SoMachine

Atelier de découverte SoMachine

- → Mettre des variables à disposition d'un serveur OPC
- → Configurer un serveur OPC
- → Annexe : Exemple d'utilisation d'un serveur OPC avec MatrikonOPC





Description du matériel

Contrôleur M251



So Machine

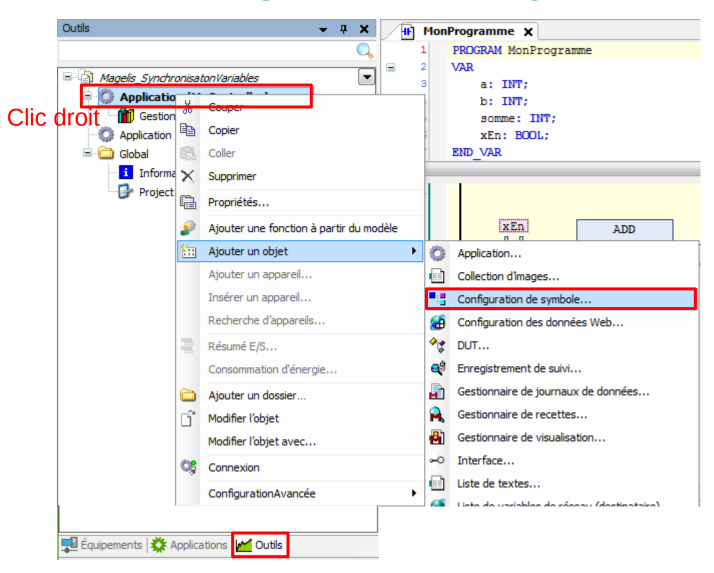
 Configuration SoMachine : mise à disposition de variables pour un serveur OPC



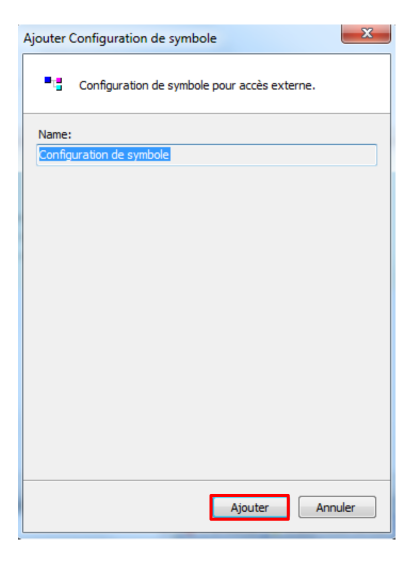
1-1 Exemple de programme

```
MonProgramme X
    VAR
        VarExemple : UINT;
3
        BitExemple : BOOL;
        ChangeBitExemple: BOOL;
    END VAR
       ChangeBitExemple
                                                                             BitExemple
```

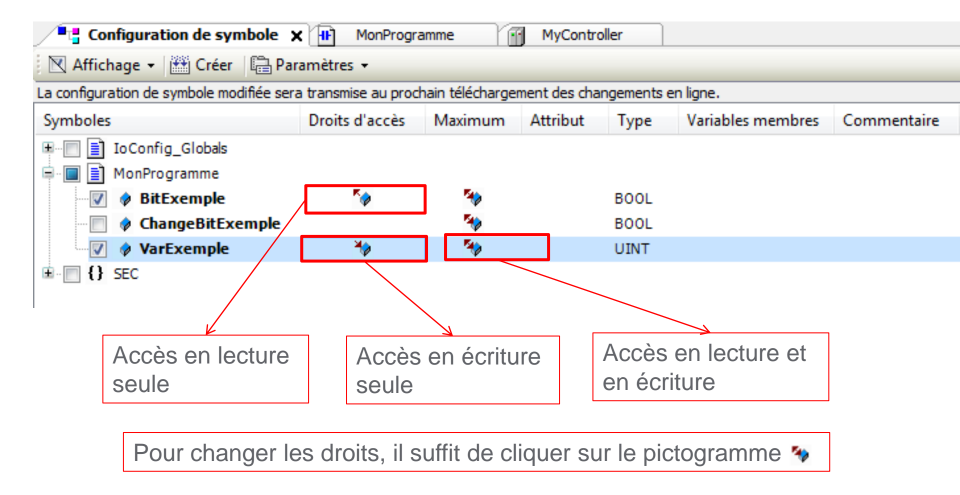
1-2 Configuration de symboles



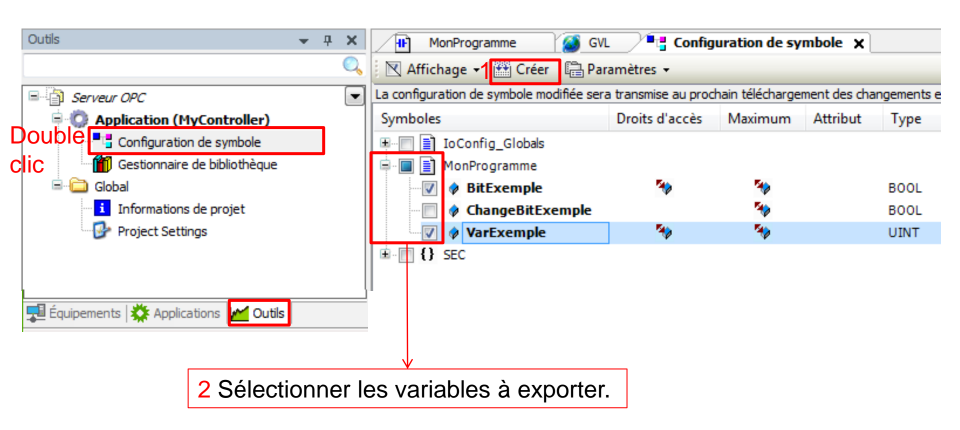
1-3 Configuration de symbole



1-4 Modifier les droits d'accès du ServeurOPC



1-5 Exportation des variables

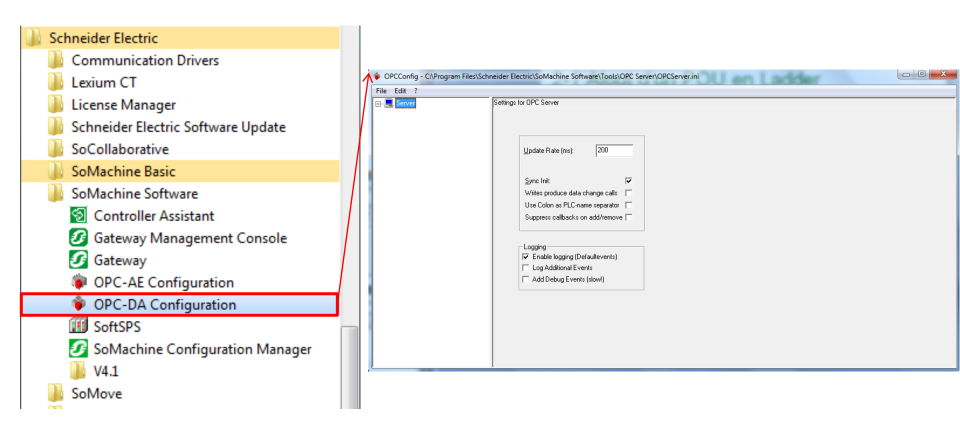


So Machine

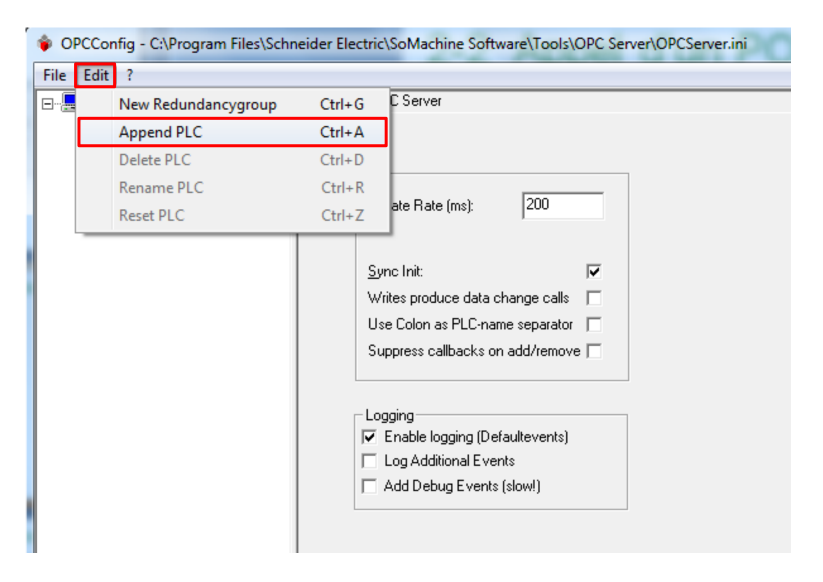
2. Configuration du serveur OPC



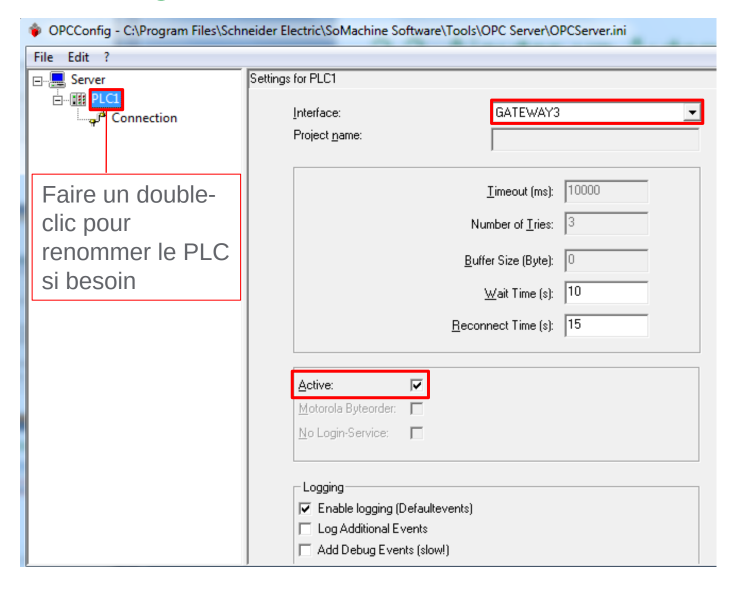
2-1 Ouvrir OPCConfig



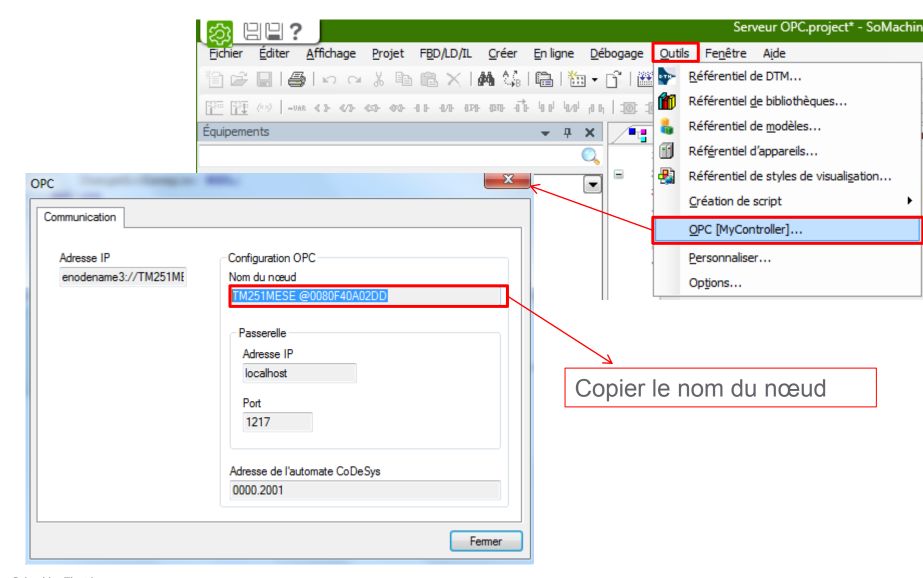
2-2 Ajouter un Automate



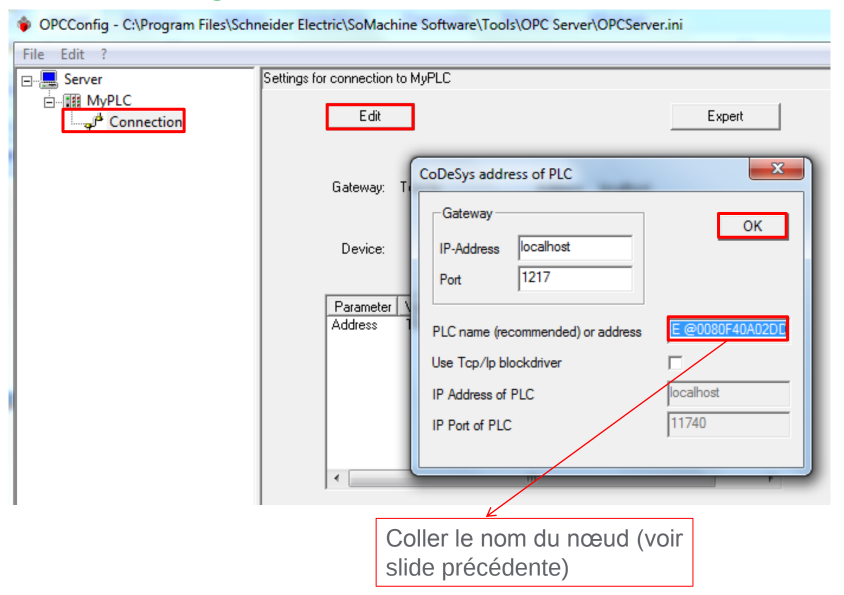
2-3 Configuration PLC



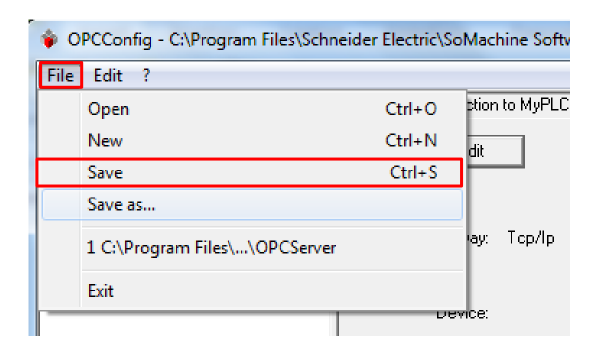
2-4 Récupérer le nom du nœud sur SoMachine



2-5 Configuration de la connexion



2-6 Sauvegarder la configuration



Remarque : Le chemin de sauvegarde est :

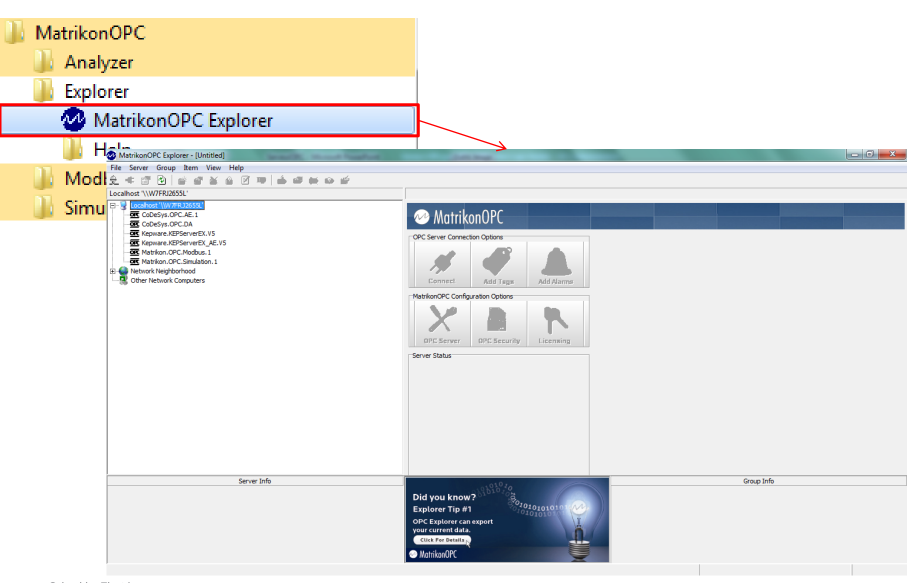
C:\Program Files\Schneider Electric\SoMachine Software\Tools\OPC Server\OPCServer.ini

So Machine

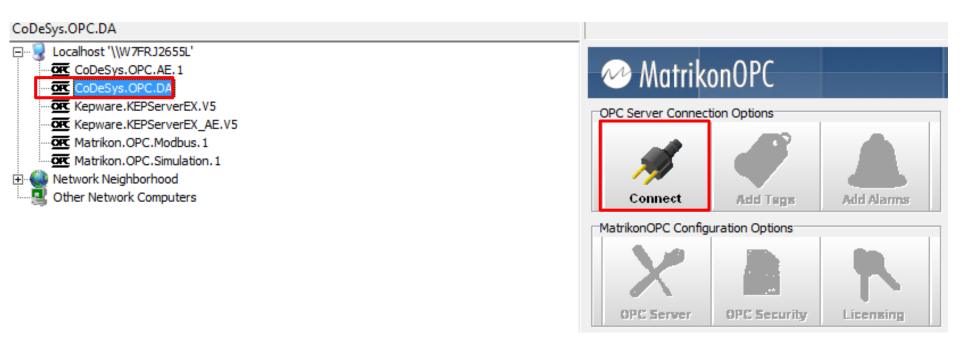
A. Annexe: Exemple d'utilisation d'un serveur OPC avec MatrikonOPC



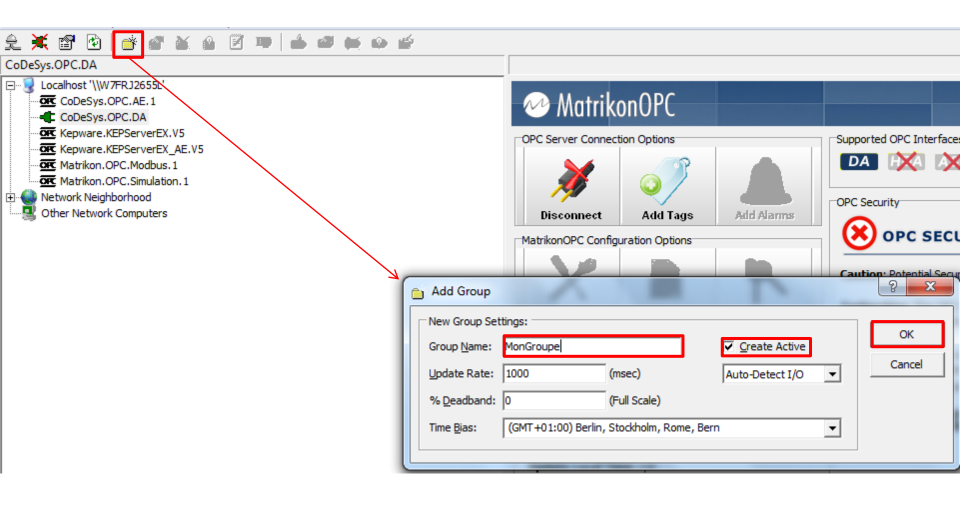
A-1 Ouvrir MatrikonOPC Explorer



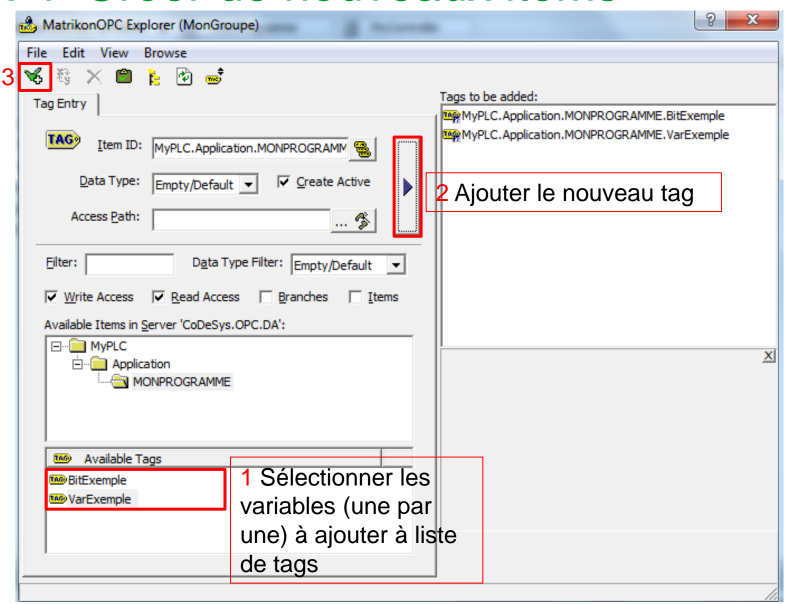
A-2 Se connecter au ServeurOPC



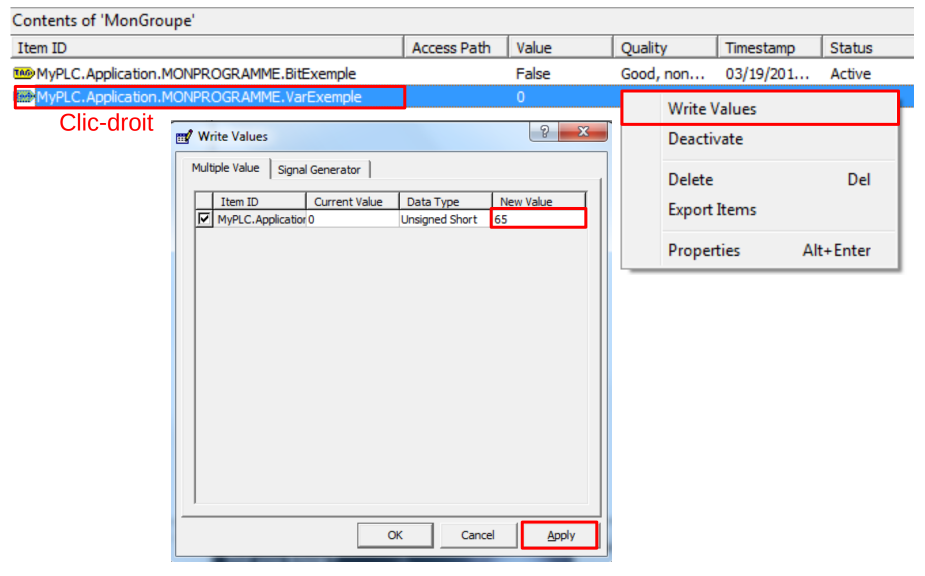
A-3 Ajouter un nouveau groupe



A-4 Créer de nouveaux items



A-5 Ecrire une variable



Merci pour votre attention.

Questions?

