Module A1

Historique & communauté



Dalibo SCOP

https://dalibo.com/formations

Historique & communauté

Module A1

TITRE: Historique & communauté

SOUS-TITRE: Module A1

REVISION: 22.09

DATE: 02 septembre 2022

COPYRIGHT: © 2005-2022 DALIBO SARL SCOP

LICENCE: Creative Commons BY-NC-SA

Postgres®, PostgreSQL® and the Slonik Logo are trademarks or registered trademarks of the PostgreSQL Community Association of Canada, and used with their permission. (Les noms PostgreSQL® et Postgres®, et le logo Slonik sont des marques déposées par PostgreSQL Community Association of Canada.

Voir https://www.postgresql.org/about/policies/trademarks/)

Remerciements: Ce manuel de formation est une aventure collective qui se transmet au sein de notre société depuis des années. Nous remercions chaleureusement ici toutes les personnes qui ont contribué directement ou indirectement à cet ouvrage, notamment: Jean-Paul Argudo, Alexandre Anriot, Carole Arnaud, Alexandre Baron, David Bidoc, Sharon Bonan, Franck Boudehen, Arnaud Bruniquel, Damien Clochard, Christophe Courtois, Marc Cousin, Gilles Darold, Jehan-Guillaume de Rorthais, Ronan Dunklau, Vik Fearing, Stefan Fercot, Pierre Giraud, Nicolas Gollet, Dimitri Fontaine, Florent Jardin, Virginie Jourdan, Luc Lamarle, Denis Laxalde, Guillaume Lelarge, Benoit Lobréau, Jean-Louis Louër, Thibaut Madelaine, Adrien Nayrat, Alexandre Pereira, Flavie Perette, Robin Portigliatti, Thomas Reiss, Maël Rimbault, Julien Rouhaud, Stéphane Schildknecht, Julien Tachoires, Nicolas Thauvin, Be Hai Tran, Christophe Truffier, Cédric Villemain, Thibaud Walkowiak, Frédéric Yhuel.

À propos de DALIBO : DALIBO est le spécialiste français de PostgreSQL. Nous proposons du support, de la formation et du conseil depuis 2005. Retrouvez toutes nos formations sur https://dalibo.com/formations

LICENCE CREATIVE COMMONS BY-NC-SA 2.0 FR

Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions

Vous êtes autorisé à :

- Partager, copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats
- Adapter, remixer, transformer et créer à partir du matériel

Dalibo ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence selon les conditions suivantes :

Attribution: Vous devez créditer l'œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que Dalibo vous soutient ou soutient la facon dont vous avez utilisé ce document.

Pas d'Utilisation Commerciale : Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de ce document, tout ou partie du matériel le composant.

Partage dans les Mêmes Conditions: Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant le document original, vous devez diffuser le document modifié dans les même conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle le document original a été diffusé.

Pas de restrictions complémentaires : Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser le document dans les conditions décrites par la licence.

Note : Ceci est un résumé de la licence. Le texte complet est disponible ici :

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/legalcode

Pour toute demande au sujet des conditions d'utilisation de ce document, envoyez vos questions à contact@dalibo.com¹!

¹mailto:contact@dalibo.com

Chers lectrices & lecteurs.

Nos formations PostgreSQL sont issues de nombreuses années d'études, d'expérience de terrain et de passion pour les logiciels libres. Pour Dalibo, l'utilisation de PostgreSQL n'est pas une marque d'opportunisme commercial, mais l'expression d'un engagement de longue date. Le choix de l'Open Source est aussi le choix de l'implication dans la communauté du logiciel.

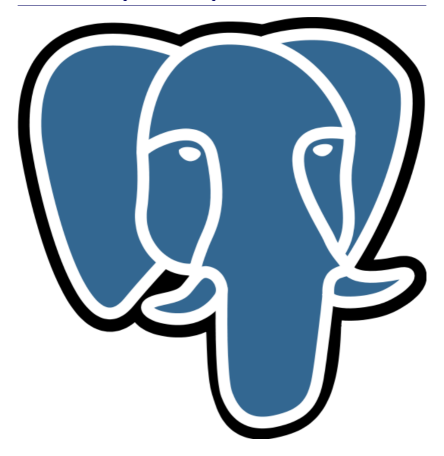
Au-delà du contenu technique en lui-même, notre intention est de transmettre les valeurs qui animent et unissent les développeurs de PostgreSQL depuis toujours : partage, ouverture, transparence, créativité, dynamisme... Le but premier de nos formations est de vous aider à mieux exploiter toute la puissance de PostgreSQL mais nous espérons également qu'elles vous inciteront à devenir un membre actif de la communauté en partageant à votre tour le savoir-faire que vous aurez acquis avec nous.

Nous mettons un point d'honneur à maintenir nos manuels à jour, avec des informations précises et des exemples détaillés. Toutefois malgré nos efforts et nos multiples relectures, il est probable que ce document contienne des oublis, des coquilles, des imprécisions ou des erreurs. Si vous constatez un souci, n'hésitez pas à le signaler via l'adresse formation@dalibo.com!

Table des Matières

Lie	cence Cr	eative Commons BY-NC-SA 2.0 FR	5
1	Postgre	eSQL : historique & communauté	10
	1.1	Préambule	10
	1.2	Un peu d'histoire	12
	1.3	Les versions	19
	1.4	Quelle version utiliser?	27
	1.5	Versions dérivées / Forks	28
	1.6	Quelques projets satellites	31
	1.7	Sponsors & Références	36
	1.8	À la rencontre de la communauté	41
	1.9	Conclusion	50
	1 10	Ouiz	52

1 POSTGRESQL: HISTORIQUE & COMMUNAUTÉ



1.1 PRÉAMBULE

- Quelle histoire!
 - parmi les plus vieux logiciels libres
 - et les plus sophistiqués
- Souvent cité comme exemple
 - qualité du code
 - indépendance des développeurs



réactivité de la communauté

L'histoire de PostgreSQL est longue, riche et passionnante. Au côté des projets libres Apache et Linux, PostgreSQL est l'un des plus vieux logiciels libres en activité et fait partie des SGBD les plus sophistiqués à l'heure actuelle.

Au sein des différentes communautés libres, PostgreSQL est souvent cité comme exemple à différents niveaux :

- qualité du code ;
- indépendance des développeurs et gouvernance du projet ;
- réactivité de la communauté ;
- stabilité et puissance du logiciel.

Tous ces atouts font que PostgreSQL est désormais reconnu et adopté par des milliers de grandes sociétés de par le monde.

1.1.1 AU MENU

- · Origines et historique du projet
- Versions et feuille de route
- Proiets satellites
- Sponsors et références
- La communauté

Cette première partie est un tour d'horizon pour découvrir les multiples facettes du système de gestion de base de données libre PostgreSQL.

Les deux premières parties expliquent la genèse du projet et détaillent les différences entre les versions successives du logiciel. PostgreSQL est un des plus vieux logiciels open source! Comprendre son histoire permet de mieux réaliser le chemin parcouru et les raisons de son succès.

Nous verrons ensuite quelques projets satellites et nous listerons quelques utilisateurs renommés et cas d'utilisations remarquables.

Enfin,	nous	termir	ierons	par ur	i tour	sur la	a comm	iunaute	!.	

1.2 UN PEU D'HISTOIRE...

- La licence
- · L'origine du nom
- Les origines du projet
- Les principes

1.2.1 LICENCE

- Licence PostgreSQL
 - libre (BSD/MIT)
 - https://www.postgresql.org/about/licence/
- Droit, sans coûts de licence, de :
 - utiliser, copier, modifier, distribuer (et même revendre)
- Reconnue par l'Open Source Initiative
- Utilisée par un grand nombre de projets de l'écosystème

PostgreSQL est distribué sous une licence spécifique, combinant la licence BSD et la licence MIT. Cette licence spécifique est reconnue comme une licence libre par l'Open Source Initiative².

Cette licence vous donne le droit de distribuer PostgreSQL, de l'installer, de le modifier... et même de le vendre. Certaines sociétés, comme EnterpriseDB et PostgresPro, produisent leur version propriétaire de PostgreSQL de cette façon.

PostgreSQL n'est pas pour autant complètement gratuit : il peut y avoir des frais de formation, de migration depuis une autre base, ou d'intégration des différents outils périphériques.

Cette licence a ensuite été reprise par de nombreux projets de la communauté : pgAdmin, pgCluu, pgstat, etc.

7

²https://opensource.org/licenses/PostgreSQL

1.2.2 POSTGRESOL ?!?!

- 1985 : Michael Stonebraker recode Ingres
- post « ingres » ⇒ postingres ⇒ postgres
- postgres ⇒ PostgreSQL

PostgreSQL a une origine universitaire.

L'origine du nom PostgreSQL remonte au système de gestion de base de données Ingres, développé à l'université de Berkeley par Michael Stonebraker. En 1985, il prend la décision de reprendre le développement à partir de zéro et nomme ce nouveau logiciel Postgres, comme raccourci de post-Ingres.

En 1995, avec l'ajout du support du langage SQL, Postgres fut renommé **Postgres95** puis **PostgreSQL**.

Aujourd'hui, le nom officiel est « PostgreSQL » (prononcé « post - gresse - Q - L »). Cependant, le nom « Postgres » reste accepté.

Pour aller plus loin:

- Fil de discussion sur les listes de discussion^a;
- Article sur le wiki officiel^b

1.2.3 PRINCIPES FONDATEURS

- Sécurité des données (ACID)
- Respect des normes (ISO SQL)
- Portabilité
- Fonctionnalités intéressant le plus grand nombre
- Performances
 - si pas de péril pour les données
- Simplicité du code
- Documentation

Depuis son origine, PostgreSQL a toujours privilégié la stabilité et le respect des standards plutôt que les performances.

Ceci explique en partie la réputation de relative lenteur et de complexité face aux autres SGBD du marché. Cette image est désormais totalement obsolète, notamment grâce aux avancées réalisées depuis les versions 8.x.

^ahttps://archives.postgresql.org/pgsql-advocacy/2007-11/msg00109.php

bhttps://wiki.postgresql.org/wiki/Postgres

Historique & communauté

La sécurité des données est un point essentiel. En premier lieu, un utilisateur doit être certain qu'à partir du moment où il a exécuté l'ordre COMMIT d'une transaction, les données modifiées relatives à cette transaction se trouvent bien sur disque et que même un crash ne pourra pas les faire disparaître. PostgreSQL est très attaché à ce concept et fait son possible pour forcer le système d'exploitation à ne pas conserver les données en cache, mais à les écrire sur disque dès l'arrivée d'un COMMIT.

L'intégrité des données, et le respect des contraintes fonctionnelles et techniques qui leur sont imposées, doivent également être garanties par le moteur à tout moment, quoi que fasse l'utilisateur. Par exemple, insérer 1000 caractères dans un champ contraint à 200 caractères maximum doit mener à une erreur explicite et non à l'insertion des 200 premiers caractères en oubliant les autres, comme cela s'est vu ailleurs. De même, un champ avec le type date ne contiendra jamais un 31 février, et un champ NOT NULL ne sera jamais vide.

Le respect des normes est un autre principe très respecté. Les développeurs de PostgreSQL cherchent à coller à la norme SQL le plus possible. PostgreSQL n'est pas compatible à cette norme à 100 %, aucun moteur ne l'est, mais il cherche à s'en approcher. Tout nouvel ajout d'une syntaxe ne sera accepté que si la syntaxe de la norme est ajoutée. Des extensions sont acceptées pour différentes raisons (performances, fonctionnalités en avance sur le comité de la norme, facilité de transition d'un moteur de bases de données à un autre) mais si une fonctionnalité existe dans la norme, une syntaxe différente ne peut être acceptée que si la syntaxe de la norme est elle-aussi présente.

La portabilité est importante : PostgreSQL tourne sur l'essentiel des systèmes d'exploitation, et tout est fait pour que cela soit encore le cas dans le futur.

Ajouter des fonctionnalités est évidemment l'un des buts des développeurs de PostgreSQL. Cependant, comme il s'agit d'un projet libre, rien n'empêche un développeur de proposer une fonctionnalité, de la faire intégrer, puis de disparaître laissant aux autres la responsabilité de la corriger le cas échéant. Comme le nombre de développeurs de PostgreSQL est restreint, il est important que les fonctionnalités ajoutées soient vraiment utiles au plus grand nombre pour justifier le coût potentiel du débogage. Donc ne sont ajoutées dans PostgreSQL que ce qui est vraiment le cœur du moteur de bases de données et que ce qui sera utilisé vraiment par le plus grand nombre. Une fonctionnalité qui ne sert que une à deux personnes aura très peu de chances d'être intégrée. (Le système des extensions offre une élégante solution aux problèmes très spécifiques.)

Les performances ne viennent qu'après tout ça. En effet, rien ne sert d'avoir une modification du code qui permet de gagner énormément en performances si cela met en péril le stockage des données.



La simplicité du code est un point important. Le code est relu scrupuleusement par différents contributeurs pour s'assurer qu'il est facile à lire et à comprendre. En effet, cela facilitera le débogage plus tard si cela devient nécessaire.

Enfin, la documentation est là-aussi un point essentiel dans l'admission d'une nouvelle fonctionnalité. En effet, sans documentation, peu de personnes pourront connaître cette fonctionnalité. Très peu sauront exactement ce qu'elle est supposée faire, et il serait donc très difficile de déduire si un problème particulier est un manque actuel de cette fonctionnalité ou un bug.

Tous ces points sont vérifiés à chaque relecture d'un patch (nouvelle fonctionnalité ou correction).

1.2.4 ORIGINES

• Années 1970 : Michael Stonebraker développe Ingres à Berkeley

• 1985 : Postgres succède à Ingres

• 1995 : Ajout du langage SQL

• 1996 : Libération du code : Postgres devient PostgreSQL

• 1996 : Création du PostgreSQL Global Development Group

L'histoire de PostgreSQL remonte au système de gestion de base de données Ingres³, développé dès 1973 à l'Université de Berkeley (Californie) par Michael Stonebraker⁴.

Lorsque ce dernier décide en 1985 de recommencer le développement de zéro, il nomme le logiciel Postgres, comme raccourci de post-Ingres. Des versions commencent à être diffusées en 1989, puis commercialisées.

Postgres utilise alors un langage dérivé de QUEL⁵, hérité d'Ingres, nommé POSTQUEL⁶. En 1995, lors du remplacement par le langage SQL par Andrew Yu and Jolly Chen, deux étudiants de Berkeley, Postgres est renommé Postgres95.

En 1996, Bruce Momijan et Marc Fournier convainquent l'Université de Berkeley de libérer complètement le code source. Est alors fondé le PGDG (*PostgreSQL Development Group*), entité informelle — encore aujourd'hui — regroupant l'ensemble des contributeurs. Le développement continue donc hors tutelle académique (et sans son fondateur historique Michael Stonebraker): PostgreSQL 6.0 est publié début 1997.

³https://en.wikipedia.org/wiki/Ingres_(database)

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Michael_Stonebraker

⁵https://en.wikipedia.org/wiki/QUEL_query_languages

⁶La trace se retrouve encore dans le nom de la librairie C pour les clients, la **libpq**.

Historique & communauté

Plus d'informations:

• Page associée sur le site officiel^a.

1.2.5 APPARITION DE LA COMMUNAUTÉ INTERNATIONALE

• ~ 2000: Communauté japonaise (JPUG)

• 2004 : PostgreSQLFr

• 2006 : SPI

2007 : Communauté italienne2008 : PostgreSQL Europe et US

• 2009 : Boom des PGDay

• 2011 : Postgres Community Association of Canada

• 2017 : Community Guidelines

· ...et ça continue

Les années 2000 voient l'apparition de communautés locales organisées autour d'association ou de manière informelle. Chaque communauté organise la promotion, la diffusion d'information et l'entraide à son propre niveau.

En 2000 apparaît la communauté japonaise (JPUG). Elle dispose déjà d'un grand groupe, capable de réaliser des conférences chaque année, d'éditer des livres et des magazines. Elle compte, au dernier recensement connu, plus de 3000 membres.

En 2004 naît l'association française (loi 1901) appelée PostgreSQL Fr. Cette association a pour but de fournir un cadre légal pour pouvoir participer à certains événements comme Solutions Linux, les RMLL ou d'en organiser comme le pgDay.fr (qui a déjà eu lieu à Toulouse, Nantes, Lyon, Toulon, Marseille). Elle permet aussi de récolter des fonds pour aider à la promotion de PostgreSQL.

En 2006, le PGDG intègre Software in the Public Interest, Inc.(SPI)⁷, une organisation à but non lucratif chargée de collecter et redistribuer des financements. Elle a été créée à l'initiative de Debian et dispose aussi de membres comme LibreOffice.org.

Jusque là, les événements liés à PostgreSQL apparaissaient plutôt en marge de manifestations, congrès, réunions... plus généralistes. En 2008, douze ans après la création du projet, des associations d'utilisateurs apparaissent pour soutenir, promouvoir et développer PostgreSQL à l'échelle internationale. PostgreSQL UK organise une journée de conférences à Londres, PostgreSQL Fr en organise une à Toulouse. Des « sur-groupes » apparaissent aussi pour aider les groupes locaux : PGUS rassemble les différents groupes



^ahttps://www.postgresql.org/docs/current/static/history.html

⁷https://fr.wikipedia.org/wiki/Software in the Public Interest

américains, plutôt organisés géographiquement, par État ou grande ville. De même, en Europe, est fondée PostgreSQL Europe, association chargée d'aider les utilisateurs de PostgreSQL souhaitant mettre en place des événements. Son principal travail est l'organisation d'un événement majeur en Europe tous les ans : pgconf.eu⁸ , d'abord à Paris en 2009, puis dans divers pays d'Europe jusque Milan en 2019. Cependant, elle aide aussi les communautés allemande, française et suédoise à monter leur propre événement (respectivement PGConf.DE⁹ , pgDay Paris¹⁰ et Nordic PGday¹¹).

Dès 2010, nous dénombrons plus d'une conférence par mois consacrée uniquement à PostgreSQL dans le monde. Ce mouvement n'est pas prêt de s'arrêter :

- communauté japonaise¹²;
- communauté francophone¹³ :
- communauté italienne¹⁴ :
- communauté européenne¹⁵ :
- communauté américaine (États-Unis)¹⁶

En 2011, l'association Postgres Community Association of Canada voit le jour ¹⁷. Elle est créée par quelques membres de la *Core Team* pour gérer le nom déposé PostgreSQL, le logo, le nom de domaine sur Internet, etc.

Vu l'émergence de nombreuses communautés internationales, la communauté a décidé d'écrire quelques règles pour ces communautés. Il s'agit des *Community Guidelines*, apparues en 2017, et disponibles sur le site officiel ¹⁸.

⁸https://pgconf.eu/

⁹https://pgconf.de/

¹⁰ https://pgdav.paris/

¹¹ https://nordicpgday.org/

¹¹ttps://flordicpgday.org/

¹² https://www.postgresql.jp/

¹³ https://www.postgresql.fr/

¹⁴ https://www.itpug.org/

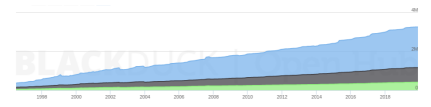
¹⁵ https://www.postgresql.eu/

¹⁶https://www.postgresql.us/

¹⁷ https://www.postgresql.org/message-id/4DC440BE.5040104%40agliodbs.com%3E

¹⁸ https://www.postgresql.org/community/recognition/

1.2.6 PROGRESSION DU CODE



Le dépôt principal de PostgreSQL a été un dépôt CVS, passé depuis à $\mathrm{git^{19}}$. Il est en accès public en lecture.

Ce graphe (source²⁰) représente l'évolution du nombre de lignes de code dans les sources de PostgreSQL. Cela permet de bien visualiser l'évolution du projet en terme de développement.

On note une augmentation constante depuis 2000 avec une croissance régulière d'environ 25 000 lignes de code C par an. Le plus intéressant est certainement de noter que l'évolution est constante. Il n'y a pas de gros pic, ni dans un sens, ni dans l'autre.

L'autre point intéressant dans ce graphe concerne le ratio entre le nombre de lignes de code (en bleu) et celui des commentaires (en gris). Il y a à peu près un tiers de commentaires pour deux tiers de lignes de code. Ce ratio montre que le code est très commenté, très documenté. Ceci fait qu'il est facile à lire, et donc pratique à déboguer. Et le ratio ne change pas au fil des ans.

Actuellement, PostgreSQL est composé d'1,5 million de lignes de code (dont un quart de commentaires), essentiellement en C, pour environ 200 développeurs actifs, et entre 100 et 200 commits par mois.

7

¹⁹https://git.postgresql.org/

 $^{{\}color{red}^{20}} https://www.openhub.net/p/postgres/analyses/latest/languages_summary$

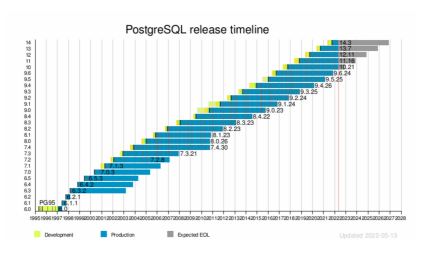
1.3 LES VERSIONS

- Versions obsolètes
 - 9.6 et antérieures
- Versions actuelles pour production
 - 10 à 14
- Version en cours de développement
 - 15
- Versions dérivées

La dernière version majeure sortie est la version 14. Le développement de la version 15 est en cours depuis mai 2021.

Actuellement (en novembre 2021), les versions conseillées en production vont de la 10 à la 14. La maintenance de la version 9.6 vient de s'arrêter.

1.3.1 HISTORIQUE



Sources: page Wikipédia de PostgreSQL²¹ et PostgreSQL Versioning Policy²²

²¹https://en.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL

²²https://www.postgresql.org/support/versioning/

1.3.2 HISTORIQUE

• 1996 : v1.0 -> première version publiée

• 2003 : v7.4 -> première version réellement stable

• 2005 : v8.0 -> arrivée sur Windows

• 2008 : v8.3 -> performances et fonctionnalités, organisation (commitfests)

• 2010 : v9.0 -> réplication physique

• 2016 : v9.6 -> parallélisation

• 2017 : v10 -> réplication logique, partitionnement déclaratif

• 2021 : v14 -> performances, fonctionnalités, administration...

La version 7.4 est la première version réellement stable. La gestion des journaux de transactions a été nettement améliorée, et de nombreuses optimisations ont été apportées au moteur.

La version 8.0 marque l'entrée tant attendue de PostgreSQL dans le marché des SGDB de haut niveau, en apportant des fonctionnalités telles que les tablespaces, les routines stockées en Java, le *Point In Time Recovery*, ainsi qu'une version native pour Windows.

La version 8.3 se focalise sur les performances et les nouvelles fonctionnalités. C'est aussi la version qui a causé un changement important dans l'organisation du développement pour encourager les contributions : gestion des commitfests, création de l'outil web associé, etc.

Les versions 9.x sont axées réplication physique. La 9.0 intègre un système de réplication asynchrone asymétrique. La version 9.1 ajoute une réplication synchrone et améliore de nombreux points sur la réplication (notamment pour la partie administration et supervision). La version 9.2 apporte la réplication en cascade. La 9.3 et la 9.4 ajoutent quelques améliorations supplémentaires. La version 9.4 intègre surtout les premières briques pour l'intégration de la réplication logique dans PostgreSQL. La version 9.6 apporte la parallélisation, ce qui était attendu par de nombreux utilisateurs.

La version 10 propose beaucoup de nouveautés, comme une amélioration nette de la parallélisation et du partitionnement (le partitionnement déclaratif complète l'ancien partitionnement par héritage), mais surtout l'ajout de la réplication logique.

Les améliorations des versions 11 à 14 sont plus incrémentales, et portent sur tous les plans. Le partitionnement déclaratif est progressivement amélioré, en performances comme en facilité de développement. Les performances s'améliorent encore grâce à la compilation *Just In Time*, la parallélisation de plus en plus d'opérations, les index couvrants, l'affinement des statistiques. La facilité d'administration s'améliore : nouvelles vues système, outillage de réplication, activation des sommes de contrôle sur une



instance existante.

Il est toujours possible de télécharger les sources depuis la version 1.0 jusqu'à la version courante sur postgresql.org 23 .

1.3.3 NUMÉROTATION

- Avant la version 10
 - X.Y: version majeure (8.4, 9.6)
 - X.Y.Z: version mineure (9.6.24)
- Après la version 10
 - X: version majeure (10, 11, 12, 13, 14)
 - X.Y: version mineure (13.7, 14.3)
- Mise à jour en général sans souci
 - Release notes
 - Tests
 - Redémarrage

Une version majeure apporte de nouvelles fonctionnalités, des changements de comportement, etc. Une version majeure sort généralement tous les 12/15 mois à l'automne. Une migration majeure peut se faire directement depuis n'importe quelle version précédente.

Une version mineure ne comporte que des corrections de bugs ou de failles de sécurité. Les publications de versions mineures sont plus fréquentes que celles de versions majeures, avec un rythme de sortie trimestriel, sauf bug majeur ou faille de sécurité. Chaque bug est corrigé dans toutes les versions stables actuellement maintenues par le projet.

Les mises à jour sont cumulatives. En général, les mises à jour mineures se font sans soucis et ne nécessitent qu'un redémarrage. Mais comme pour toute mise à jour, il convient d'être prudent sur d'éventuels effets de bord. En particulier, il faudra lire les *Release Notes* et, si possible, effectuer les tests ailleurs qu'en production.

²³https://www.postgresql.org/ftp/source/

1.3.4 VERSIONS COURANTES

- Généralement 1 version majeure par an
 - maintenues 5 ans
- Dernières mises à jour mineures (11 août 2022) :
 - version 10.22
 - version 11.17
 - version 12.12
 - version 13.8
 - version 14.5
- Prochaine sortie de versions mineures prévue : 10 novembre 2022

La philosophie générale des développeurs de PostgreSQL peut se résumer ainsi :

« Notre politique se base sur la qualité, pas sur les dates de sortie. »

Toutefois, même si cette philosophie reste très présente parmi les développeurs, les choses évoluent depuis quelques années, et en pratique une version stable majeure paraît tous les ans, habituellement à l'automne. Pour ne pas sacrifier la qualité des versions, toute fonctionnalité supposée insuffisamment stable est repoussée à la version suivante.

La tendance actuelle est de garantir un support pour chaque version courante pendant une durée minimale de 5 ans. Ainsi ne sont plus supportées : la 9.4 depuis février 2020, la 9.5 depuis février 2021, et la 9.6 dès novembre 2021. Il n'y aura pour elles plus aucune mise à jour mineure, donc plus de correction de bug ou de faille de sécurité. Le support de la version 14 devrait durer jusqu'en 2026.

Pour plus de détails :

- Politique de versionnement^a;
- Dates prévues des futures versions^b.

7

^ahttps://www.postgresql.org/support/versioning/

bhttps://www.postgresql.org/developer/roadmap/

1.3.5 VERSION 9.5

- Janvier 2016 Février 2021
- Row Level Security
- Index BRIN
- Fonctions OLAP (GROUPING SETS, CUBE et ROLLUP)
- INSERT ... ON CONFLICT { UPDATE | IGNORE }
- SKIP LOCKED
- SQL/MED:
 - import de schéma, héritage
- Supervision
 - amélioration de pg_stat_statements, ajout de pg_stat_ssl
- Cette version n'est plus supportée!

Pour plus de détails :

- Page officielle des nouveautés de la version 9.5^a :
- Workshop Dalibo sur la version 9.5^b.

1.3.6 VERSION 9.6

- Septembre 2016 Novembre 2021
- Parallélisation
 - parcours séquentiel, jointure, agrégation
- SQL/MED
 - tri distant, jointures impliquant deux tables distantes
- Index bloom
- Réplication synchrone améliorée
- Réduction des inconvénients de MVCC
 - optimisation du VACUUM FREEZE, du checkpoint, timeout des vieux snapshots
- Maintenance
- Cette version n'est plus supportée!

La 9.6 est sortie le 29 septembre 2016.

La fonctionnalité majeure est certainement l'intégration du parallélisme de certaines parties de l'exécution d'une requête.

Pour plus de détails :

• Page officielle des nouveautés de la version 9.6^a ;

^ahttps://wiki.postgresql.org/wiki/What%27s_new_in_PostgreSQL_9.5

^bhttps://kb.dalibo.com/conferences/nouveautes_de_postgresql_9.5

• Workshop Dalibo sur la version 9.6^b .

1.3.7 VERSION 10

- Octobre 2017 Novembre 2022
- Meilleure parallélisation :
 - parcours d'index, jointure MergeJoin, sous-requêtes corrélées
- Réplication logique
- Partitionnement déclaratif
- Attention : renommage de fonctions et répertoires !
- Cette version ne sera bientôt plus supportée!

Les fonctionnalités majeures sont l'intégration de la réplication logique et le partitionnement déclaratif, longtemps attendus, qui seront améliorés dans les versions suivantes. Cependant, d'autres améliorations devraient attirer les utilisateurs comme les tables de transition ou les améliorations sur la parallélisation.

La version 10 a aussi été l'occasion de renommer plusieurs répertoires et fonctions système, et même des outils. Attention donc si vous rencontrez des requêtes ou des scripts adaptés aux versions précédentes. Entre autres :

- le répertoire pg_xlog est devenu pg_wal;
- le répertoire pg clog est devenu pg xact ;
- dans les noms de fonctions, xlog a été remplacé par wal (par exemple pg_switch_xlog est devenue pg_switch_wal);
- toujours dans les fonctions, location a été remplacé par lsn.

Pour plus de détails :

- Page officielle des nouveautés de la version 10^a :
- Workshop Dalibo sur la version 10^b.

^ahttps://wiki.postgresql.org/wiki/NewIn96

bhttps://github.com/dalibo/workshops/tree/master/fr

^ahttps://wiki.postgresql.org/wiki/New_in_postgres_10

bhttps://dali.bo/workshop10_pdf

1.3.8 VFRSION 11

- Octobre 2018 Novembre 2023
- Meilleure parallélisation
- Amélioration du partitionnement déclaratif
- Amélioration de la réplication logique
- JIT, index couvrants

La version 11 est sortie le 18 octobre 2018. Elle améliore le partitionnement de la version 10, le parallélisme, la réplication logique... et de nombreux autres points. Elle comprend aussi une première version du JIT (*Just In Time compilation*) pour accélérer les requêtes les plus lourdes en CPU, ou encore les index couvrants.

Pour plus de détails, voir notre workshop sur la version 11^a.

1.3.9 VERSION 12

- Octobre 2019 Novembre 2024
- Amélioration du partitionnement déclaratif
- Amélioration des performances
 - sur la gestion des index
 - sur les CTE (option MATERIALIZED)
- · Colonnes générées
- Nouvelles vues de visualisation de la progression des commandes
- Configuration de la réplication

La version 12 est sortie le 3 octobre 2019. Elle améliore de nouveau le partitionnement et elle fait surtout un grand pas au niveau des performances et de la supervision.

Le fichier recovery.conf (pour la réplication et les restaurations physiques) disparaît. Il est maintenant intégré au fichier postgresql.conf. Une source fréquente de ralentissement disparaît, avec l'intégration des CTE (clauses with) dans la requête principale. Des colonnes d'une table peuvent être automatiquement générées à partir d'autres colonnes.

Pour plus de détails, voir notre workshop sur la version 12^a.

^ahttps://dali.bo/workshop11_pdf

^ahttps://dali.bo/workshop12_pdf

1.3.10 VERSION 13

- Septembre 2020 Septembre 2025
- Amélioration du partitionnement déclaratif :
 - trigger BEFORE niveau ligne, réplication logique
- Amélioration des performances :
 - index B-tree, objet statistique, tri et agrégat
- Amélioration de l'autovacuum et du VACUUM :
 - gestion complète des tables en insertion seule
 - traitement parallélisé des index lors d'un VACUUM
- Amélioration des sauvegardes :
 - génération d'un fichier manifeste, outil pg_verifybackup
- Nouvelles vues de progression de commandes :
 - pg_stat_progress_basebackup, pg_stat_progress_analyze

La version 13 est sortie le 24 septembre 2020. Elle est remplie de nombreuses petites améliorations sur différents domaines : partitionnement déclaratif, autovacuum, sauvegarde, etc. Les performances sont aussi améliorées grâce à un gros travail sur l'optimiseur, ou la réduction notable de la taille de certains index.

Pour plus de détails, voir notre workshop sur la version 13^a.

1.3.11 VERSION 14

- Septembre 2021 Septembre 2026
- Nouvelles vues système & améliorations
 - pg_stat_progress_copy, pg_stat_wal, pg_lock.waitstart, query_id...
- Lecture asynchrone des tables distantes
- Certains paramétrages par défaut adaptés aux machines plus récentes
- · Améliorations diverses :
 - réplications physique et logique
 - quelques facilités de syntaxe (triggers, tableaux en PL/pgSQL)
- Performances:
 - connexions en lecture seule plus nombreuses
 - index...

Au moment où ceci est écrit, la version 14 est prévue pour la toute fin septembre 2021. Elle est remplie de nombreuses petites améliorations sur différents domaines listés cidessus.

ahttps://dali.bo/workshop13 pdf

Pour plus de détails, voir notre workshop sur la version 14^a.

1.3.12 PETIT RÉSUMÉ

- Versions 7.x :
 - fondations
 - durabilité
- Versions 8.x :
 - fonctionnalités
 - performances
- Versions 9.x :
 - réplication physique
 - extensibilité
- Versions 10 à 14 :
 - réplication logique
 - parallélisation
 - performances & administration

Si nous essayons de voir cela avec de grosses mailles, les développements des versions 7 ciblaient les fondations d'un moteur de bases de données stable et durable. Ceux des versions 8 avaient pour but de rattraper les gros acteurs du marché en fonctionnalités et en performances. Enfin, pour les versions 9, on est plutôt sur la réplication et l'extensibilité.

La version 10 se base principalement sur la parallélisation des opérations (développement mené principalement par EnterpriseDB) et la réplication logique (par 2ndQuadrant). Les versions 11 à 14 améliorent ces deux points, entre mille autres améliorations en différents points du moteur, notamment les performances et la facilité d'administration.

1.4 QUELLE VERSION UTILISER?

- 9.5 et inférieures
 - Danger!
- 9.6:
 - planifier une migration urgemment!
- 10, 11, 12, 13
 - mise à jour uniquement
- 14

^ahttps://dali.bo/workshop14 pdf

- nouvelles installations et nouveaux développements

Si vous avez une version 9.6 ou inférieure, planifiez le plus rapidement possible une migration vers une version plus récente, comme la 10 ou la 11. La 9.6 n'est plus maintenue depuis novembre 2021. Si vous utilisez cette version ou une version antérieure, il est impératif de commencer à étudier une migration de version dès que possible.

Pour les versions 10, 11, 12 et 13, le plus important est d'appliquer les mises à jour correctives. Attention, la version 10 ne sera plus supportée dès novembre 2022.

La version 14 est officiellement stable. Cette version est donc celle conseillée pour les nouvelles installations en production. Par expérience, quand une version x.0 paraît à l'automne, elle est généralement stable. Nombre de DBA préfèrent prudemment attendre les premières mises à jour mineures pour la mise en production. Cette prudence est à mettre en balance avec l'intérêt pour les nouvelles fonctionnalités.

Pour plus de détails, voir le tableau comparatif des versions^a.

1.5 VERSIONS DÉRIVÉES / FORKS

- Compatibilité Oracle :
 - EnterpriseDB
- Data warehouse:
 - Greenplum
 - Netezza
 - Amazon RedShift, Aurora
- Clustering
 - PostgreSQL-XL
 - PostgreSQL-XC
- Versions spécialisées :
 - BDR (multi-maître, fermé)
- Packages avec des outils & support

Il existe de nombreuses versions dérivées de PostgreSQL. Elles sont en général destinées à des cas d'utilisation très spécifiques et offrent des fonctionnalités non proposées par la version communautaire. Leur code est souvent fermé et nécessite l'acquisition d'une licence payante. La licence de PostgreSQL permet cela, et le phénomène existait déjà dès les années 1990 avec divers produits commerciaux comme Illustra.



^ahttps://www.postgresql.org/about/featurematrix

Modifier le code de PostgreSQL a plusieurs conséquences négatives. Certaines fonctionnalités de PostgreSQL peuvent être désactivées. C'est le cas avec Greenplum ou avec BDR. Il est donc difficile de savoir ce qui est réellement utilisable. De plus, chaque nouvelle version mineure demande une adaptation de leur ajout de code. Chaque nouvelle version majeure demande une adaptation encore plus importante de leur code. C'est un énorme travail, qui n'apporte généralement pas suffisamment de plus-value à la société éditrice pour qu'elle le réalise. La seule société qui le fait de façon complète est EnterpriseDB. Ils ont habituellement six mois de retard sur la version communautaire, mais arrivent à proposer des mises à jour régulièrement. Par contre, si on revient sur l'exemple de Greenplum, ils sont restés bloqués pendant un bon moment sur la version 8.0. Dernièrement, ils ont cherché à corriger cela. Fin 2021, Greenplum 6.8 est au niveau de la version 9.4²⁴, version considérée actuellement comme obsolète par la communauté depuis plus de deux ans. Ils n'ont donc aucune des nouvelles fonctionnalités disponibles depuis dans les 7 versions majeures apparues après la 9.4. Et ils sont sur la version 9.4.20 alors que la dernière version corrective est la 9.4.26 : ils n'ont pas forcément non plus les correctifs sur ces versions mineures.

Rien ne dit non plus que la société ne va pas abandonner son fork. Par exemple, il a existé quelques forks créés lorsque PostgreSQL n'était pas disponible en natif sous Windows : ces forks ont majoritairement disparu lors de l'arrivée de la version 8.0, qui proposait exactement cette fonctionnalité dans la version communautaire.

Il y a eu aussi quelques forks créés pour gérer la réplication. Là aussi, la majorité de ces forks ont été abandonnés (et leurs clients avec) quand PostgreSQL a commencé à proposer de la réplication en version 9.0. Cependant, tous n'ont pas été abandonnés, en tout cas immédiatement. Par exemple, Slony est resté très vivant parce qu'il proposait des fonctionnalités que PostgreSQL n'avait pas encore à l'époque (notamment la réplication entre versions majeures différentes, et la réplication partielle). Ces fonctionnalités étant arrivées avec PostgreSQL 10, Slony est en fort déclin (tout comme Londiste, qui a été plus ou moins abandonné quand Skype a été racheté par Microsoft, ou Bucardo qu'on ne voit actuellement nulle part, du moins en France).

Il faut donc bien comprendre qu'à partir du moment où un utilisateur choisit une version dérivée, il dépend fortement (voire uniquement) de la bonne volonté de la société éditrice pour continuer son produit, le mettre à jour avec les dernières corrections et les dernières nouveautés de la version communautaire.

Pour éviter ce problème, certaines sociétés ont décidé de transformer leur fork en une extension. C'est beaucoup plus simple à maintenir et n'enferme pas leurs utilisateurs. C'est le cas par exemple de citusdata pour son extension de *sharding*.

²⁴https://docs.greenplum.org/6-8/security-guide/topics/preface.html

Historique & communauté

Dans les exemples de fork dédiés aux entrepôts de données, les plus connus sont Greenplum, de Pivotal, et Netezza, d'IBM. Autant Greenplum tente de se raccrocher au PostgreSQL communautaire toutes les quelques années, autant ce n'est pas le cas de Netezza, optimisé pour du matériel dédié, et qui a forké de PostgreSQL 7.2.

Amazon, avec notamment les versions Redshift²⁵ ou Aurora, a la particularité de modifier profondément PostgreSQL pour l'adapter à son infrastructure, mais ne diffuse pas ses modifications. Même si certaines incompatibilités sont listées, il est très difficile de savoir où ils en sont et l'impact qu'a leurs modifications.

EDB Postgres Advanced Server d'EnterpriseDB permet de faciliter la migration depuis Oracle. Son code est propriétaire et soumis à une licence payante. Certaines fonctionnalités finissent par atterrir dans le code communautaire (une fois qu'EnterpriseDB le souhaite et que la communauté a validé l'intérêt de cette fonctionnalité et sa possible intégration).

BDR, anciennement de 2nd Quadrant, maintenant EnterpriseDB, est un *fork* visant à fournir une version multimaître de PostgreSQL, mais le code a été refermé dans les dernières versions. Il est très difficile de savoir où ils en sont. Son utilisation implique de prendre le support chez eux.

PostgreSQL-XL et PostgreSQL-XC avaient beaucoup fait parler d'eux pour leur gestion du *sharding*. Cependant, le code n'est plus maintenu depuis quelques années.

La société russe Postgres Pro, tout comme EnterpriseDB, propose diverses fonctionnalités dans sa version propre, tout en proposant souvent leur inclusion dans la version communautaire — ce qui n'est pas automatique.

Cet historique provient en partie de la liste exhaustive des « forks »^a , ainsi de que cette conférence de Josh Berkus^b de 2009 et des références en bibliographie.

Sauf cas très précis, il est recommandé d'utiliser la version officielle, libre et gratuite. Vous savez exactement ce qu'elle propose et vous choisissez librement vos partenaires (pour les formations, pour le support, pour les audits, etc).

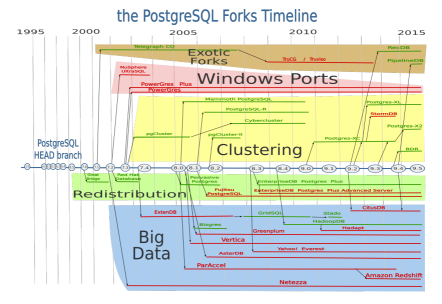


²⁵https://www.stitchdata.com/blog/how-redshift-differs-from-postgresql/

^ahttps://wiki.postgresql.org/wiki/PostgreSQL_derived_databases

bhttps://www.slideshare.net/pgconf/elephant-roads-a-tour-of-postgres-forks

1.5.1 HISTORIQUE DES VERSIONS DÉRIVÉES



Voici un schéma des différentes versions de PostgreSQL ainsi que des versions dérivées. Cela montre principalement l'arrivée annuelle d'une nouvelle version majeure, ainsi que de la faible résistance des versions dérivées. La majorité n'a pas survécu à la vitalité du développement de PostgreSQL.

En conséquence, les éditeurs ont plus tendance de nos jours à publier des *extensions* à PostgreSQL (parfois payantes selon la version) plutôt que de procéder à des *forks* difficilement maintenables (citus, timescaledb...).

1.6 QUELQUES PROJETS SATELLITES

PostgreSQL n'est que le moteur! Besoin d'outils pour :

- Administration
- Sauvegarde
- Supervision
- Migration
- SIG

PostgreSQL n'est qu'un moteur de bases de données. Quand vous l'installez, vous n'avez

Historique & communauté

que ce moteur. Vous disposez de quelques outils en ligne de commande (détaillés dans nos modules « Outils graphiques et consoles » et « Tâches courantes ») mais aucun outil graphique n'est fourni.

Du fait de ce manque, certaines personnes ont décidé de développer ces outils graphiques. Ceci a abouti à une grande richesse grâce à la grande variété de projets « satellites » qui gravitent autour du projet principal.

Par choix, nous ne présenterons ici que des logiciels libres et gratuits. Pour chaque problématique, il existe aussi des solutions propriétaires. Ces solutions peuvent parfois apporter des fonctionnalités inédites. Il faut néanmoins considérer que l'offre de la communauté Open-Source répond à la plupart des besoins des utilisateurs de PostgreSQL.

1.6.1 ADMINISTRATION, DÉVELOPPEMENT, MODÉLISATION

Entre autres, dédiés ou pas :

- Administration :
 - pgAdmin4, temBoard
 - OmniDB
- Développement :
 - DBeaver
- Modélisation :
 - pgModeler

Il existe différents outils graphiques pour l'administration, le développement et la modélisation. Une liste plus exhaustive est disponible sur le wiki $PostgreSQL^{26}$.

pgAdmin4²⁷ est un outil d'administration dédié à PostgreSQL, qui permet aussi de requêter. (La version 3 est considérée comme périmée.)

temBoard²⁸ est une console d'administration plus complète.

DBeaver²⁹ est un outil de requêtage courant, utilisable avec de nombreuses bases de données différentes, et adapté à PostgreSQL.

Pour la modélisation, pgModeler³⁰ est dédié à PostgreSQL. Il permet la modélisation, la rétro-ingénierie d'un schéma existant, la génération de scripts de migration.



²⁶https://wiki.postgresql.org/wiki/Community_Guide_to_PostgreSQL_GUI_Tools

²⁷https://www.pgadmin.org/

²⁸ https://temboard.io/

²⁹https://dbeaver.io/

³⁰ https://pgmodeler.io/

1.6.2 SAUVEGARDES

- Export logique:
 - pg_back^a
- Sauvegarde physique (PITR) :
 - pgBackRest^b , barman^c , pitrery^d

Les outils listés ci-dessus sont les outils principaux pour la réalisation des sauvegardes et la gestion de leur rétention. Certains permettent aussi la restauration. Ils se basent sur les outils standards de PostgreSQL de sauvegarde physique ou logique.

1.6.3 SUPERVISION

- · check_pgactivity
- check_postgres
- PoWA

check_pgactivity³¹ est une sonde Nagios pouvant récupérer un grand nombre de statistiques d'activités renseignées par PostgreSQL. Il faut de ce fait un serveur Nagios (ou un de ses nombreux forks ou surcharges) pour gérer les alertes et les graphes. Il existe aussi check_postgres³².

PoWA³³ est composé d'une extension qui historise les statistiques récupérées par l'extension pg_stat_statements et d'une application web qui permet de récupérer les requêtes et leur statistiques facilement.

ahttps://github.com/orgrim/pg_back/releases

bhttps://pgbackrest.org/

^chttps://www.pgbarman.org

dhttps://dalibo.github.io/pitrery/

³¹ https://github.com/OPMDG/check_pgactivity

³² https://bucardo.org/check_postgres/

³³ https://powa.readthedocs.io/

1.6.4 **AUDIT**

- pgBadger
- pgCluu

pgBadger³⁴ est l'outil de base pour les analyses (à posteriori) des traces de PostgreSQL, dont notamment les requêtes.

pgCluu³⁵ permet une analyse du système et de PostgreSQL.

1.6.5 MIGRATION

Oracle, MySQL : ora2pgSQL Server : sqlserver2pgsql

• DB2 (UDB) : db2topg

• MySQL, SQL Server : pgloader

Il existe de nombreux outils pour migrer vers PostgreSQL une base de données utilisant un autre moteur. Ce qui pose le plus problème en pratique est le code applicatif (procédures stockées).

Ora2Pg³⁶, de Gilles Darold, convertit le schéma de données, migre les données, et tente même de convertir le code PL/SQL en PL/pgSQL. Il convertit aussi des bases MySQL.

Dalibo soutient le développement de sqlserver2pgsql³⁷ qui convertit un schéma de données sous MS SQL Server et génère les flux pour migrer les données avec l'ETL Pentaho Data Integrator (Kettle). Le langage des procédures stockées est trop différent pour être migré automatiquement.

db2topg³⁸ génère les scripts de conversion et de migration depuis une base DB2 UDB (mais pas zOS).

pgloader³⁹, de Dimitri Fontaine, permet de migrer depuis MySQL, SQLite ou MS SQL Server, et importe les fichiers CSV, DBF (dBase) ou IXF (fichiers d'échange indépendants de la base).

Ces outils sont libres. Des sociétés vivant de la prestation de service autour de la migration ont également souvent développé les leurs.

DALIBO

³⁴ https://pgbadger.darold.net/

³⁵ https://pgcluu.darold.net/

³⁶ http://ora2pg.darold.net/

³⁷ https://github.com/dalibo/sqlserver2pgsql

³⁸ https://github.com/dalibo/db2topg

³⁹ https://pgloader.io/

1.6.6 POSTGIS



- Projet indépendant, GPL, https://postgis.net/
- Module spatial pour PostgreSQL
 - Extension pour types géométriques/géographiques & outils
 - La référence des bases de données spatiales
 - « quelles sont les routes qui coupent le Rhône? »
 - « guelles sont les villes adjacentes à Toulouse ? »
 - « quels sont les restaurants situés à moins de 3 km de la Nationale 12 ? »

PostGIS ajoute le support d'objets géographiques à PostgreSQL. C'est un projet totalement indépendant développé par la société Refractions Research sous licence GPL, soutenu par une communauté active, utilisée par des spécialistes du domaine géospatial (IGN, BRGM, AirBNB, Mappy, Openstreetmap, Agence de l'eau...), mais qui peut convenir pour des projets plus modestes.

Techniquement, c'est une extension transformant PostgreSQL en serveur de données spatiales, qui sera utilisé par un Système d'Information Géographique (SIG), tout comme le SDE de la société ESRI ou bien l'extension Oracle Spatial. PostGIS se conforme aux directives du consortium OpenGIS et a été certifié par cet organisme comme tel, ce qui est la garantie du respect des standards par PostGIS.

PostGIS permet d'écrire des requêtes de ce type :

PostGIS fournit les fonctions d'indexation qui permettent d'accéder rapidement aux objets géométriques, au moyen d'index GiST. La requête ci-dessous n'a évidemment pas be-

Historique & communauté

soin de parcourir tous les restaurants à la recherche de ceux correspondant aux critères de recherche.

La liste complète des fonctionnalités⁴⁰ comprend le support des coordonnées géodésiques ; des projections et reprojections dans divers systèmes de coordonnées locaux (Lambert93 en France par exemple) ; des opérateurs d'analyse géométrique (enveloppe convexe, simplification...)

PostGIS est intégré aux principaux serveurs de carte, ETL, et outils de manipulation.

La version 3.0 apporte la gestion du parallélisme, un meilleur support de l'indexation SP-GiST et GiST, ainsi qu'un meilleur support du type GeoJSON.

1.7 SPONSORS & RÉFÉRENCES

- Sponsors
- · Références :
 - françaises
 - et internationales

Au-delà de ses qualités, PostgreSQL suscite toujours les mêmes questions récurrentes :

- qui finance les développements ? (et pourquoi ?)
- qui utilise PostgreSQL?

1.7.1 SPONSORS PRINCIPAUX

- Sociétés se consacrant à PostgreSQL :
 - Crunchy Data (USA): Tom Lane, Stephen Frost, Joe Conway...
 - EnterpriseDB (USA): Bruce Momjian, Robert Haas, Dave Page...
 - 2nd Quadrant (R.U.): Simon Riggs, Peter Eisentraut...
 - * racheté par EDB
 - PostgresPro (Russie): Oleg Bartunov, Alexander Korotkov
 - Cybertec (Autriche), Dalibo (France), Redpill Linpro (Suède), Credativ (Allemagne)...
- Société vendant un fork ou une extension :
 - Citusdata (Microsoft), Pivotal

DALIBO

⁴⁰ https://postgis.net/features

La liste des sponsors de PostgreSQL contribuant activement au développement figure sur le site officiel 41 . Ce qui suit n'est qu'un aperçu.

EnterpriseDB est une société américaine qui a décidé de fournir une version de PostgreSQL propriétaire fournissant une couche de compatibilité avec Oracle. Ils emploient plusieurs codeurs importants du projet PostgreSQL (dont trois font partie de la *Core Team*), et reversent un certain nombre de leurs travaux au sein du moteur communautaire. Ils ont aussi un poids financier qui leur permet de sponsoriser la majorité des grands événements autour de PostgreSQL : PGEast et PGWest aux États-Unis, PGDay en Europe.

En 2020, EnterpriseDB rachète 2nd Quadrant, une société anglaise fondée par Simon Riggs, développeur PostgreSQL de longue date. 2nd Quadrant développe de nombreux outils autour de PostgreSQL comme pglogical, des versions dérivées comme Postgres-XL ou BDR, dont le code se retrouve souvent dans la version communautaire après maturation, ou des outils annexes comme barman ou repmgr.

Crunchy Data offre sa propre version certifiée et finance de nombreux développements.

De nombreuses autres sociétés dédiées à PostgreSQL existent dans de nombreux pays. Parmi les sponsors officiels, nous pouvons compter Cybertec en Autriche ou Redpill Linpro en Suède. En Russie, PostgresPro maintient une version locale et reverse aussi de nombreuses contributions à la communauté.

En Europe francophone, Dalibo participe pleinement à la communauté. La société est Major Sponsor du projet PostgreSQL⁴² , ce qui indique un support de longue date. Elle développe et maintient plusieurs outils plébiscités par la communauté, comme autrefois Open PostgreSQL Monitoring (OPM) ou la sonde check_pgactivity⁴³ , plus récemment la console d'administration temBoard⁴⁴ , avec de nombreux autres projets en cours⁴⁵ , et une participation active au développement de patchs pour PostgreSQL. Dalibo sponsorise également des événements comme les PGDay français et européens, ainsi que la communauté francophone.

Des sociétés comme Citusdata (racheté par Microsoft) et Pivotal proposent ou ont proposé leur version dérivée mais « jouent le jeu » et participent au développement de la version communautaire, notamment en cherchant à ce que leur produit n'en diverge pas.

⁴¹ https://www.postgresql.org/about/sponsors/

⁴²https://www.postgresql.org/about/sponsors/

⁴³https://github.com/OPMDG/check_pgactivity

⁴⁴ https://temboard.io/

⁴⁵ https://labs.dalibo.com/about

1.7.2 AUTRES SPONSORS

- Autres sociétés :
 - VMWare, Rackspace, Heroku, Conova, Red Hat, Microsoft
 - NTT (streaming replication), Fujitsu, NEC
- Historique:
 - Sun (avant le rachat par Oracle), Microsoft Skype Division (skytools)

Contribuent également à PostgreSQL nombre de sociétés non centrées autour des bases de données.

Entre 2006 et 2016, le système d'exploitation Unix Solaris 10 de Sun embarquait PostgreSQL dans sa distribution de base, comme base de données de référence. Cela a pris fin avec le rachat par Oracle, sans que cela ait représenté un danger pour PostgreSQL.

NTT a financé de nombreux patchs pour PostgreSQL, notamment liés à la réplication et inclus dans la version de la communauté depuis la 9.0^{46} .

Fujitsu a participé à de nombreux développements aux débuts de PostgreSQL, et emploie Amit Kapila.

VMWare a longtemps employé le développeur finlandais Heikki Linnakangas, parti ensuite chez Pivotal. VMWare emploie aussi Michael Paquier ou Julien Rouhaud.

Red Hat a longtemps employé Tom Lane à plein temps pour travailler sur PostgreSQL. Il a pu dédier une très grande partie de son temps de travail à ce projet, bien qu'il ait eu d'autres affectations au sein de Red Hat. Tom Lane a travaillé également chez SalesForce, ensuite il a rejoint Crunchy Data Solutions fin 2015.

Il y a déjà plus longtemps, Skype a offert un certain nombre d'outils très intéressants : pgBouncer (pooler de connexion), Londiste (réplication par trigger), etc. Ce sont des outils utilisés en interne et publiés sous licence BSD comme retour à la communauté. Malgré le rachat par Microsoft, certains sont encore utiles et maintenus.

Des sociétés liées au cloud comme Conova (Autriche), Heroku ou Rackspace (États-Unis) figurent aussi parmi les sponsors.

···n



⁴⁶ https://wiki.postgresql.org/wiki/Streaming_Replication

1.7.3 RÉFÉRENCES

- Météo France
- IGN
- RATP, SNCF, Autolib
- CNAF
- MAIF, MSA
- Le Bon Coin
- Air France-KI M
- Société Générale
- · Carrefour, Leclerc, Leroy Merlin
- Instagram, Zalando, TripAdvisor
- Yandex
- CNFS
- · ...et plein d'autres

Météo France utilise PostgreSQL depuis plus d'une décennie pour l'essentiel de ses bases, dont des instances critiques de plusieurs téraoctets (témoignage sur postgresql.fr⁴⁷).

L'IGN utilise PostGIS et PostgreSQL depuis 2006⁴⁸.

La RATP a fait ce choix depuis 2007 également⁴⁹ .

La Caisse Nationale d'Allocations Familiales a remplacé ses mainframes par des instances PostgreSQL⁵⁰ dès 2010 (4 To et 1 milliard de requêtes par jour).

Instagram utilise PostgreSQL depuis le début⁵¹.

Zalando a décrit plusieurs fois son infrastructure PostgreSQL 52 et annonçait en 2018 53 utiliser pas moins de 300 bases de données en interne et 650 instances dans un cloud AWS. Zalando contribue à la communauté, notamment par son outil de haute disponibilité patroni 54 .

Le DBA de TripAdvisor témoigne de leur utilisation de PostgreSQL dans l'interview suivante 55 .

⁴⁷ https://www.postgresql.fr/temoignages/meteo_france

⁴⁸https://www.postgresql.fr/temoignages/ign

⁴⁹https://www.journaldunet.com/solutions/dsi/1013631-la-ratp-integre-postgresql-a-son-systeme-d-information/

⁵⁰https://www.silicon.fr/cnaf-debarrasse-mainframes-149897.html?inf_bv=5bc488a1671db858728b4c35

⁵¹ https://media.postgresql.org/sfpug/instagram_sfpug.pdf

⁵² http://gotocon.com/dl/goto-berlin-2013/slides/HenningJacobs_and_ValentineGogichashvili_ WhyZalandoTrustsInPostgreSQL.pdf

 $^{^{53}} https://www.postgresql.eu/events/pgconfeu2018/schedule/session/2135-highway-to-hell-or-stairway-to-cloud/linear-stairway-to-cloud/linear-stairway-to-cloud/linear-stairway-to-hell-or-stairway-to-hell$

⁵⁴https://jobs.zalando.com/tech/blog/zalandos-patroni-a-template-for-high-availability-postgresql/

⁵⁵https://www.citusdata.com/blog/25-terry/285-matthew-kelly-tripadvisor-talks-about-pgconf-silicon-valley

Historique & communauté

Dès 2009, Leroy Merlin migrait vers PostgreSQL des milliers de logiciels de caisse⁵⁶.

Yandex, équivalent russe de Google a décrit en 2016 la migration des 300 To de données de Yandex. Mail depuis Oracle vers PostgreSQL⁵⁷.

La Société Générale a publié son outil de migration d'Oracle à PostgreSQL⁵⁸.

Autolib à Paris utilisait PostgreSQL. Le logiciel est encore utilisé dans les autres villes où le service continue. Ils ont décrit leur infrastructure au PG Day 2018 à Marseille⁵⁹.

De nombreuses autres sociétés participent au Groupe de Travail Inter-Entreprises de PostgreSQLFr⁶⁰: Air France, Carrefour, Leclerc, le CNES, la MSA, la MAIF, PeopleDoc, EDF...

Cette liste ne comprend pas les innombrables sociétés qui n'ont pas communiqué sur le sujet. PostgreSQL étant un logiciel libre, il n'existe nulle part de dénombrement des instances actives

1.7.4 LE BON COIN

- Site de petites annonces
- 4è site le plus consulté en France (2017)
- 27 millions d'annonces en ligne, 800 000 nouvelles chaque jour
- Instance PostgreSQL principale: 3 To de volume, 3 To de RAM
- 20 serveurs secondaires

PostgreSQL tient la charge sur de grosses bases de données et des serveurs de grande taille.

Le Bon Coin privilégie des serveurs physiques dans ses propres datacenters.

Pour plus de détails et l'évolution de la configuration, voir les témoignages de ses directeurs technique 61 (témoignage de juin 2012) et infrastructure 62 (juin 2017), ou la conférence de son DBA Flavio Gurgel au pgDay Paris 2019 63 .

Ce dernier s'appuie sur les outils classiques fournis par la communauté : pg_dump (pour archivage, car ses exports peuvent être facilement restaurés), barman, pg_upgrade.

⁶³ https://www.postgresql.eu/events/pgdayparis2019/schedule/session/2376-large-databases-lots-of-servers



⁵⁶https://wiki.postgresql.org/images/6/63/Adeo_PGDay.pdf

⁵⁷https://www.pgcon.org/2016/schedule/attachments/426 2016.05.19%20Yandex.Mail%20success%20story.pdf

⁵⁸https://github.com/societe-generale/code2pg

⁵⁹https://www.youtube.com/watch?v=vd8B7B-Zca8

⁶⁰ https://www.postgresql.fr/entreprises/accueil

⁶¹ https://www.postgresql.fr/temoignages:le_bon_coin

⁶²https://www.kissmyfrogs.com/jean-louis-bergamo-leboncoin-ce-qui-a-ete-fait-maison-est-ultra-performant/

1.8 À LA RENCONTRE DE LA COMMUNAUTÉ

- Cartographie du projet
- Pourquoi participer
- Comment participer

1.8.1 POSTGRESQL, UN PROJET MONDIAL



Figure 1: Carte des hackers

On le voit, PostgreSQL compte des contributeurs sur tous les continents.

Le projet est principalement anglophone. Les *core hackers* sont surtout répartis en Amérique, Europe, Asie (Japon surtout).

Il existe une très grande communauté au Japon, et de nombreux développeurs en Russie.

La communauté francophone est très dynamique, s'occupe beaucoup des outils, mais il n'y a que quelques développeurs réguliers du *core* francophones : Michael Paquier, Julien Rouhaud, Fabien Coelho...

La communauté hispanophone est naissante.

1.8.2 POSTGRESQL CORE TEAM



Le terme *Core Hackers* désigne les personnes qui sont dans la communauté depuis longtemps. Ces personnes désignent directement les nouveaux membres.

Le terme *hacker* peut porter à confusion, il s'agit ici de la définition « universitaire » : https://fr.wikipedia.org/wiki/Hacker_(programmation)

La Core Team est un ensemble de personnes doté d'un pouvoir assez limité. Ils ne doivent pas appartenir en majorité à la même société. Ils peuvent décider de la date de sortie d'une version. Ce sont les personnes qui sont immédiatement au courant des failles de sécurité du serveur PostgreSQL. Exceptionnellement, elles tranchent certains débats si un consensus ne peut être atteint dans la communauté. Tout le reste des décisions est pris par la communauté dans son ensemble après discussion, généralement sur la liste pgsql-hackers.

Les membres actuels de la Core Team sont⁶⁴:

• Tom Lane (Crunchy Data, Pittsburgh, États-Unis): certainement le développeur le plus aguerri avec la vision la plus globale, notamment sur l'optimiseur;



⁶⁴ https://www.postgresql.org/community/contributors/

- Bruce Momjian (EnterpriseDB, Philadelphie, États-Unis): a lancé le projet en 1995, écrit du code (pg_upgrade notamment) et s'est beaucoup occupé de la promotion;
- Magnus Hagander (Redpill Linpro, Stockholm, Suède): développeur, a participé notamment au portage Windows, à l'outil pg_basebackup, à l'administration des serveurs, président de PostgreSQL Europe;
- Andres Freund (Microsoft, San Francisco, États-Unis): contributeur depuis des années de nombreuses fonctionnalités (JIT, réplication logique, performances...);
- Dave Page (EnterpriseDB, Oxfordshire, Royaume-Uni): leader du projet pgAdmin, version Windows, administration des serveurs, secrétaire de PostgreSQL Europe;
- Peter Eisentraut (EnterpriseDB, Dresde, Allemagne): développement du moteur (internationalisation, SQL/Med...), respect de la norme SQL, etc.;
- Jonathan Katz (Crunchy Data, New York, États-Unis): promotion du projet, modération, revues de patchs.

1.8.3 CONTRIBUTEURS



Actuellement, PostgreSQL compte une centaine de « contributeurs » qui se répartissent quotidiennement les tâches suivantes :

• développement des projets satellites (Slony, pgAdmin...);

Historique & communauté

- promotion du logiciel;
- administration de l'infrastructure des serveurs ;
- rédaction de documentation :
- conférences ;
- traductions;
- · organisation de groupes locaux.

Le PGDG a fêté son 10e anniversaire à Toronto en juillet 2006. Ce « PostgreSQL Anniversary Summit » a réuni pas moins de 80 membres actifs du projet. La photo ci-dessus a été prise à l'occasion.

PGCon2009 a réuni 180 membres actifs à Ottawa, et environ 220 en 2018 et 2019.

Voir la liste des contributeurs officiels⁶⁵.

1.8.4 QUI CONTRIBUE DU CODE?

- Principalement des personnes payées par leur société
- 28 committers^a
- En 2019, en code:
 - Tom Lane
 - Andres Freund
 - Peter Eisentraut
 - Nikita Glukhov
 - Álvaro Herrera
 - Michael Paquier
 - Robert Haas
 - ...et beaucoup d'autres
- Commitfests^b: tous les 2 mois

À l'automne 2021, on compte 28 committers, c'est-à-dire personnes pouvant écrire dans tout ou partie du dépôt de PostgreSQL. Il ne s'agit pas que de leur travail, mais pour une bonne partie de patchs d'autres contributeurs après discussion et validation des fonctionnalités mais aussi des standards propres à PostgreSQL, de la documentation, de la portabilité, de la simplicité, de la sécurité, etc. Ces autres contributeurs peuvent être potentiellement n'importe qui. En général, un patch est relu par plusieurs personnes avant d'être transmis à un committer.

DALIBO

⁶⁵ https://www.postgresql.org/community/contributors/

^ahttps://wiki.postgresql.org/wiki/Committers

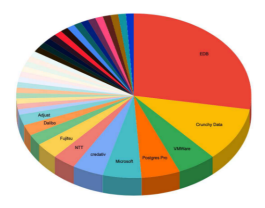
bhttps://commitfest.postgresql.org/

Les discussions quant au développement ont lieu principalement (mais pas uniquement) sur la liste pgsql-hackers 66 . Les éventuels bugs sont transmis à la liste pgsql-bugs 67 . Puis les patchs en cours sont revus au moins tous les deux mois lors des Commitfests. Il n'y a pas de *bug tracker* car le fonctionnement actuel est jugé satisfaisant.

Robert Haas publie chaque année une analyse sur les contributeurs de code et les participants aux discussions sur le développement de PostgreSQL sur la liste pgsql-hackers :

- $\bullet \ \ 2019: http://rhaas.blogspot.com/2020/05/who-contributed-to-postgresql.html$
- 2018: http://rhaas.blogspot.com/2019/01/who-contributed-to-postgresql.html
- 2017: http://rhaas.blogspot.com/2018/06/who-contributed-to-postgresql.html
- 2016: http://rhaas.blogspot.com/2017/04/who-contributes-to-postgresql.html

1.8.5 RÉPARTITION DES DÉVELOPPEURS



Voici une répartition des différentes sociétés qui ont contribué aux améliorations de la version 13. On y voit qu'un grand nombre de sociétés prend part à ce développement. La plus importante est EDB, mais même elle n'est responsable que d'un petit tiers des contributions.

(Source: Future Postgres Challenges⁶⁸, Bruce Momjian, 2021)

⁶⁶ https://www.postgresql.org/list/pgsql-hackers/

⁶⁷ https://www.postgresql.org/list/pgsql-bugs/

⁶⁸ https://momjian.us/main/writings/pgsql/challenges.pdf

1.8.6 UTILISATEURS

Vous!

• Le succès d'un logiciel libre dépend de ses utilisateurs.

Il est impossible de connaître précisément le nombre d'utilisateurs de PostgreSQL. Toutefois ce nombre est en constante augmentation.

Il existe différentes manières de s'impliquer dans une communauté Open-Source. Dans le cas de PostgreSQL, vous pouvez :

- · déclarer un bug ;
- tester les versions bêta :
- témoigner.

1.8.7 POURQUOI PARTICIPER

- Rapidité des corrections de bugs
- Préparer les migrations / tester les nouvelles versions
- Augmenter la visibilité du projet
- · Créer un réseau d'entraide

Au-delà de motivations idéologiques ou technologiques, il y a de nombreuses raisons objectives de participer au projet PostgreSQL.

Envoyer une description d'un problème applicatif aux développeurs est évidemment le meilleur moyen d'obtenir sa correction. Attention toutefois à être précis et complet lorsque vous déclarez un bug sur pgsql-bugs⁶⁹! Assurez-vous que vous pouvez le reproduire.

Tester les versions « candidates » dans votre environnement (matériel et applicatif) est la meilleure garantie que votre système d'information sera compatible avec les futures versions du logiciel.

Les retours d'expérience et les cas d'utilisations professionnelles sont autant de preuves de la qualité de PostgreSQL. Ces témoignages aident de nouveaux utilisateurs à opter pour PostgreSQL, ce qui renforce la communauté.



⁶⁹ https://www.postgresql.org/list/pgsql-bugs/

S'impliquer dans les efforts de traductions, de relecture ou dans les forums d'entraide ainsi que toute forme de transmission en général est un très bon moyen de vérifier et d'approfondir ses compétences.

1.8.8 RESSOURCES WEB DE LA COMMUNAUTÉ

Site officiel: https://www.postgresql.org/Actualité: https://planet.postgresql.org/

• Des extensions : https://pgxn.org/

Le site officiel de la communauté se trouve sur https://www.postgresql.org/. Ce site contient des informations sur PostgreSQL, la documentation des versions maintenues, les archives des listes de discussion, etc.

Le site « Planet PostgreSQL » est un agrégateur réunissant les blogs des *Core Hackers*, des contributeurs, des traducteurs et des utilisateurs de PostgreSQL.

Le site PGXN est l'équivalent pour PostgreSQL du CPAN de Perl, une collection en ligne de librairies et extensions accessibles depuis la ligne de commande.

1.8.9 DOCUMENTATION OFFICIELLE

• LA référence, même au quotidien

Anglais: https://www.postgresql.org/docs/

• Français : https://docs.postgresql.fr/

La documentation officielle sur https://www.postgresql.org/docs/current est maintenue au même titre que le code du projet, et sert aussi au quotidien, pas uniquement pour des cas obscurs.

Elle est versionnée pour chaque version majeure.

La traduction française suit de près les mises à jour de la documentation officielle : https://docs.postgresql.fr/.

1.8.10 SERVEURS FRANCOPHONES

Site officiel: https://www.postgresql.fr/

• Documentation traduite: https://docs.postgresql.fr/

• Forum : https://forums.postgresql.fr/

Actualité : https://planete.postgresql.fr/

• Association PostgreSQLFr: https://www.postgresql.fr/asso/accueil

 Groupe de Travail Inter-Entreprises (PGGTIE) : https://www.postgresql.fr/ entreprises/accueil

Le site postgresql.fr est le site de l'association des utilisateurs francophones du logiciel. La communauté francophone se charge de la traduction de toutes les documentations.

1.8.11 LISTES DE DISCUSSIONS / LISTES D'ANNONCES

- pgsql-announce
- · pgsql-general
- pgsql-admin
- pgsql-sql
- pgsql-performance
- · pgsql-fr-generale
- pgsql-advocacy
- pgsql-bugs

Les mailing-lists sont les outils principaux de gouvernance du projet. Toute l'activité de la communauté (bugs, promotion, entraide, décisions) est accessible par ce canal. Les développeurs principaux du projets répondent parfois eux-mêmes. Si vous avez une question ou un problème, la réponse se trouve probablement dans les archives!

Pour s'inscrire ou consulter les archives : https://www.postgresql.org/list/.

Si vous pensez avoir trouvé un bug, vous pouvez le remonter sur la liste anglophone pgsql-bugs a , par le formulaire dédié b . Pour faciliter la tâche de ceux qui tenteront de vous répondre, suivez bien les consignes sur les rapports de bug c : informations complètes, reproductibilité...



^ahttps://www.postgresql.org/list/pgsql-bugs/

bhttps://www.postgresql.org/account/submitbug/

^chttps://docs.postgresql.fr/current/bogue-reporting.html

1.8.12 IRC

- · Réseau LiberaChat
- IRC anglophone :
 - #postgresql
 - #postgresql-eu
- IRC francophone:
 - #postgresqlfr

Le point d'entrée principal pour le réseau LiberaChat est le serveur irc.libera.chat. La majorité des développeurs sont disponibles sur IRC et peuvent répondre à vos questions.

Des canaux de discussion spécifiques à certains projets connexes sont également disponibles, comme par exemple #slony.

Attention! Vous devez poser votre question en public et ne pas solliciter de l'aide par message privé.

1.8.13 WIKI

https://wiki.postgresql.org/

Le wiki est un outil de la communauté qui met à disposition une véritable mine d'informations.

Au départ, le wiki avait pour but de récupérer les spécifications écrites par des développeurs pour les grosses fonctionnalités à développer à plusieurs. Cependant, peu de développeurs l'utilisent dans ce cadre. L'utilisation du wiki a changé en passant plus entre les mains des utilisateurs qui y intègrent un bon nombre de pages de documentation (parfois reprises dans la documentation officielle). Le wiki est aussi utilisé par les organisateurs d'événements pour y déposer les slides des conférences. Elle n'est pas exhaustive et, hélas, souffre fréquemment d'un manque de mises à jour.

1.8.14 L'AVENIR DE POSTGRESOL

- PostgreSQL 14 est sortie en septembre 2021
- Grandes orientations:
 - réplication logique
 - meilleur parallélisme
 - gros volumes
- Prochaine version, la 15
- Stabilité économique
- De plus en plus de (gros) clients
- Le futur de PostgreSQL dépend de vous!

Le projet avance grâce à de plus en plus de contributions. Les grandes orientations actuelles sont :

- une réplication de plus en plus sophistiquée ;
- une gestion plus étendue du parallélisme ;
- une volumétrie acceptée de plus en plus importante ;
- etc.

PostgreSQL est là pour durer. Le nombre d'utilisateurs, de toutes tailles, augmente tous les jours. Il n'y a pas qu'une seule entreprise derrière ce projet. Il y en a plusieurs, petites et grosses sociétés, qui s'impliquent pour faire avancer le projet, avec des modèles économiques et des marchés différents, garants de la pérennité du projet.

1.9 CONCLUSION

- Un projet de grande ampleur
- Un SGBD complet
- Souplesse, extensibilité
- De belles références
- Une solution stable, ouverte, performante et éprouvée
- Pas de dépendance envers UN éditeur

Certes, la licence PostgreSQL implique un coût nul (pour l'acquisition de la licence), un code source disponible et aucune contrainte de redistribution. Toutefois, il serait erroné de réduire le succès de PostgreSQL à sa gratuité.

Beaucoup d'acteurs font le choix de leur SGBD sans se soucier de son prix. En l'occurrence, ce sont souvent les qualités intrinsèques de PostgreSQL qui séduisent :



- sécurité des données (reprise en cas de crash et résistance aux bogues applicatifs) ;
- facilité de configuration ;
- montée en puissance et en charge progressive ;
- gestion des gros volumes de données ;
- pas de dépendance envers un unique éditeur ou prestataire.

1.9.1 BIBLIOGRAPHIE

- Documentation officielle (préface)
- Articles fondateurs de M. Stonebracker (1987)
- Présentation du projet PostgreSQL (Guillaume Lelarge, 2008)
- Looking back at PostgreSQL (J.M. Hellerstein, 2019)

Quelques références :

- Préface de la documentation officielle : 2. Bref historique de PostgreSQL⁷⁰
- The Design of POSTGRES⁷¹, Michael Stonebraker & Lawrence A. Rowe, 1987
- Présentation du projet PostgreSQL⁷², Guillaume Lelarge, RMLL 2008
- Looking Back at PostgreSQL⁷³, Joseph M. Hellerstein, 2019

Iconographie :	La photo	initiale est	le logo	officiel	de	PostgreSQL ⁷⁴	ŀ,
	-a po.co			00.0.		. 556.554	

1.9.2 QUESTIONS

N'hésitez pas, c'est le moment !

⁷⁰https://docs.postgresql.fr/current/history.html

⁷¹ http://db.cs.berkeley.edu/papers/ERL-M85-95.pdf

⁷² https://dali.bo/glelarge_rmll_2008

⁷³https://arxiv.org/pdf/1901.01973.pdf

⁷⁴ https://www.postgresql.org/about/policies/trademarks/

1.10 QUIZ

https://dali.bo/a1_quiz



NOS AUTRES PUBLICATIONS

FORMATIONS

• DBA1 : Administration PostgreSQL

https://dali.bo/dba1

• DBA2 : Administration PostgreSQL avancé

https://dali.bo/dba2

• DBA3: Sauvegarde et réplication avec PostgreSQL

https://dali.bo/dba3

• DEVPG: Développer avec PostgreSQL

https://dali.bo/devpg

• PERF1: PostgreSQL Performances

https://dali.bo/perf1

• PERF2: Indexation et SQL avancés

https://dali.bo/perf2

• MIGORPG: Migrer d'Oracle à PostgreSQL

https://dali.bo/migorpg

• HAPAT : Haute disponibilité avec PostgreSQL

https://dali.bo/hapat

LIVRES BLANCS

- Migrer d'Oracle à PostgreSQL
- · Industrialiser PostgreSQL
- Bonnes pratiques de modélisation avec PostgreSQL
- Bonnes pratiques de développement avec PostgreSQL

TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT

Les versions électroniques de nos publications sont disponibles gratuitement sous licence open-source ou sous licence Creative Commons. Contactez-nous à l'adresse contact@ dalibo.com pour plus d'information.

DALIBO, L'EXPERTISE POSTGRESQL

Depuis 2005, DALIBO met à la disposition de ses clients son savoir-faire dans le domaine des bases de données et propose des services de conseil, de formation et de support aux entreprises et aux institutionnels.

En parallèle de son activité commerciale, DALIBO contribue aux développements de la communauté PostgreSQL et participe activement à l'animation de la communauté francophone de PostgreSQL. La société est également à l'origine de nombreux outils libres de supervision, de migration, de sauvegarde et d'optimisation.

Le succès de PostgreSQL démontre que la transparence, l'ouverture et l'auto-gestion sont à la fois une source d'innovation et un gage de pérennité. DALIBO a intégré ces principes dans son ADN en optant pour le statut de SCOP : la société est contrôlée à 100 % par ses salariés, les décisions sont prises collectivement et les bénéfices sont partagés à parts égales.