




## Options d'exports dans DB Manager

Comme vu dans les parties 2.2 et 2.3, l'extension DB Manager permet d'exporter :

- la table/vue en shapefile ou autre format à l'aide du menu  Exporter vers le fichier... ,
- la requête dans la **Fenêtre SQL**  avec le bouton **Enregistrer dans un fichier**,
- le résultat de la requête dans la **Fenêtre SQL**  avec les deux options dont les spécificités sont présentées plus en détail ci-dessous.


### Spécificités des deux options de l'extension DB Manager *Charger en tant que nouvelle couche* et *Créer une vue*


Pour visualiser le résultat d'une requête (tableau simple ou couche spatiale), il est possible soit de cocher l'option **Charger en tant que nouvelle couche** soit de cliquer sur le bouton **Créer une vue**.

Le tableau montre leurs spécificités et leurs avantages/inconvénients :

	Charger en tant que nouvelle couche
Conditions pour créer une <b>table non spatialisée</b> et la visualiser	Au minimum, donner un nom ("Nom de la table") Affichage dans QGIS : table accessible par requête
Conditions pour créer une <b>table spatialisée</b> et la visualiser	Idem ci-dessus + identifier une "Colonne géométrique" Affichage directement dans la carte au clic
Stockage temporaire	Oui : il faut faire un clic droit sur la couche

Rem : ces options vont très certainement évoluer avec les versions de QGIS et de DB Manager.

 Bouton Créer une vue

Attention, pour visualiser la vue créée, il faut recharger le schéma (voire la connexion) à PostGIS via le bouton  . La vue est créée par défaut dans le schéma `public` . Il est recommandé de la déplacer dans le schéma de travail à l'aide du menu **Table/déplacer vers le schéma...** avant de la visualiser dans le **Panneau carte** de QGIS.