



Forum: WD 8.x

Topic: Robustesse de HF

Subject: Re: Robustesse de HF

Posté par: drcharly93

Contribution le : 29/9/2005 0:53:27

Bonjour,

Je trouve personnellement vos propos quelques peu direct et non fondés.

Je parcours sûrement comme vous les forums sur le net je rencontre peu ce genre de propos sur les bases HF.

Dans la plupart des cas, des solutions sont trouvées, les erreurs viennent souvent d'une utilisation incorrecte des fonctions d'accès aux données et/ou d'une mauvaise analyse des données.

Je maintiens une application qui manipule des fichiers HF qui pèsent plus de 200Mo dont certains fichiers contiennent plus de 500 000 enregistrements, je n'ai jamais perdu d'enregistrements.

Aux début c'est ce que le client me disait, j'ai donc développé une classe qui analyse les ajouts, modifications, et suppressions des enregistrements en identifiant poste, utilisateur, heure et opération effectuée sur les fichiers, et ainsi l'on s'est rendu compte que c'était dû à une mauvaise utilisation du logiciel par un utilisateur ce qui a nécessité la modification du programme.

Quant à la reindexation je la réalise par prévention une fois par mois, et encore parce que je ne l'ai pas programmé dans le programme.

Je n'affirme pas qu'il n'existe pas de problèmes avec les bases HF mais il existe d'autres problèmes qui peuvent provoquer ce type de problème.

Mauvaise configuration du réseau, du poste, des caches dont [PCSoft](#) a fourni déjà sur son site des documents à ce sujet.

Bien que je comprenne que vous puissiez être désarmé devant vos problèmes nous ne pouvons accepter ce genre de post sans en apporter un cas concret, un exemple afin que les membres puissent porter leurs propres jugements ou bien leurs solutions c'est le but de ce site.

Souvent nous développons de la façon que l'on a l'habitude de faire et non en respectant les (contraintes, méthodologie) des plates-formes de programmation.