



**Forum: WD 9**

**Topic: LENTEUR CS**

**Subject: Re: LENTEUR CS**

Posté par: Anonyme

Contribution le : 31/5/2005 9:32:44

Bonjour,

On va essayer de repondre point par point car j'ai l'impression que certain parle de base de donnée mais ne connaisse pas certaines regles de base.

Citation :

c'est une clé au sens WinDev, dans l'analyse

Ok merci. Au niveau de la conception il ne ressort pas que ces rubriques doivent etre des clés. Pour la simple est unique raison qu'on utilise une methode pour definir des clés. ( MERISE)

Citation :

Tu dois donc vérifier si chaque colonne dans ton where est bien une clé. De toute façon celà doit être bon car l'optimiseur regarde ce point.

Toutes les colonnes ne sont pas des clés et ca me parait normal. Mais dans l'absolu si ca peut aider Windev a aller plus vite pourquoi pas...

Quand a l'analyseur il n'a pas l'air de dire grand chose. A chaque fois que je l'utilise il me repond que toutes mes requetes sont optimisé.

Citation :

désolé d'être un peu ironique mais ces volumétries sont les volumétries de mes tables de paramétrage

Citation :

Je confirme donc vous avez un problème ENORME

Oui on utilise un drôle d'outil pour faire tout ce mic-mac

Citation :

Je dirais que le temps en mode rech\_lot et plus lent (à cause de votre table\_cherche en plus)

Non cette partie n'est pas exécuté simplement parce que le case n'est pas vérifié.

Citation :

Que donne le temps d'exécution si vous retirez les TableAjoute ?

Si je retire tout va plus rester grand chose. Mais cela donne : environ 32 secondes pour afficher les 70 000 enregistrements dans le code plus haut que j'ai donné en fait il n'y a aucun filtre j'affiche tout. 32 secondes c'est beaucoup.

Citation :

Que donne le temps d'exécution la table est invisible ?

J'ai pas compris là. Vous voulez dire que le temps d'exécution peut varier selon que la table est visible ou pas ? Dans ce cas merci de nous indiquer une fourchette de temps gagnée avec explication aussi car ça paraît vraiment absurde

Citation :

Que donne le mode analyseur de performances ? quel est le traitement qui prend le plus de temps ?

C'est la procédure recherche soit celle que j'ai montré plus haut qui met le plus de temps soit 32 secondes et sans le tableajoute bien sûr

Citation :

Vous voyez que rien que ce type de question peut faire évoluer nos conclusions

Vous voilà informé

Citation :

Bien que windev contienne quelques problèmes, ici le problème c'est le développeur

C'est ce qu'on appelle une conjecture. Car vous voyez très bien le code qui pose problème et vous n'avez rien à proposer quand à l'amélioration de ce dernier. Ce qui veut dire soit que le code est bon

dans ce cas c'est p s un problème de développeur soit que vous êtes pas assez bon vous pour proposer une amélioration dans tout les cas votre réponse n'apporte rien de constructif.

Citation :

perso, je veux bien faire du consulting mais pas gratis :)

Si vous venez dans notre entreprise pour faire du consulting et que vous nous dites que c'est les développeurs qui vont pas il va falloir argumenter un peu plus que  a car sinon je cri a l'escroquerie