

DALIBO, société experte en PostgreSQL depuis 2005, offre des services de conseil, de formation et de support aux entreprises et aux institutions.

Nous travaillons aussi sur des projets open source liés à PostgreSQL. Notre participation à son développement est l'expression d'un engagement à long terme pour sa communauté.

Notre réputation s'appuie sur la qualité et le nombre de nos contributions à PostgreSQL. Dalibo encourage ses employé-e-s à consacrer 20% de leur temps de travail à l'open source : rédaction et relecture de code, publication d'articles ou organisation de conférences, etc.

À travers DALIBO LABS, nous voulons promouvoir les projets développés en interne.

Une fois que ces projets grandissent et trouvent leur propre communauté, nous sommes fiers d'en transférer la propriété à des groupes de développeurs indépendants.



Dalibo Labs

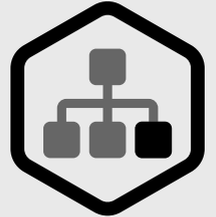
Outils open source pour PostgreSQL

Twitter
@Dalibolabs
@Dalibo

+33 1 83 64 61 88

labs@dalibo.com

https://labs.dalibo.com
https://dalibo.com



check_pgbackrest

Conçu pour superviser les sauvegardes de pgBackRest depuis Nagios, check_pgbackrest permet de surveiller le nombre de sauvegardes et leur âge. Il peut également vérifier que tous les segments WAL archivés sont réellement présents.

> https://github.com/dalibo/check_pgbackrest

> **Maintenu par** : *Stefan Fercot*

E-Maj

E-maj est une extension PostgreSQL qui permet d'enregistrer toutes les mises à jour sur des ensembles de tables, dans le but de les compter, examiner ou annuler, et ainsi faire voyager vos données dans le temps.

> <https://github.com/dalibo/emaj>

> **Maintenu par** : *Philippe Beaudoin, Thibaud Walkowiak*

ldap2pg

ldap2pg est un outil de synchronisation des rôles et des privilèges dans PostgreSQL à partir d'un annuaire compatible LDAP. Il permet également d'auditer une instance PostgreSQL dont il facilite l'intégration et la sécurisation dans votre infrastructure.

> <https://github.com/dalibo/ldap2pg>

> **Maintenu par** : *Étienne Bersac*

PEV2

PEV2 est une bibliothèque Javascript permettant de visualiser graphiquement un plan d'exécution PostgreSQL.

> <https://github.com/dalibo/pev2>

> **Maintenu par** : *Pierre Giraud*

pitriery

pitriery est un ensemble de scripts pour gérer vos sauvegardes PITR (*Point In Time Recovery*). pitriery automatise la sauvegarde à chaud et la restauration à un point dans le temps. C'est l'outil idéal pour sécuriser aisément d'importants volumes de données.

> <https://github.com/dalibo/pitriery>

> **Maintenu par** : *Thibaut Madelaine, Thibaud Walkowiak, Étienne Bersac*



PostgreSQL Anonymizer

PostgreSQL Anonymizer est une extension destinée à masquer ou remplacer les données d'identification personnelles, ainsi que celles commerciales à caractère sensible, dans une base de données PostgreSQL.

> https://github.com/dalibo/postgresql_anonymizer

> **Maintenu par :** *Damien Clochard*

sqlserver2pgsql

sqlserver2pgsql est un kit de migration pour aider la transition de SQL Server vers PostgreSQL. L'outil convertit tout d'abord le schéma de données, et dans un second temps, génère un script Kettle (ETL de la suite Pentaho) pour migrer les données.

> <https://github.com/dalibo/sqlserver2pgsql>

> **Maintenu par :** *Thibaut Madelaine*

temboard

L'outil temboard permet de superviser et d'administrer un parc d'instances PostgreSQL. Grâce à lui, n'importe quelle entreprise ayant peu de connaissances en PostgreSQL est autonome pour la gestion de ses bases de données.

> <https://github.com/dalibo/temboard>

> **Maintenu par :** *Julien Tachaires, Pierre Giraud, Étienne Bersac*



Certains projets lancés au sein de Dalibo ont trouvé leur propre communauté. Ils appartiennent désormais à des groupes de développeurs indépendants :

pgBadger

pgBadger analyse votre trafic SQL. Il vous livre un rapport complet sur les performances de votre serveur SQL et les axes d'optimisation possibles.

> <https://pgbadger.darold.net>

PoWA

PoWA est une extension PostgreSQL d'analyse pointue de charge.

> <https://github.com/powa-team/powa>

HypoPG

HypoPG a la vocation d'ajouter des fonctionnalités d'index hypothétique sans dépenser de ressources pour les créer.

> <https://github.com/HypoPG/hypopg>

PAF

PostgreSQL Automatic Failover est un outil de haute disponibilité reposant sur Pacemaker et Corosync.

> <https://github.com/ClusterLabs/PAF>

check_pgactivity

check_pgactivity est un plugin Nagios de supervision d'instances PostgreSQL.

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

Twitter

@Dalibo
@Dalibolabs

+33 1 83 64 61 88

labs@dalibo.com
<https://labs.dalibo.com>