

Adhérer à l'association

Nom (ou raison sociale) * :

Prénom (ou contact) * :

Société :

Date de naissance * :

Profession (ou activité) * :

Adresse * :

Ville * :

Code Postal * :

Téléphone :

Adresse électronique (Mail) * :

Site web :

Surnom (ou pseudo) * :

1] Abonnement aux listes de diffusion de PostgreSQLFr ?

Oui – Non (Rayer la mention inutile.)

Adresse mail si différente :

2] Autorisez-vous PostgreSQLFr à afficher ou citer votre nom ?

Oui – Non (Rayer la mention inutile.)

3] Montant des cotisations annuelles, selon la nature des membres.

- **20€** pour les personnes physiques (particulier)
- **400€** pour les personnes morales (entreprise)
- **200€** pour les associations.

Les chèques sont à rédiger à l'ordre de « Association PostgreSQLFr » et à envoyer à :

PostgreSQLFr

31bis rue du taillis

27590 PITRES)

(Les cotisations débutent à la date de réception de ce bulletin d'adhésion)

Les données de l'association PostgreSQLFr sont déclarées à la CNIL conformément à l'article 34 de la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, sous le N° 1074458. Vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui vous concernent.

Fait à le / /

Signature :

(*) Mentions obligatoires

PostgreSQL, c'est ...

– *un SGBD/R professionnel*

Transactions conformes à la spécification ACID, vues, règles, déclencheurs (triggers), tablespaces, rôles, procédures stockées (plusieurs langages possibles)...

– *les sous-transactions*

Un point de retournement est utilisé pour marquer le début d'une sous-transaction. Il peut ensuite être utilisé pour annuler la partie de la transaction réalisée dans l'intervalle.

– *le partitionnement des tables*

Les tables peuvent être partitionnées pour un accès à la volée en fonction d'un filtre. Le planificateur évite ainsi le parcours complet de tables volumineuses.

– *PITR (Point In Time Recovery)*

La base peut être sauvegardée à tout moment sans interruption de service. Un instant précis peut alors être restauré.

– *une version native Windows*

Depuis la version 8.0, PostgreSQL s'exécute nativement sous Windows.

– *des outils*

- pour la haute-disponibilité (Slony-I, pgPool, pgPool II, PGCluster, PGCluster II) ;
- la recherche plein-texte (TSearch2) ;
- les index (GiST, GIN) ;
- les informations spatiales (PostGIS).

– *des pilotes*

psqlODBC, JDBC, dotNET...

– *des outils tiers*

pgAdmin3 (application cliente disponible sous Windows, Mac OS X et Linux), phpPgAdmin (application web).

PostgreSQL 8.3, c'est...

– *la recherche plein texte intégrée*

Cette fonctionnalité était auparavant disponible en tant que module contrib, elle est maintenant intégrée au cœur de PostgreSQL.

– *le support du standard SQL/XML*

Le type de données xml permet d'utiliser les nouvelles fonctions (pour utiliser notamment Xpath) et les nouveaux opérateurs.

– *deux nouveaux types de données*

Le type UUID et surtout le type ENUM étaient très souvent réclamés, ils sont enfin supportés.

– *des performances améliorées*

Cette version améliore encore les performances, notamment avec une meilleure gestion de la mise à jour des index, la gestion asynchrone des COMMIT, une meilleure distribution des CHECKPOINT, etc.

– *autres*

Nombreuses améliorations sur les traces et les statistiques, support de l'authentification GSSAPI/SSPI, gestion de paramètres personnalisés par fonction, support de la mise à jour des curseurs...

Association PostgreSQLFr

PostgreSQLFr participe à la promotion de PostgreSQL dans la francophonie.

Pour assurer cette promotion, l'association publie des articles en français, participe à la traduction des manuels et des outils (pgAdmin3 par exemple).

Elle maintient également un site francophone d'informations, PostgreSQLFr.org.

Sur ce site sont disponibles :

- des informations concernant les évolutions de PostgreSQL ;
- des informations techniques ;
- de l'assistance générale et spécialisée.

L'association participe aux manifestations majeures autour des logiciels libres (SolutionsLinux à Paris, les RMLL à Dijon, les JDLL à Lyon, Montpellier, Strasbourg...).

Retrouvez l'association sur le web :

<http://www.PostgreSQLFr.org>

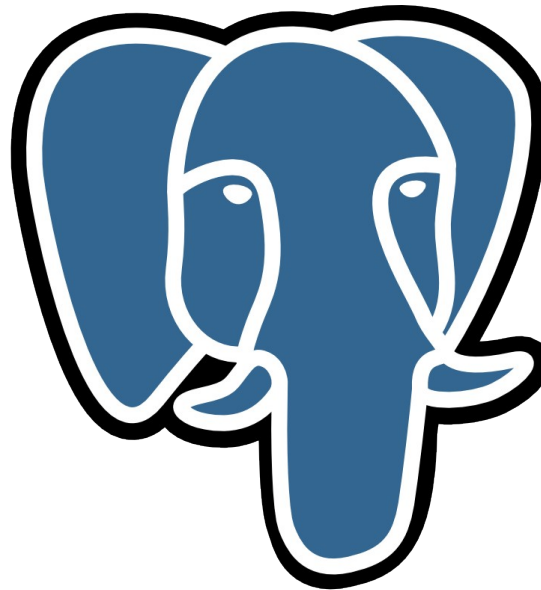
Mécénat



Depuis 2006, la société **dalibo** aide matériellement et financièrement l'association **PostgreSQLFr**.

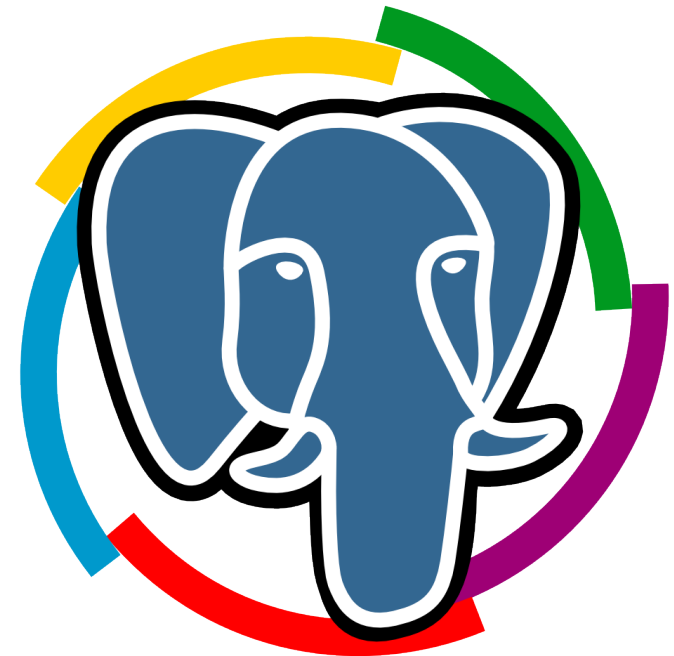
dalibo est la première société de services à assurer une expertise de haut niveau autour de **PostgreSQL** et de ses logiciels associés.

<http://www.dalibo.com>



PostgreSQL

<http://www.PostgreSQL.org>



PostgreSQLFr

<http://www.PostgreSQLFr.org>