



Forum: WD 12

Topic: [WD12] Est dans la liste et Booléen.

Subject: [WD12] Est dans la liste et Booléen.

Posté par: Finar

Contribution le : 22/1/2008 10:33:01

Bonjour,

Je me trouve face à un problème des plus embêtants, et des plus insolubles pour moi...

Le principe :

Une requête de sélection, qui sélectionne donc un certain nombre d'enregistrement et les affiche dans une table qui est donc basée sur cette requête. Jusqu'à là, pas de soucis.

A cette requête vient s'ajouter un certain nombre de paramètres, dont je ne garderais que ceux qui après divers tests, s'avèrent faire partis du problème.

Ces paramètres donc :

- Est dans la liste, sur ma rubrique ID
- Egal à, sur un booléen.

Et voilà, selon les cas, comment réagit ma requête :

- **Aucun paramètre de renseigné** : Tous les enregistrements de mon fichier s'affiche correctement.
- **ParamBooleen renseigné à 1** : Tous mes enregistrements dont le Booléen est à 1 s'affichent bien.
- **ParamListeID renseigné avec une liste d'ID au format « ID, ID, ID, ID »** : Tous mes enregistrements dont l'ID se trouve dans la liste s'affichent bien.
- **Ces deux paramètres renseignés en même temps** : Aucun enregistrement ne s'affiche, ou éventuellement parfois le premier correspondant aux paramètres.

Bien sur, j'ai vérifié les données, et il y a bien des enregistrements correspondant aux deux paramètres à la fois, et pas qu'un. De plus, cela fonctionnait parfaitement sous WinDev 11. J'ai également tracé dans tous les sens possibles le déroulement de tout cela, et hormis le fait que la requête ne renvoi aucun (ou un seul) enregistrement, tout se passe bien. Pas de messages d'erreurs, HExecuteRequete qui renvoie bien Vrai, etc etc...

Après avoir retourné le code, le fichier, la requête, et tout ce que je pouvais dans tous les sens, je me suis laissé dire que le fondement du problème était à un niveau plus basique, j'ai donc essayé diverses requête en SQL directement, via WDMapi, et via le Centre de Contrôle HyperFile, les résultats :

- `SELECT * FROM CLIENTS_FOURNISSEURS WHERE IDClientFournisseur IN (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30)` : Renvoie bien les enregistrements correspondants à la liste d'ID.
- `SELECT * FROM CLIENTS_FOURNISSEURS WHERE ClientOuFournisseur=1` : Renvoie bien les enregistrements avec le booléen à 1.
- `SELECT * FROM CLIENTS_FOURNISSEURS WHERE IDClientFournisseur IN (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30) AND ClientOuFournisseur=1` : Ne renvoie aucun enregistrement. Là encore bien sur, j'ai vérifié que des enregistrements correspondaient bien aux deux conditions à la fois, et il y en a.

L'application est assez grosse et utilise des paramètres de ce types à plusieurs endroits, paramètres qu'il est difficile de remplacer. Le problème est donc des plus gênant...

Merci d'avoir lu, et merci d'avance pour ceux qui réfléchiront au problème,

Finar, désespéré.

PS : Concernant le séparateur « , » dans la liste. Les réactions ne sont pas meilleures avec TAB, RC, etc...

PS2 : Les différents modes d'exécution hRequeteDefault, hRequeteSansCorrection, hRequeteSansCorretionHF, etc, ne change rien au problème, ou « l'aggrave » juste.

PS3 : Une requete a été envoyée au Support Technique, sans réponse pour le moment.