

Menu Accueil > Nouvelle Requête



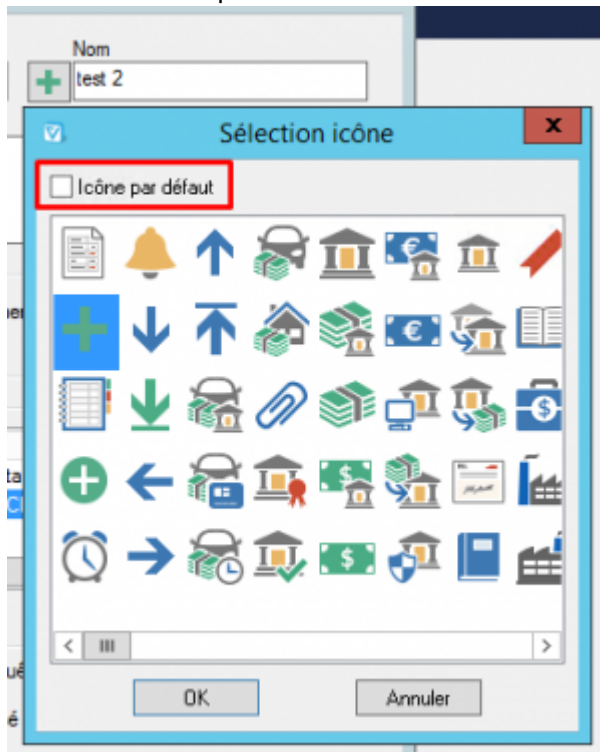
Focus



Selon ce qui est sélectionné dans les [panneaux](#), le comportement du bouton Nouvelle requête change, voir [cette page](#) pour plus de détails.

Nom de la requête

Le nom de la requête n'a pas besoin d'être unique. Il suffit qu'il soit unique dans le répertoire où se trouve la requête. Cette remarque s'applique au répertoire de l'utilisateur mais aussi au répertoire des requêtes partagées. L'icône à gauche du champ de saisie du nom permet de modifier l'icône affectée à la requête.



Type de requête

Création d'une nouvelle requête

Chemin Nom

Description

Type de requête Consultation Rapprochement Union Cohérence Groupe de requêtes Saisie SQL

Source de données utilisée

| Nom | Nom source ODBC | Pilote ODBC | Type |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---------|
| JDE7 | Vigilens-Imported 1 | Vigilens - Shared Data Source | <Aut... |
| JDE_VIGILENS | | < Accès direct via OCI > (Shared) | Ent... |

Déconnexion automatique de la base de données après exécution de la requête
 Time out (Maximum autorisé pour cet utilisateur : 5')
 Optimiser la récupération des données (désactive le compteur d'enregistrements et le bouton Annuler)

< Back Next > Cancel

Consultation

Restitution des données répondant à des critères de sélection

C'est le type de requête le plus fréquent. [Voir page dédiée.](#)

Cohérence

Restitution des données ne répondant pas à des règles de gestion

Ce type de requête est appropriée pour chercher des anomalies. [Voir page dédiée.](#)

Rapprochement

Restitution des données résultant de diverses sources de données et répondant à des critères de sélection

[Voir page dédiée.](#)

Union

Consolidation de données résultant de plusieurs requêtes

[Voir page dédiée.](#)

Groupe de requêtes

Exécution séquencée de requêtes sélectionnées

[Voir page dédiée.](#)

Saisie SQL

Saisie directe en syntaxe SQL d'un script (SELECT uniquement)

[Voir page dédiée.](#)

Source de données



Choix de la source de donnée et (éventuellement) de l'environnement JDE/Oneworld (pour les sources de données concernées).

Autres Options

Déconnexion automatique

Par défaut, toute connexion à une base de données reste active jusqu'à :

- la fermeture de l'application
- une connexion à une autre base de données

Ceci permet de gagner du temps lors, par exemple, d'exécutions successives sur une même base de données.

Le bouton Déconnexion automatique de la base de données après exécution de la requête permet de supprimer la connexion à la base de données juste après l'exécution de la requête.

Time out

Permet de définir un time out spécifique à la requête. Ce time out ne peut en aucun cas excéder l'éventuel time out défini pour l'utilisateur Vigilens ou le groupe dont il fait partie.



Lors de la mise au point d'une requête, il peut être intéressant de définir, temporairement, un time out relativement court pour faciliter les tests.

Optimisation de la récupération des données

Cette option permet de gagner un peu de temps sur la phase de récupération des données en limitant les réaffichages de la boîte de dialogue. Par contre, elle ne permet pas de suivre l'avancement de la récupération des données ni, le cas échéant, de l'annuler.

- [contenu][✓ denisd, 2020-08-14]à faire
- [orthographe][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- [liens_internes][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- [liens_casss][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- [page_absente][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- [todo]à faire
- [coherence_graphique][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- [taille_images][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- [version_mobile][✓ sylvainair, 2020-07-02]à faire
- [version_anglaise][✓ jacobt, 2020-07-21]à faire



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:start&rev=1597418653

Last update: 2020/08/14 17:24

