



**Forum: WD 9**

**Topic: [Composant] Thread + Procédure**

**Subject: [Composant] Thread + Procédure**

Posté par: Agent\_X

Contribution le : 13/4/2006 16:50:13

Bonjour,

je developpe aujourd'hui un composant X qui sera utilisé dans une application(projet) Y.

Premier problème :

Dans ce composant j'ai une fenetre nommée "Interface" ouverte donc par le projet client.

L'appui sur un des boutons de cette fenetre execute le code suivant :

AD\_Start()

qui est une procédure globale du composant.

Voici le code de AD\_Start() :

```
ThreadExecute("NomThread",threadNormal,"CInterface::ThreadClient"
```

Ca lance donc un thread chargé d'executer **une méthode globale de class**

Dans la documentation windev on peut lire :

Citation :

Si <Procédure W-Langage> est une méthode globale de classe , le "thread" est automatiquement arrêté à la fin de l'exécution du projet.

Ce que je fais est que dans cette methode globale de classe je fais un trace dans un fichier ( pour voir si mon thread travaille toujours)

Mon problème est que dès que je ferme la fenetre mon thread est arrêté

Second problème :

j'execute ce code dans une méthode de class de mon composant :

ExécuteTraitement(:NOM\_PROC,trtProcédureProjet)

où NOM\_PROC représente le nom d'une procédure existante dans le projet client.

Dans la doc windev on peut lire :

Citation :

trtProcédureProjet

Exécute la procédure désignée. Cette procédure est une procédure du projet accueillant le composant WinDev / WebDev.

Ce paramètre peut être utilisé uniquement pour un composant WinDev / WebDev intégré dans un autre projet.

Cependant ca n'exécute pas la procédure globale de mon projet client

Voici l'erreur :

Citation :

Exception composant Interface

Dump de l'erreur du module <WD90VM.DLL> <9.01Ga>.

- Appel WL :

Traitement de <CInterface.Transmission>, ligne <74>, thread <0>

Fonction <ExécuteTraitement>, n° de syntaxe <0>

- Niveau : erreur fatale (EL\_FATAL)

- Code erreur : 1004

- Code erreur WD55 : 0

- Pas de code d'erreur système

- Pas de message d'erreur système

- Que s'est-il passé ?

Le code doit être recompilé.

- Infos de debug :

En-tête invalide

Identifiant objet : 143e5b78032965c2

Identifiant code : 00070000

Fonction (0,0)

- Infos attachées :

EIT\_DATEHEURE : 13/04/2006 16:29:35

EIT\_PILEWL :

Méthode Transmission(CInterface.Transmission), ligne 74  
Méthode ThreadClient (CInterface.ThreadClient), ligne 30

Ai-je mal compris la doc ou alors je fais quelque chose mal ?

Merci de votre aide