# Introduction

J’ai passé beaucoup de temps à faire fonctionner les batchs d’export et d’import en tâches planifiées.

Au début je ne voyais pas où étaient mes taches. Elles sont au plus haut niveau dans ‘Bibliothèque du …’ .

Ensuite les tâches se lançaient mais restaient bloquées. C’était dû aux commandes pause, même celles dans les conditions dans lesquelles on ne rentre pas (Ceci dit cela dépend des paramètres, le pause ne fait pas forcément exploser le code).

J’ai aussi tester différente façons d’appeler le code (exécution du batch direct, exécution de php direct) mais je me souviens plus de tout.

Aussi pour debugger, il fallait que la fenêtre DOS s’ouvre, et pour ce il faut mettre « N’exécuter que si un utilisateur a ouvert une session ». Ceci marchera qu’on soi connecté en machine distante, mais aussi si personne n’est connecté (cf. traitement de nuit).

# Export

* J’ai eu beaucoup de problèmes de chemins dans des fichiers PHP que je n’avais jamais ouvert. Ces chemins étaient en relatifs (cad /dossiera/dossierb ou ../..), je les ai remplacés par des chemins absolus (cad D:\dossiera\dossierb\dossierc\....)
* Aussi j’ai remplacé un require(« chemin ») par un require(‘chemin’), et ça réparé le problème.

# Import

L’import c’était plus compliqué à corriger parce que dès le début on appelle un fichier powershell et là on tombe dans le code d’Infeeny (en plus jamais fait de Powershell, et PowerShell chaud avec code objet et appel d’autres fichiers).

* J’ai eu des problèmes de chemins relatifs poitant sur la machine locale (exemple : .\Utils.ps1) que j’ai remplacé un chemin absolu (C:\ImportDecisions\Utils.ps1) dans ImportDecisions.ps1 je crois.
* Après j’ai eu un gros problème d’accès à [\\S8APP1\Import\](file:///\\S8APP1\Import\) résolu en montant un lecteur réseau dans le powershell (net use I: \\S8APP1\Import AdminProd1 /user:CNCCFP\adminproduct /PERSISTENT:YES)