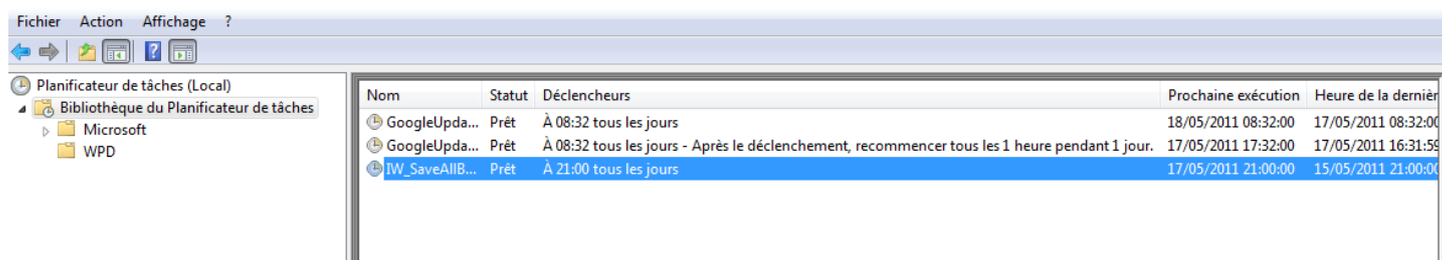


FONCTIONNEMENT DE LA SAUVEGARDE AUTOMATISEE DES BASES SQL

L'installation d'une version « Réseau » du logiciel Isavigne, Isafact, Vitigestion+.... sur un serveur TSE ou sur le PC principal d'un réseau poste à poste faisant office de serveur va **automatiquement** créer une tâche de sauvegarde qui sera lancée par windows par défaut à 21 heures (cette heure de lancement peut être modifiée)

Cette tâche planifiée permet de sauvegarder les bases SQL en fonctionnement utilisées par l'application.

(Pour visualiser cette tâche lancer via le panneau de configuration le **planificateur de taches** et cliquer sur la bibliothèque. La tâche de sauvegarde se nomme IW_SaveAllBddIP08R2. Elle se déclenche tous les soirs à **21 H**)

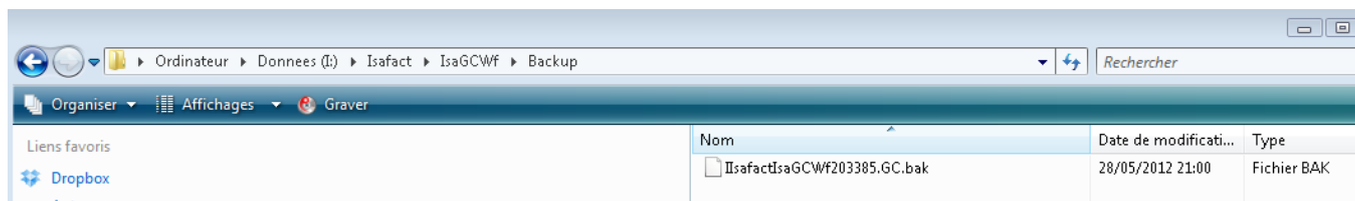


On peut lancer manuellement cette sauvegarde à partir de la tâche planifiée en faisant un clic droit « exécuter ». Si je rafraîchi avec F5 le statut de la tâche passe en « en cours » puis une fois la sauvegarde terminée repasse en statut « prêt »

Le Backup de sauvegarde géré par le client (sur lecteur de bande, disque dur externe ...) doit donc se déclencher après la sauvegarde planifiée afin que cette sauvegarde contienne les fichiers générés par la tâche planifiée.

Les bases SQL utilisées par l'application sont sauvegardées par la tâche planifiée dans le répertoire **Backup** selon l'architecture suivante :

Répertoire de l'application ici : **Isafact** puis répertoire **Isagcwf** contenant les fichiers de données puis répertoire **Backup**



En résumé, pour sauvegarder l'ensemble de l'application sur un serveur il faut que la sauvegarde sur bande :

1/ Se déclenche **après** l'exécution de tâche planifiée (donc vers 21h 15 par défaut)

2/ Sauvegarder avec le lecteur de bande l'ensemble des répertoires de l'application **ISAGCWF(sans le répertoire base) ISAGCWP ISACOFGC(sans le répertoire base) ISACOPGC.**