

Applications complémentaires

VglUpdateQueries

L'application VglUpdateQueries permet de modifier automatiquement

- la source de données
- l'environnement
- les modèles Excel
- les noms de fichiers de restitution spécifiques
- les adresses mails
- les modèles d'étiquettes
- les noms d'imprimantes d'étiquettes

de toutes les requêtes d'une arborescence donnée.

Elle est utilisable par le biais d'une interface Windows ou en ligne de commande en exécutant le fichier VglUpdateQueries.exe présent dans le répertoire d'installation de Vigilens.



L'application peut aussi être exécutée depuis le menu "Outils" de l'application AdminTool



Il est recommandé d'effectuer une sauvegarde des répertoires à traiter avant d'exécuter l'application VglUpdateQueries.

Interface Windows

VglUpdateQueries

Fichiers à traiter
C:\Vigilens

Mettre à jour la source de données

Source de données à remplacer
Source de données: JDE_VIGILENS Environnement: DV920

Nouvelle source de données

Nom	Nom source ODBC	Pilote ODBC	Type
OneWorld Local	Vigilens-Imported 11	Vigilens - Shared DataSource	EnterpriseOne...
OneWorldERP8	Vigilens-Imported 33	Vigilens - Shared DataSource	EnterpriseOne...
OracleLocal		< Accès direct via OCI > (Shared)	EnterpriseOne...
OracleLocal Bis		< Accès direct via OCI > (Shared)	EnterpriseOne...

Rechercher
C:\Models\

Remplacer par
C:\ModelsNew\


Dans...

- Le nom des modèles Excel
- Le nom des fichiers de restitution spécifiques
- Les adresses mail de destination
- Les modèles d'étiquettes
- Les noms d'imprimante d'étiquettes

Créer un fichier de log dans le répertoire suivant :
C:\Program Vigilens\Vigilens

Copier la ligne de commande Copier la ligne de commande PowerShell Lancer le traitement...



Pour déterminer le nom de la source de données et de l'environnement à remplacer il est possible d'utiliser le bouton  afin de sélectionner une requête dont l'application extraiera les informations.



Si la case à cocher permettant d'obtenir un fichier de log est cochée sans qu'un répertoire soit spécifié le fichier de log sera créé dans le répertoire de l'application.

Ligne de commande

Le moyen le plus simple pour générer une ligne de commande avec les options correspondant au résultat attendu est d'utiliser les bouton "Copier la ligne de commande" ou "Copier la ligne de commande PowerShell" depuis l'interface Windows après avoir sélectionné les options souhaitées.

Les options utilisables en ligne de commande sont les suivantes :

- **vglDir**="<Répertoire>" : Racine du répertoire à traiter
- **vglPrevDB**="<Source_De_Données>" : Nom de la source de données à remplacer
- **vglPrevEnv**="<Environnement>" : Nom de l'environnement à remplacer
- **vglNewDB**="<Source_De_Données>" : Nom de la source de données remplaçant la source existante
- **vglNewEnv**="<Environnement>" : Nom de l'environnement remplaçant l'environnement existant
- **vglLog**="<Répertoire>" : Répertoire dans lequel sera créé le fichier de log (si non spécifié, le fichier de log sera créé dans le répertoire de l'application)
- **vglNoLog** : Désactive la création d'un fichier de log

Si vous voulez effectuer une opération "Rechercher/Remplacer", l'interface va générer les 3 options suivantes :

- **vglContext_1**="<Context>" : Suite de caractères codifiant les endroits où le remplacement doit s'effectuer
- **vglSearch_1**="<Chaine_De_Caractères>" : Chaine de caractères à remplacer
- **vglReplace_1**="<Chaine_De_Caractères>" : Chaine de caractères remplaçant la chaine recherchée

Pour des raison de compatibilité avec les version précédentes, il est aussi possible d'utiliser les options ci-dessous :



- **vglPrevXLTemplate**="<Chaine_De_Caractères>" : Chaine de caractères à remplacer dans les nom des modèles Excel
- **vglNewXLTemplate**="<Chaine_De_Caractères>" : Chaine de caractères remplaçant l'existante dans les nom des modèles Excel

From:

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

Permanent link:

https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:appscomp:start&rev=1646332544

Last update: **2022/03/03 19:35**

