Bonnes Pratiques



Vigilens Reporting est avant tout un outil de **reporting opérationnel**. Dans cet optique, il convient de tout mettre en oeuvre pour que l'utilisateur final ait rapidement l'information dont il a besoin, rien que l'information dont il a besoin

Limiter la durée d'exécution

Le temps de traitement doit être court :

- Moins de 25 secondes est la durée idéale
- 100 secondes sont un grand maximum avant que l'utilisateur ne passe à autre chose

Pour minimiser les temps de réponse :

- Utilisez les champs clés pour les jointures.
- Utilisez les jointures standard.
- Utilisez les champs clés pour les critères de sélection.

```
F41021 (Item Location File)

IITM (Item Number (Short))

IMCU (Business Unit)

LILOCN (Location)

LILOTN (Lot/SN)

LIPBIN (Primary Location (P/S))
```

- N'autorisez le « by-pass » (valeur jocker "*") des paramètres de sélection interactif que si c'est indispensable.
- Paramétrez une durée maximale d'exécution s'il y a un risque de durée importante.

Si l'extraction nécessite absolument une durée incompatible avec l'interactivité, utilisez l'exécution planifiée.

Lisibilité

La masse de données restituées doit pouvoir être facilement appréhendée:

- 5 à 10 colonnes sont recommandés.
- 50 colonnes sont un grand maximum.
- 10 à 25 lignes sont le nombre idéal.
- 100 lignes sont un maximum.

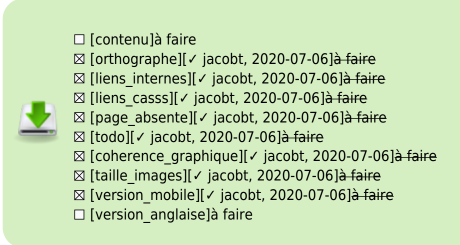
Pour minimiser le nombre de données affichées:

Favorisez les sélections de données interactives en utilisant des paramètres.

• Utilisez les fonctions de regroupement.



• Utilisez les requêtes liées : de la vision la plus synthétique vers la plus détaillée ("drill down").



From

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

Permanent link:

https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:howto:bestpractices&rev=1594025664

Last update: 2020/07/06 10:54

