SQLPage Fast S	SQL-only data application

builder. Automatically build a UI on top

## **Gouvernance et sécurité**

#### Conformité et audit

of SQL queries

pg-safeupdate a simple extension to PostgreSQL that raises an error if UPDATE and DELETE are executed without specifying conditions. This extension was initially designed to protect data from accidental obliteration of data that is writable by PostgREST.

- pgspot pgspot checks extension scripts for following PostgreSQL security best practices. In addition to checking extension scripts it can also be used to check security definer functions or any other PostgreSQL SQL code.
- **pgTAP** Suite applicative pour créer des tests unitaires
- **pgmock** In-memory PostgreSQL mock server for unit and E2E tests
- **pgtestdb** Quickly run tests in their own temporary, isolated, postgres databases
- **bytebase** DevSecOps solution for Developer, Security, DBA and Platform Engineering teams. The GitHub/GitLab for database DevSecOps
- database-lab-engine DBLab enables database branching and thunder thin cloning for any Postgres database and empowers DB testing in CI/CD. This optimizes database-related costs while improving time-to-market and software quality

La longue liste de modules et extensions d'observabilité peut indiquer une vigilence particulière des utilisateurs au fonctionnement et aux performances du DBMS.

Cet intérêt peut être une des raisons de l'amélioration progressive des performances natives et du développement d'extensions sectorielles.

- pgaudit PostgreSQL Audit Extension (SOC2)
  pgsentinel postgresql extension providing
   Active session history
- pg\_analytics Permet de requeter des stockages comme AWS3 et des tables comme Iceberg ou Delta Lake. Les réponses sont envoyés à DuckDB pour l'analyse.
- **pg\_profile** Postgres historic workload reports
- pg\_qualstats Collecte des statistiques sur les prédicats et aide à trouver les indices manquants
- **pg\_query\_state** Tool for query progress monitoring in PostgreSQL
- **pg\_stat\_kcache** Regroupe les statistiques sur les lectures et écritures effectués par le système de fichiers

- pg\_stat\_monitor Outils d'analyse des performances
- **pg\_wait\_sampling** Sampling based statistics of wait events
- PoWA PostgreSQL Workload Analyzer
- **StatsMgr** Gestion des statistiques de performance et d'utilisation
- system\_stats Permet d'exposer les données du système comme l'utilisation du CPU, de la mémoire et des disques
- pg\_activity pg\_activity is a top like application for PostgreSQL server activity monitoring
- **pg\_catcheck** Outil pour diagnostiquer la corruption du catalogue système
- **pg\_dirtyread** Read dead but unvacuumed tuples from a PostgreSQL relation
- **pg\_show\_plans** Show query plans of all currently running SQL statements

#### pgMustard

- **pgassistant** Tool designed to help developers understand and optimize their PostgreSQL database performance
- **pgmonitor** Suite de surveillance des performances et de l'état des bases de données
- **plprofiler** Permet de créer des profils de performance pour les procédures stockées
- **tdigest** Extension for estimating percentiles using t-digest
- Joe (AI tool) Provide developers access to experiment on automatically provisioned production-size DB testing replica. Joe will provide recommendations for query optimization and the ability to rollback.

#### Chiffrement

pg\_anonymize (GDPR),

pgcrypto (AES-256/Q-Safe),

- **pgsodium** Modern cryptography for PostgreSQL using libsodium
- **PostgreSQL Anonymizer** Anonymization & Data Masking for PostgreSQL
- **supautils** PostgreSQL extension that secures a cluster on a cloud environment

walrus Applying Row-Level-Security to PostgreSQL WAL

Industrie: PostgreSQL Quantum-Safe (NIST PQC integration [23]) Explorer les initiatives émergentes (ex. intégration NIST PQC). Parler de l'avancée de Google avec le craque du SHA

Table 9: Solutions d'absorbtion de la charge de requête

Nom pgcat	Particularité Pooler, Proxy Sharding, Mirroring
pgBouncer	Multi-threadé Pooler
Pgpool-II	Pooler
supavisor	Cloud-native Multi-tenant
Odyssey	Pooler Multi-threadé Pooler et router
pgAgroal	Protocole native Mémoire partagée Validation de connexions

## Gestion des accès

acl Access Control Lists (ACL) PostgreSQL Extension

LDAP/Kerberos : Intégration Active Directory native

pg\_iam (PoC CNRS [source 29])

OAuth2/OIDC: Extension

pg\_permissions A simple set of views to see ALL permissions in a PostgreSQL database











Figure 5: Logos : PGCat, pgBouncer, pgPool-II

Table 10: Solutions de création de file d'attente

Continuité de service

Table 8: Solutions de sauvegarde et de récupération

Nom	Particularité
barman	
pg_probackup	

Nom Particularité
pgmq

PgQ Lockless queue
Based on SQL functions

pgqueuer Librairie Python

spqr Stateless Postgres Query Router
 vip-manager Manages a virtual IP based on state kept in etcd or Consul
 readyset a MySQL and Postgres wire-compatible caching layer that sits in front of existing databases to speed

up queries and horizontally scale read throughput. Under the hood, ReadySet caches the results of cached select statements and incrementally updates these results over time as the underlying data changes

# Stratégie d'adoption

## Mise en production

Table 11: Solutions de déploiement

Nom	Particularité
spilo	

docker-pgautoupgrade

Table 12: Solutions d'orchestration

Nom Patroni	Particularité
crunchy-containers	
cloudnative-pg	
postgres-operator	
StackGres	

Table 13: Solutions de développement et d'hébergement cloud

Nom	Particularité
Neon	Stockage à froid
	Séparation compute-storage
	Snapshots instantanés
Tembo	Multi-tenant
	API simplifiée
	Observabilité intégrée
Supabase	Tems réel,
	Autentification intégrée
	Stockage objet (S3-like)
Autobase	Réplication CRDT
	Gestion conflits automatique
	Bases distribuées
Omnigres	HTTP/WebSocket natif
	Logique dans PostgreSQL
	Mise à jour temps réel











Figure 6: Logos : Tembo, Neon, Supabase, Autobase, Omnigress

Table 14: Framework de développement

Nom	Particularité
Gel	Transactions globales
	Synchronisation inter-cluster
	Cohérence forte
pgEdge	Réplication multi-région
	Bases distribuées
	Haute disponibilité
Pigsty	Gestion cluster PostgreSQL
	Monitoring intégré
	Configuration automatisée
iasql	-









Figure 7: Logos : Gel, pgEdge, Pigsty, iaSQL,

## Analyse de compétitive

Analyse comparative : Expliquer pourquoi PostgreSQL résiste face à des concurrents propriétaires (coût, flexibilité) ou open source (MySQL).

Oracle: Coût licence (PostgreSQL = 0) vs Advanced Features Pack (50k) MySQL: Parallel Query + CTE vs limitations replication MSSQL: MongoDB: Flexibilité schéma (JSONB) + ACID vs AP de MongoDB

- SurrealDB : All-in-one vs modularité PostgreSQL
- SpacetimeDB : Blockchain Stored Procedures vs maturité écosystème
- DuckDB: OLAP embarqué vs scalabilité Citus
- ElasticSearch vs ParadeDB

## **Conclusion et discussions**

## **Evolution du document**

Date Changements
2025-03 Rédaction du document

## Références

- 1. JEAN-JACQUES URBAN-GALINDO. La « Gestion de Configuration » En Ingénierie Ou Ce Que : Tout Responsable Doit Comprendre, Tout Progiciel Devrait Permettre de Maîtriser [online]. PLMLab, 2008. [visited on 2025-04-03]. Available from: https://www.plmlab.fr/public/jjug/a61206% 20UGC%20Gest Conf PLN v0 97.pdf.
- 2. Zheap PostgreSQL Wiki [online]. PostgreSQL Wiki, 2021-12-01. [visited on 2025-03-31]. Available from: https://wiki.postgresql.org/wiki/Zheap.