

Description de la base de données

L'application openAdom s'appuie sur une base de données. On passe les identifiants de connexion à la base de données en réglant les variables d'environnement:

```
DB_HOST_PORT=localhost:5432
DB_DATABASE=openadom
DB_USER=openAdomTechUser
DB_PASSWORD=z2I<i}qclq)D?xqT
```

L'utilisateur de la base de données peut être le créateur de la base de données. Mais il est préférable d'utiliser un utilisateur technique en exécutant le script "migration/openadom_user.sql".

Nous appellerons le rôle technique "openAdomTechUser" par la suite.

C'est le rôle utilisé par l'application. - pour créer des rôles et des objets dans la base de données. - pour attribuer des rôles (GRANT) à des utilisateurs et des rôles - pour poser des droits et politiques sur ces objets. - pour exécuter des requêtes sql avec différents rôles (set role..)

Démarrage de l'application et initialisation de la base de données

Premier démarrage

Lorsque l'on lance l'application pour la première fois, le schéma public est initialisé.

Deux tables sont créées : - **application** pour gérer les configurations des SI créés dans l'application - **oresiuser** pour gérer les utilisateurs de la base de données et les signatures des chartes des différents SI.

quatre rôles sont créés : - **openAdomAdmin** le rôle administrateur qui permet d'autoriser des utilisateurs à créer des SI avec un pattern de nom défini. Il peut déléguer ce rôle. - **applicationCreator** le rôle attribué à des créateurs d'application. Il autorise les utilisateurs à créer une/ des applications dont le nom correspond à l'un des patterns d'autorisation qui lui a été attribué par un "openAdomAdmin". - **anonymous** : ce rôle vient remplacer un utilisateur dont le compte a été supprimé. Il n'a aucun droit. - **public** : ce rôle porte les droits en lecture des données des différents SI. Tout utilisateur d'openadom est placé dans ce rôle.

Un applicationCreator ne peut pas accéder aux applications, ni les modifier. S'il crée une ap

Après le démarrage, il convient de créer les utilisateurs qui pourront permettre la création du SI.

```
-- mot de passe `xxxx`
INSERT INTO OreSiUser (id, login, password, email, accountstate, authorizations) values ('5a4dbd41-3fc9-4b3e-b593-a46bc888a7f9', 'openAdomAdmin', 'xxxx', 'openAdomAdmin@openAdom.com', 0, '{.*}');
DROP ROLE IF EXISTS "5a4dbd41-3fc9-4b3e-b593-a46bc888a7f9";
CREATE ROLE "5a4dbd41-3fc9-4b3e-b593-a46bc888a7f9";
GRANT "openAdomAdmin" TO "5a4dbd41-3fc9-4b3e-b593-a46bc888a7f9" WITH INHERIT TRUE;

/*
et si on veut qu'il puisse créer des applications
*/
GRANT "applicationCreator" TO "5a4dbd41-3fc9-4b3e-b593-a46bc888a7f9" WITH INHERIT TRUE;
UPDATE OreSiUser set authorizations='{.*}'
```

Création des SI

Lorsqu'un **applicationCreator** crée un SI, un schema avec le nom du SI est créé dans la base de données.

Les rôles suivants sont aussi créés : (exemple pour l'application avec l'uuid "application avec l'uuid"87716b08-8da6-43e0-a787-102af09b6dfc")

- 87716b08-8da6-43e0-a787-102af09b6dfc_applicationManager : c'est l'administrateur du SI il est le propriétaire du schema et de ses objets. Le créateur du Si est placé dans ce rôle.
- 87716b08-8da6-43e0-a787-102af09b6dfc_userManager : il attribue les droits aux utilisateurs du SI.
- 87716b08-8da6-43e0-a787-102af09b6dfc_writer : il a accès aux différentes tables en écriture. Cependant un utilisateur placé dans ce rôle devra aussi acquérir les polices neccessaires.
- 87716b08-8da6-43e0-a787-102af09b6dfc_reader : il a accès aux différentes tables en lecture. Cependant un utilisateur placé dans ce rôle devra aussi acquérir les polices neccessaires.

