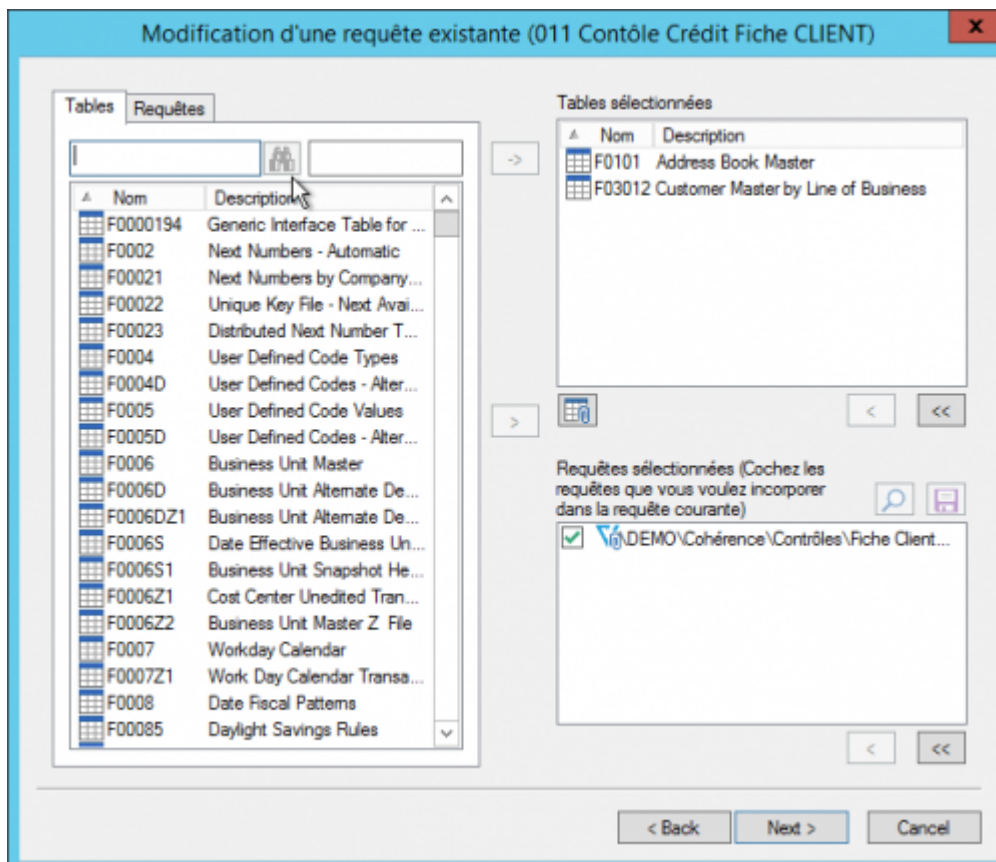


Choix des tables et des sous-requêtes

Choix des tables



On peut ajouter plusieurs fois la même table. Un indice (_1, _2, _3...) permet de distinguer les différentes occurrences.

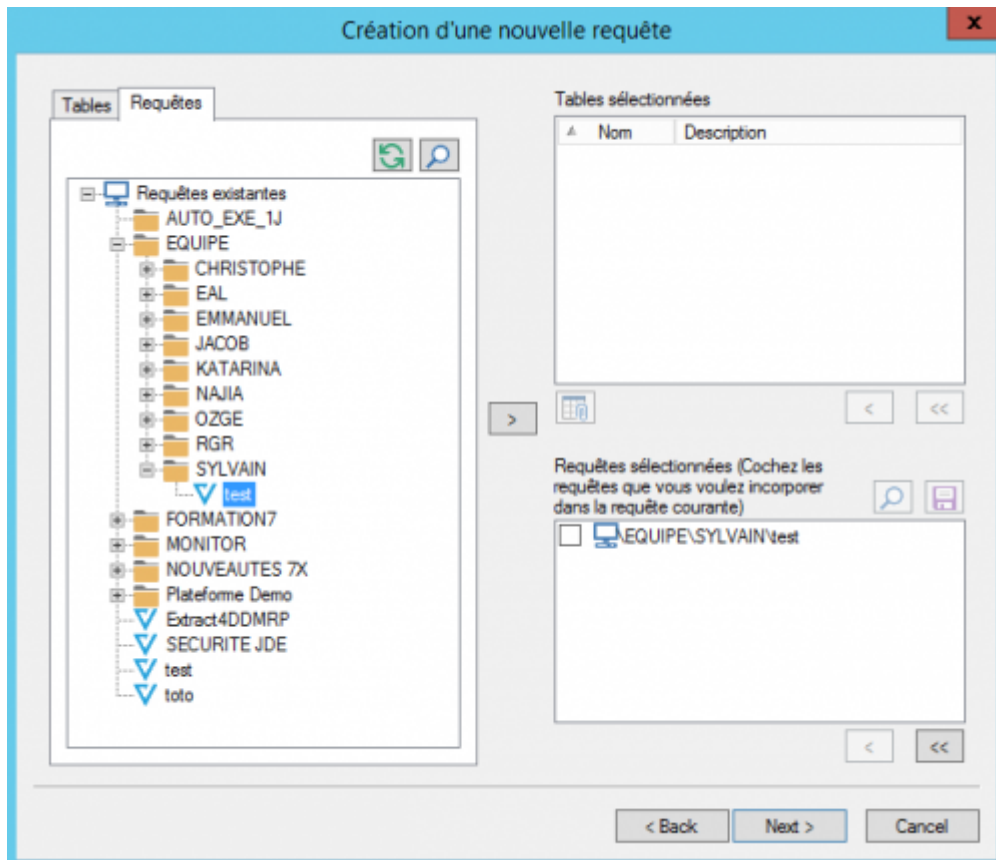
Ex :

Tables sélectionnées	
Nom	Description
F0101_1	Address Book Master
F0101_2	Address Book Master
F0101_3	Address Book Master
F0101_4	Address Book Master

Vous pouvez également personnaliser le Nom de la table en utilisant la **touche F2**

Nom	Description
F0101_Ship	Address Book Master
F0101_Sold	Address Book Master
F03012	Customer Master by Line of Busi

Choix des Requêtes



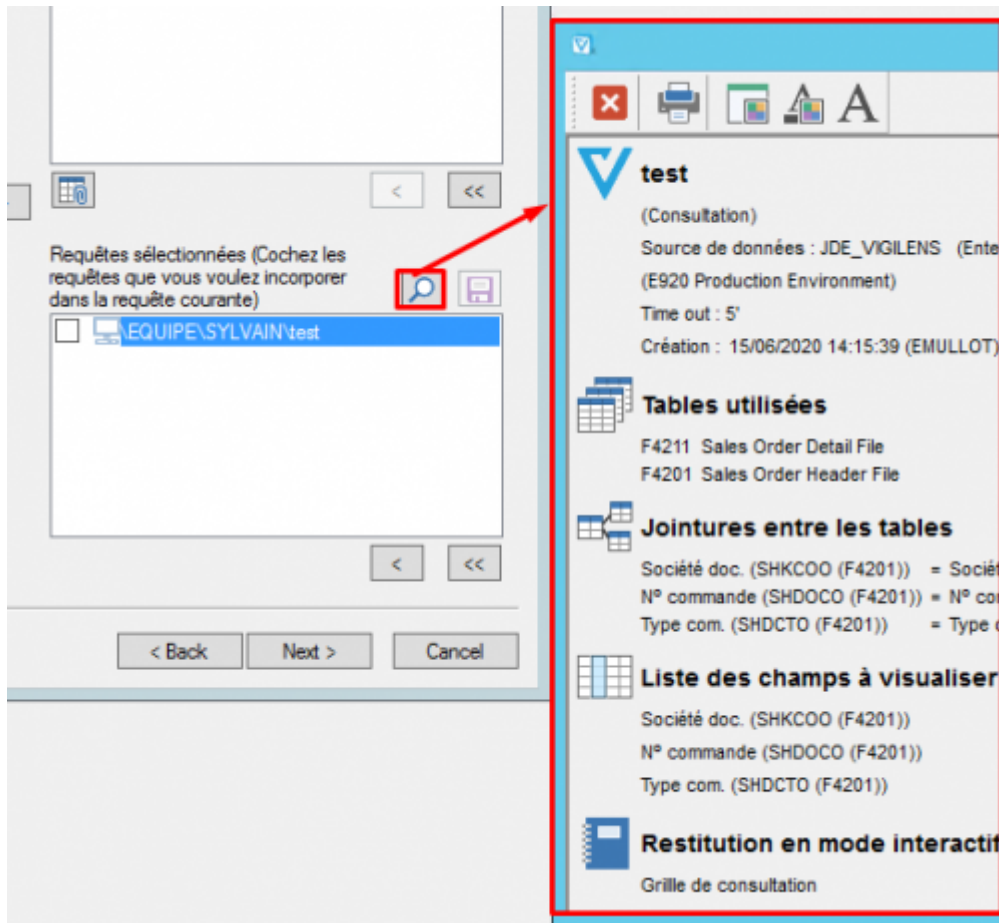
On ne peut ajouter une sous-requête que :



- si elle porte sur la même source de données que la requête appelante.
- si elle est disponible dans le répertoire de l'utilisateur

Pour utiliser une requête publiée en tant que sous-requête, il faut en créer une copie dans le dossier de l'utilisateur.

la loupe permet d'avoir un aperçu de la requête appelée :



Si on coche la case devant le nom d'une sous-requête, on l'**incorpore** à la requête qu'on est en train de construire : une **copie figée** de la sous-requête appelée est stockée dans la requête qu'on est en



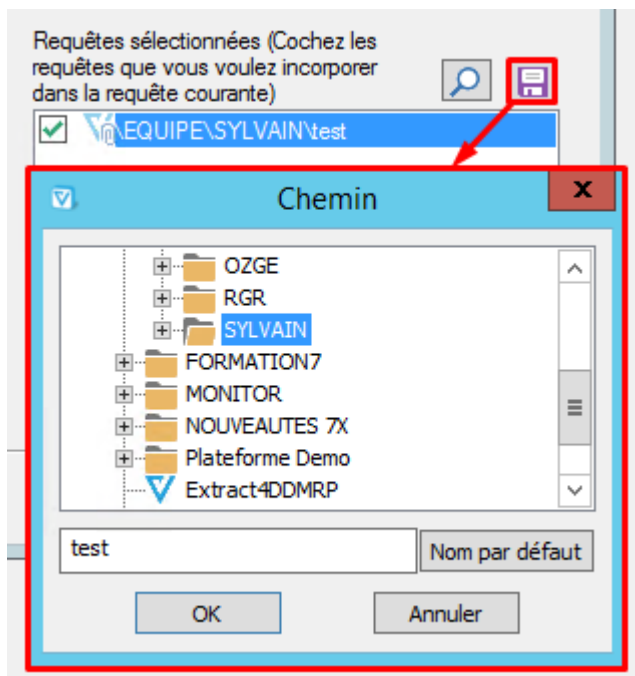
train de construire.

Si on ne coche pas la case, on garde un lien dynamique avec la requête appelée.



La publication d'une requête incorpore forcément les sous-requêtes.

Lorsqu'une requête est incorporée, on peut l'extraire dans le répertoire de l'utilisateur.



On peut ajouter plusieurs fois la même sous-requête. Un indice (:1, :2, :3...) permet de distinguer les différentes occurrences.

Requêtes sélectionnées (Cochez les requêtes que vous voulez incorporer dans la requête courante)

EQUIPE\SYLVAIN\Copie de F0911 : 1

EQUIPE\SYLVAIN\Copie de F0911 : 2

EQUIPE\SYLVAIN\F0911

From:
<https://vigilens.wiki/dokuwiki/> - Vigilens Reporting Knowledge Garden

Permanent link:
https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:designer:menus:accueil:nouvellerequete:choixtables&rev=1593681958

Last update: 2020/07/02 11:25

