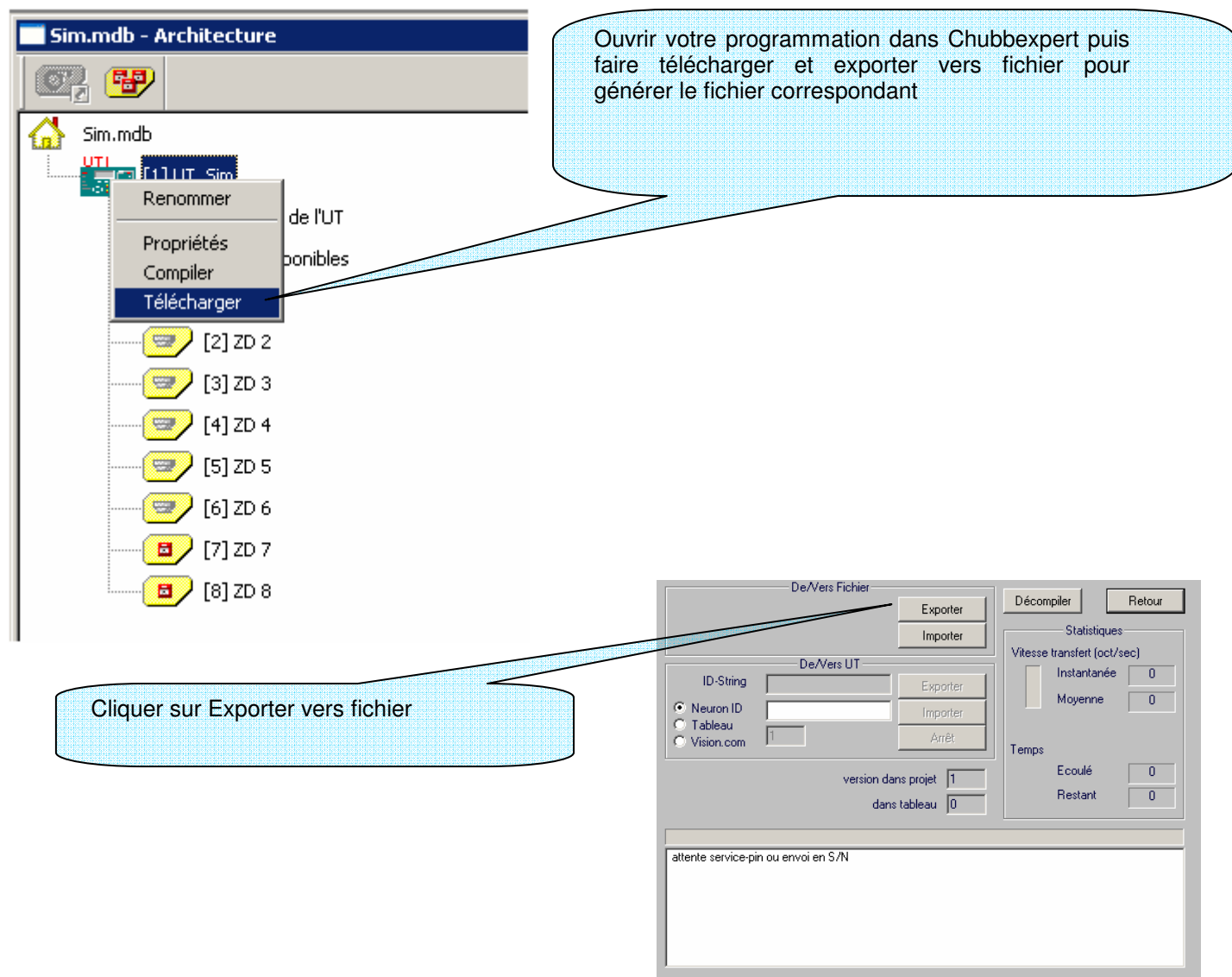
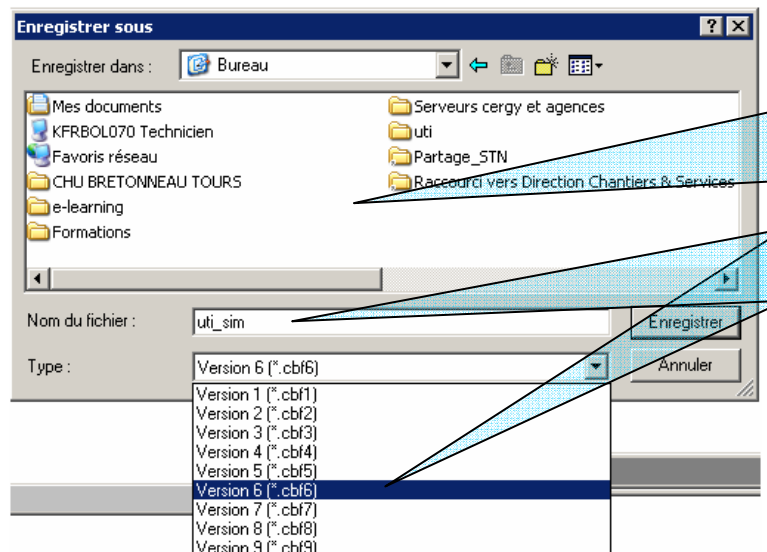


Comment utiliser Simul_SSI avec une programmation Chubbexpert V2.

Description : Simul_SSI permet de simuler le scénario, il est utilisable dans sa version 7.0 pour les configurations UTI/Activacom. Or, Simul_SSI ne gère que les programmations de Chubbexpert V1. Voici comment modifier le fichier issu de Chubbexpert V2 pour pouvoir l'utiliser dans Simul_SSI.

1 – Génération du fichier avec Chubbexpert.

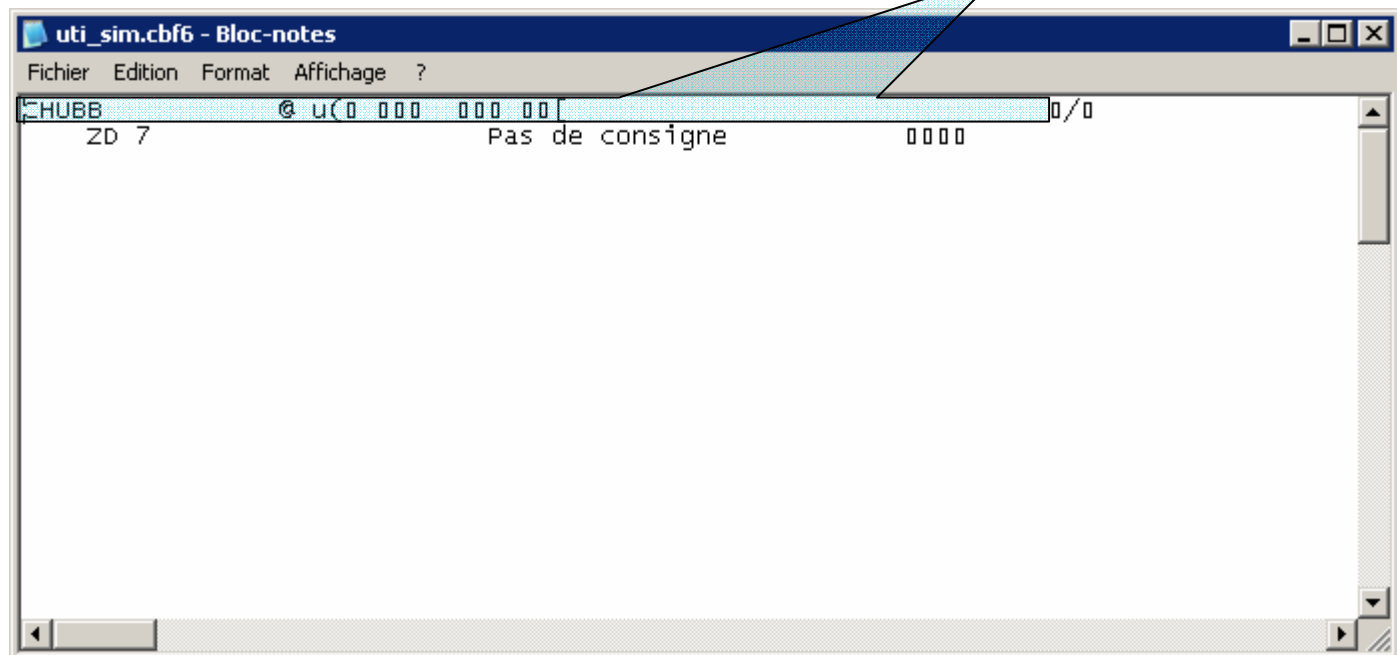




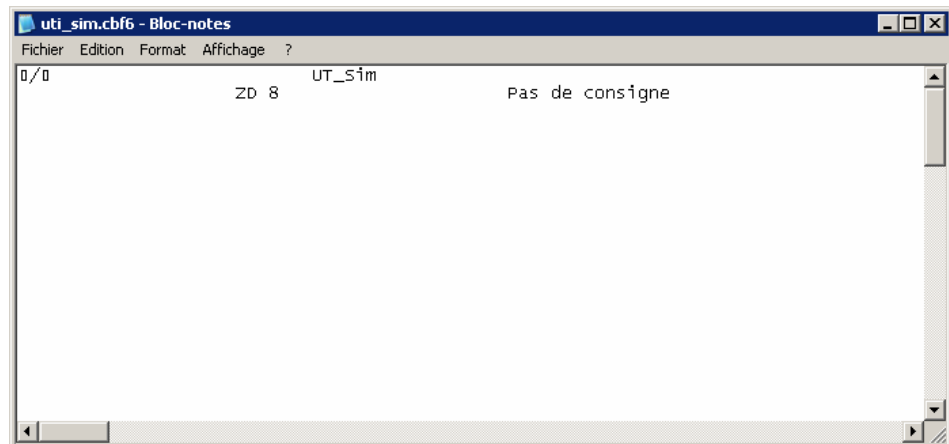
2 – Modification du fichier pour utilisation dans Simul_SSI.

Ouvrir le fichier ainsi généré à l'aide du bloc note :

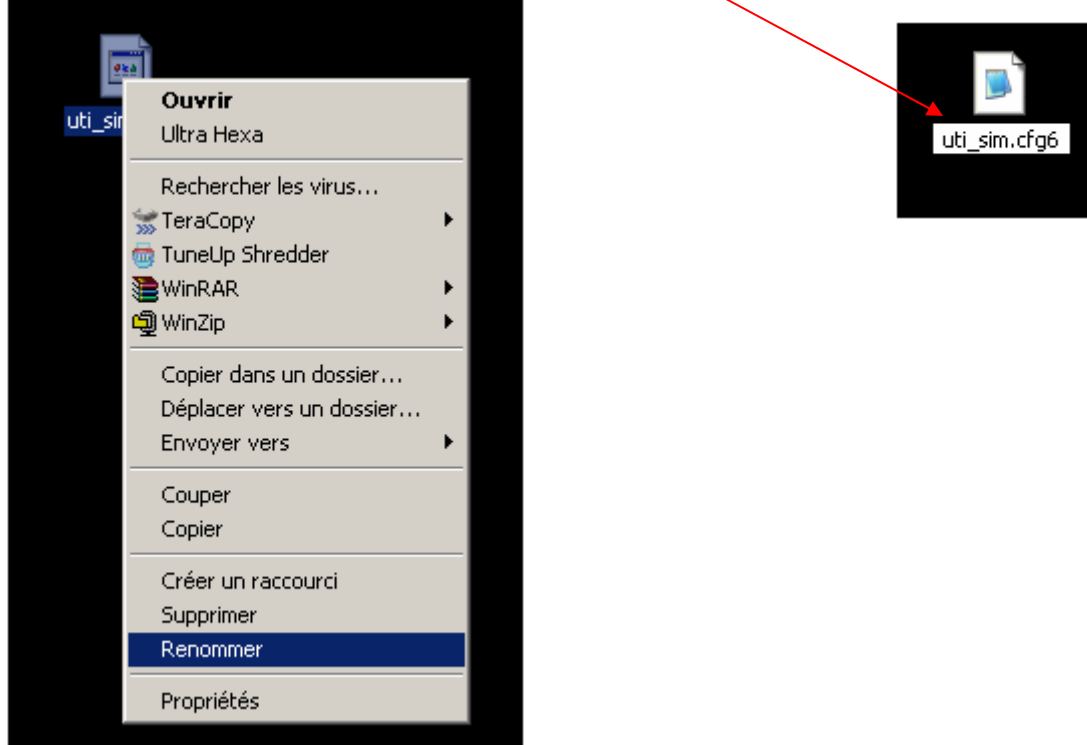
La différence avec l'ancienne version (Chubbexpert V1) tient dans l'entête du fichier.



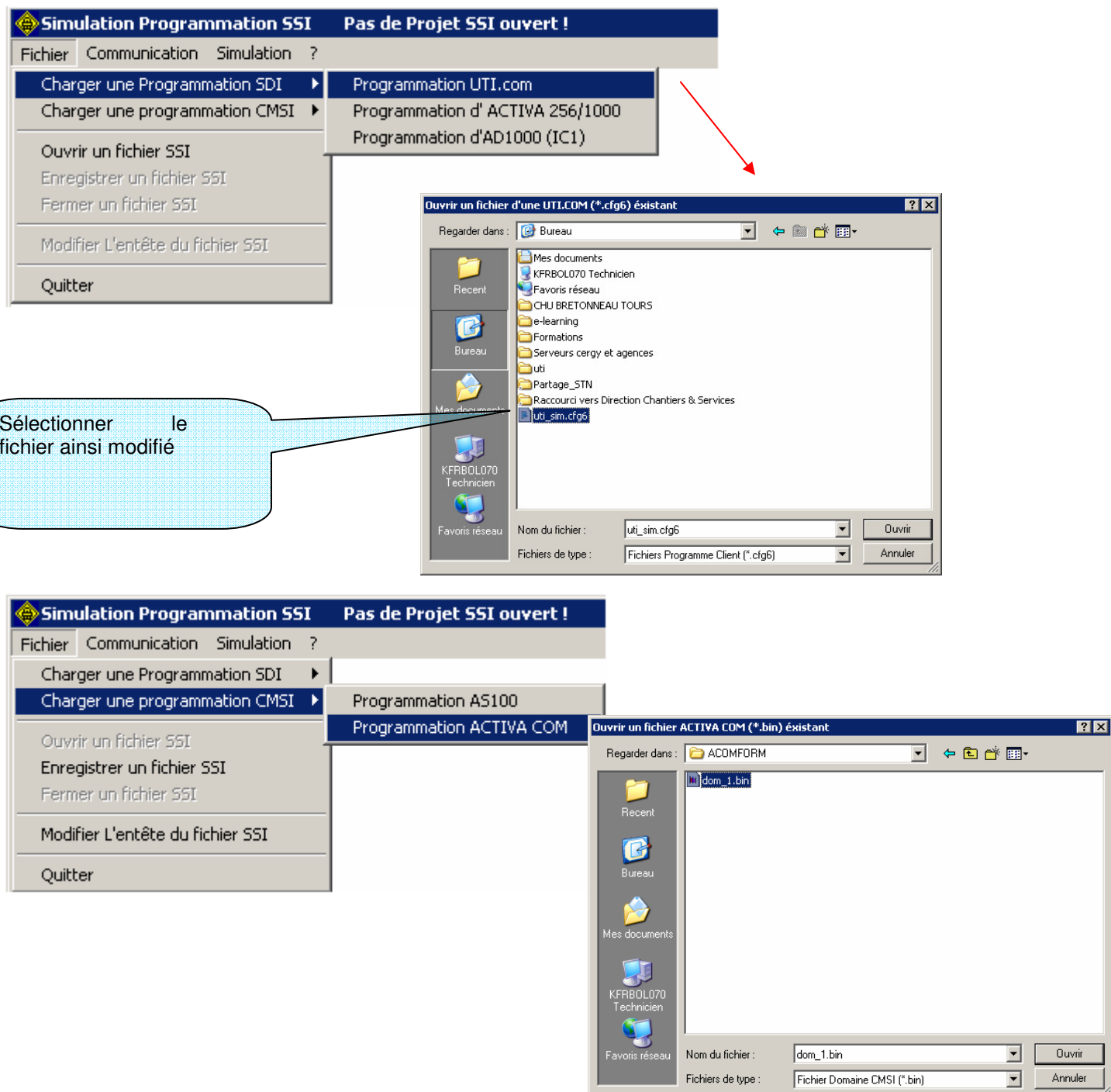
Il suffit de la supprimer et d'enregistrer le fichier



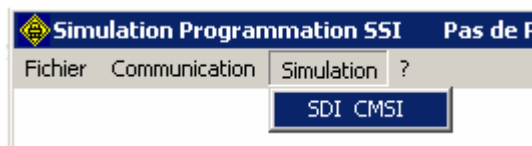
Il faut ensuite modifier l'extension en format .CFG6 (dernier format actuel géré par Simul_SSI).



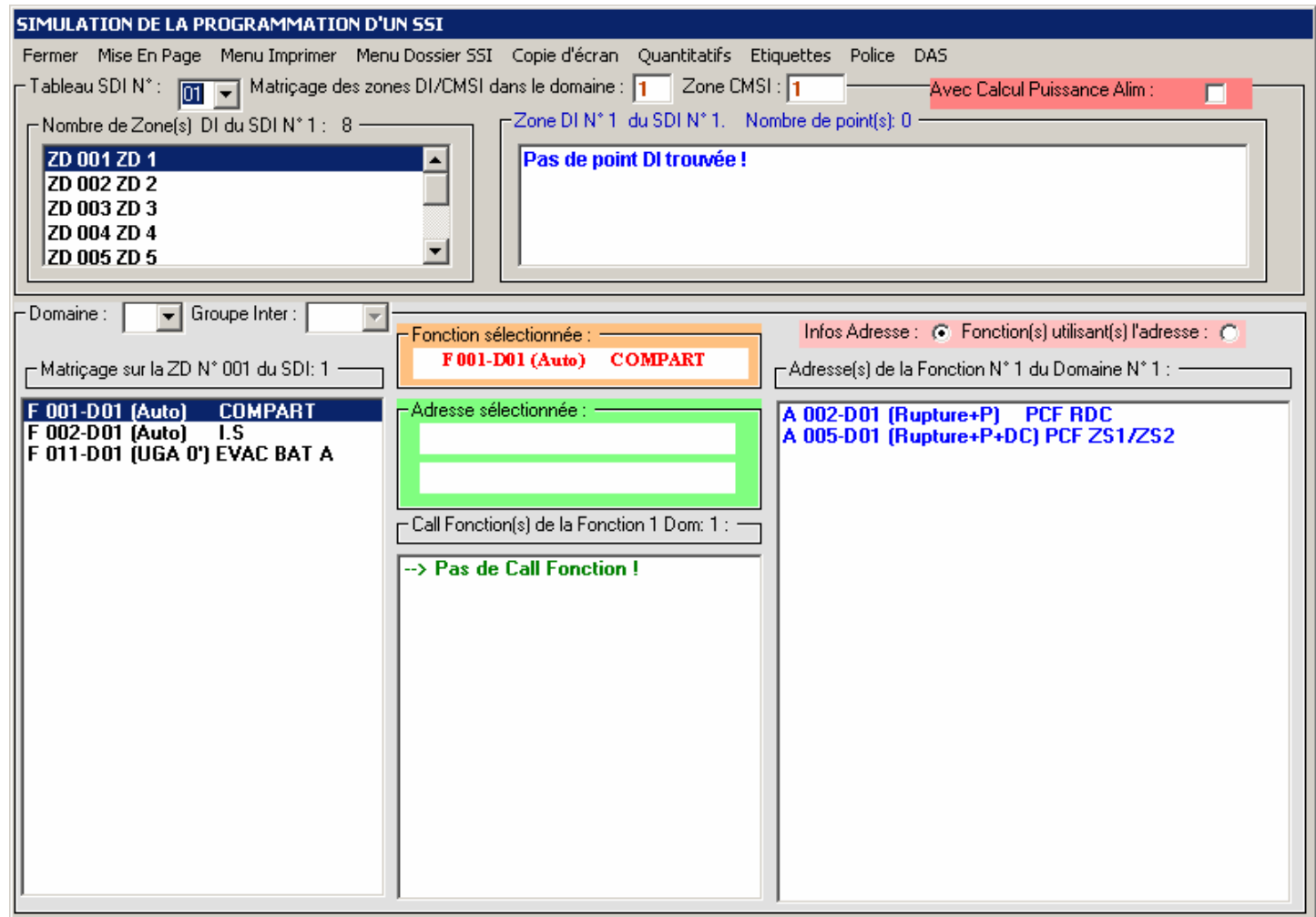
3 – Import dans Simul_SSI.



Lancer la simulation :



Le tableau avec la programmation apparait :



SIMULATION DE LA PROGRAMMATION D'UN SSI

Fermer Mise En Page Menu Imprimer Menu Dossier SSI Copie d'écran Quantitatifs Etiquettes Police DAS

Tableau SDI N° : 01 Matriçage des zones DI/CMSI dans le domaine : Zone CMSI : Avec Calcul Puissance Alim :

- Nombre de Zone(s) DI du SDI N° 1 : 8

ZD 001 ZD 1
ZD 002 ZD 2
ZD 003 ZD 3
ZD 004 ZD 4
ZD 005 ZD 5

Zone DI N° 1 du SDI N° 1. Nombre de point(s): 0

Pas de point DI trouvée !

Domaine : Groupe Inter : Infos Adresse : Fonction(s) utilisant(s) l'adresse : Adresse(s) de la Fonction N° 1 :

Matriçage sur la ZD N° 001 du SDI: 1

F 001-D01 (Auto) COMPART
F 002-D01 (Auto) I.S
F 011-D01 (UGA 0') EVAC BAT A

Fonction sélectionnée : F 001-D01 (Auto) COMPART

Adresse sélectionnée : A 002-D01 (Rupture+P) PCF RDC
A 005-D01 (Rupture+P+DC) PCF ZS1/ZS2

Call Fonction(s) de la Fonction 1 Dom: 1 :
→ Pas de Call Fonction !