

# Welcome

Bienvenue sur le Knowledge Garden **Vigilens Reporting**. Vous trouverez ici les informations nécessaires à l'installation et l'utilisation de notre solution logicielle de reporting.



Pour rapidement [prendre en main](#) l'ergonomie de ce site, consultez notre [page dédiée](#).

## Documentation

### Vigilens Tools Suite

Description des menus, des options et des séquences d'écrans

<b>AdminTool</b>	<b>Designer</b>	<b>Web</b>
<b>DManage</b>	<b>LogManage</b>	<b>OPManage</b>
<b>WebConfig</b>	<b>Installation</b>	<b>Applications complémentaires</b>

### Module Complémentaire



### Quick Start

- création / modification des requêtes : [Découvrez les étapes pour créer votre première requête Vigilens](#)
- [Éditeur d'impression](#) : réaliser des impressions de documents à partir des données de vos requêtes

### HowTo

- [Bonnes Pratiques](#) : nos recommandations pour construire vos requêtes
- Besoin de [récupérer le code SQL](#) généré par une requête ?

- Besoin de [créer une URL](#) vers un rapport ?
- ...

Consultez ces guides et d'autres sur notre [page dédiée](#).

## Historique des versions

Vigilens Reporting est actuellement en version **V 8.2** . Pour le détails des changements par version, voir [la page dédiée](#)

### Application Vigilens Designer en quelques mots

- Utilisable en brésilien, allemand, anglais, espagnol, français, italien ou slovaque (choix utilisateur)
- Accès à tout type de base de données par lien ODBC / OCI
- Construction de requêtes par le biais d'un assistant :
  - [Consultation](#) = Restitution des données répondant à des critères de sélection
  - [Cohérence](#) = Restitution des données ne répondant pas à des règles de gestion
  - [Rapprochement](#) = Restitution des données résultant de diverses sources de données et répondant à des critères de sélection
  - [Union](#) = Consolidation de données résultant d'autres requêtes
- [Groupe de requêtes](#) = Exécution séquentielle de requêtes sélectionnées
- [Saisie SQL](#) = Saisie directe en syntaxe SQL d'un script (SELECT uniquement)
- Construction d'axes de restitution multidimensionnels : zoom sur des restitutions consolidées

---

site réalisé à l'aide du moteur de wiki [Dokuwiki](#)



From:

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

Permanent link:

<https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=start&rev=1626172455>

Last update: **2021/07/13 12:34**

