

Base de données (esup 4)



En fonction de la base choisie, il convient de suivre les étapes des pages concernant ses particularités, s'il y en a, AVANT d'exécuter l'initialisation de la base (initdb).

HypersonicSQL

Pas défaut, le paquet est configuré pour utiliser une base HypersonicSQL. Il n'y a pas de création de base à faire.



Important

HypersonicSQL n'est pas prévu pour supporter les volumes d'environnements de production et de qualification. En conséquence, il n'est pas recommandé pour ces environnements.

Problèmes connus

Des enregistrements parasites dans la table UP_USER peuvent apparaître. Ces enregistrements sont caractérisés par un Id de "0" et un nom égal à "System". Ces lignes peuvent et doivent être supprimées pour le bon fonctionnement de l'application.

PostgreSQL

Puisqu'il fait l'objet de particularités, PostgreSQL possède une [page dédiée](#).

MySQL

Puisqu'il fait l'objet de particularités, MySQL possède une [page dédiée](#).

Et aussi ...



Note sur la base de données

La création de la base **vierge** revient à l'exploitant. En revanche, la procédure d'installation (initdb) se charge de créer les objets nécessaires au bon fonctionnement du portail.



Mot de passe du compte root

Selon l'installation effectuée, le compte «root» (administrateur de la base) peut ne pas posséder de mot de passe. Il faut donc absolument le modifier !



Références

<https://wiki.jasig.org/display/UPM40/HypersonicSQL>

<https://wiki.jasig.org/display/UPM40/PostgreSQL>

<https://wiki.jasig.org/display/UPM40/MySQL>

<https://issues.jasig.org/browse/UP-3488>

<https://wiki.jasig.org/display/UPM40/Configure+the+Database>