



**Forum: WD 7.x**

**Topic: [WINDEV75] application réseau & accès concurrentiels**

**Subject: Re: [WINDEV75] application réseau & accès concurrentiels**

Posté par: R&B

Contribution le : 20/2/2004 10:27:13

*HModeMulti* indique au moteur HyperFile que les accès concurrentiels sont actifs... mais leur prise en compte est à votre charge...

Je vous invite à documenter la gestion de l'assistance des erreurs HyperFile dont le point d'entrée est *HSurErreur*

Pour les accès concurrentiels... rien ne vaut en effet la tentative de blocage "AVANT" qu'une autre tentative aussi d'écrire sur l'enregistrement.

Selon les écoles, certains (dont moi) vous indiquerons qu'il faut bloquer (*hLitxxx(...hblocageEcriture)* ou *HBloqueNumEnr*) lors de l'entrée en modification, d'autre lors de la phase d'écriture (RAD WinDev).

Ces concepts ont leurs arguments.

Il est peut-être probable d'écrire en même temps la même opération (RAD)... mais je n'aime pas savoir que le dernier qui écrit à raison. Le premier n'aura pas une bonne vision des choses s'il tente de modifier des informations en même temps que quelqu'un d'autre qui a simplement cliqué 0.1" après lui... D'où mon idée de bloquer dès l'entrée en modif... avec l'instabilité que cela amène à la base, le temps de la saisie.

Vous pouvez vous contenter de ce que propose WinDev par défaut... le temps d'y voir plus clair.

Bon courage