

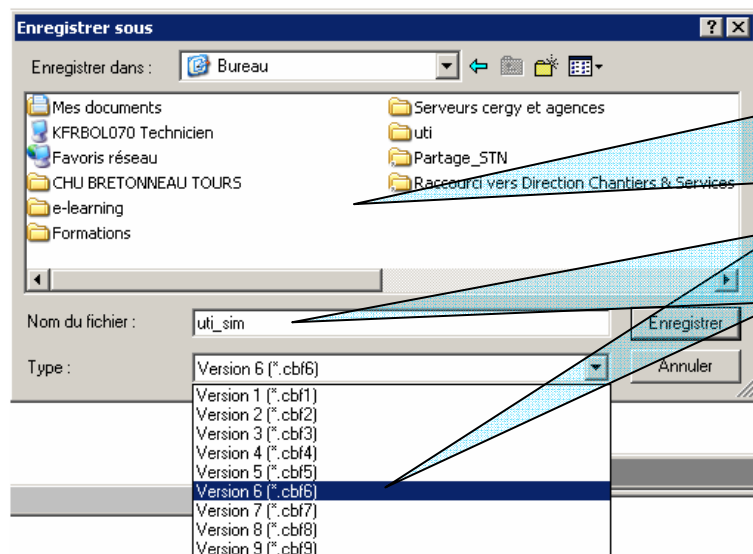
## Comment utiliser Simul\_SSI avec une programmation Chubbexpert V2.

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.

Ouvrir votre programmation dans Chubbexpert puis faire télécharger et exporter vers fichier pour générer le fichier correspondant

Cliquer sur Exporter vers fichier



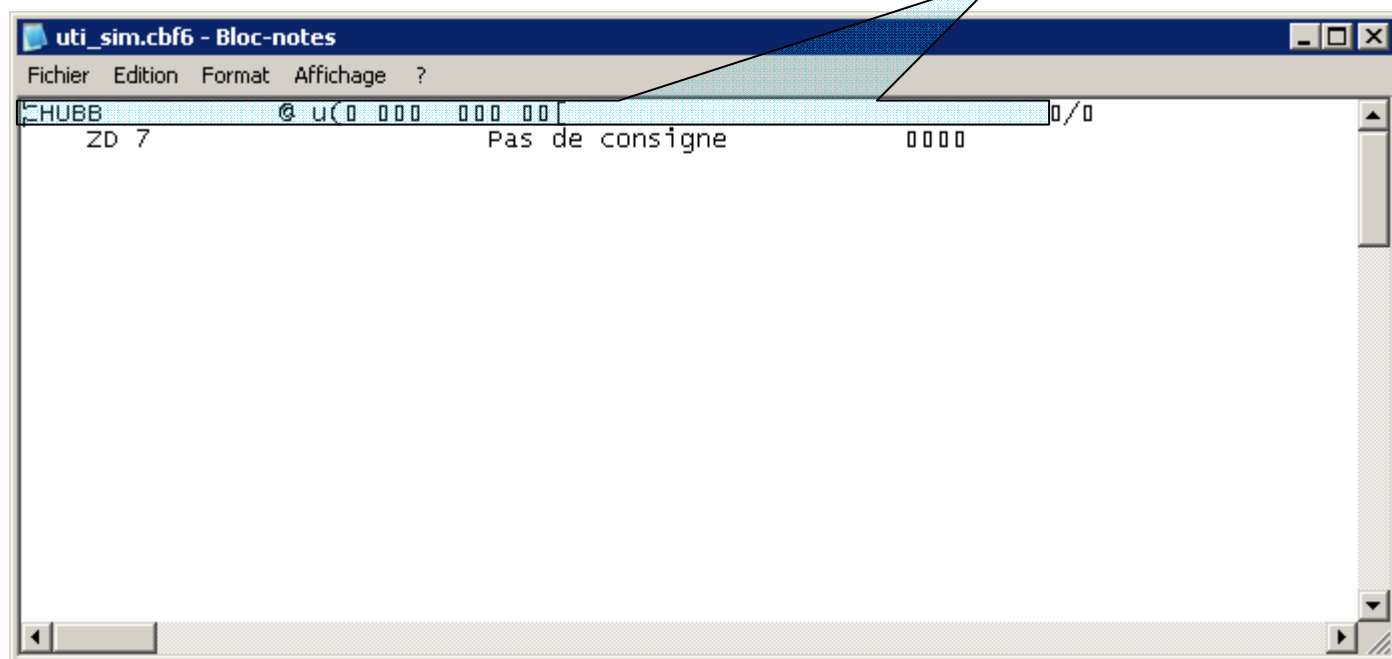
Choisir un emplacement pour l'enregistrement du fichier.  
Donner un nom au fichier

Sélectionner le type : **Version 6 \*.CBF6**

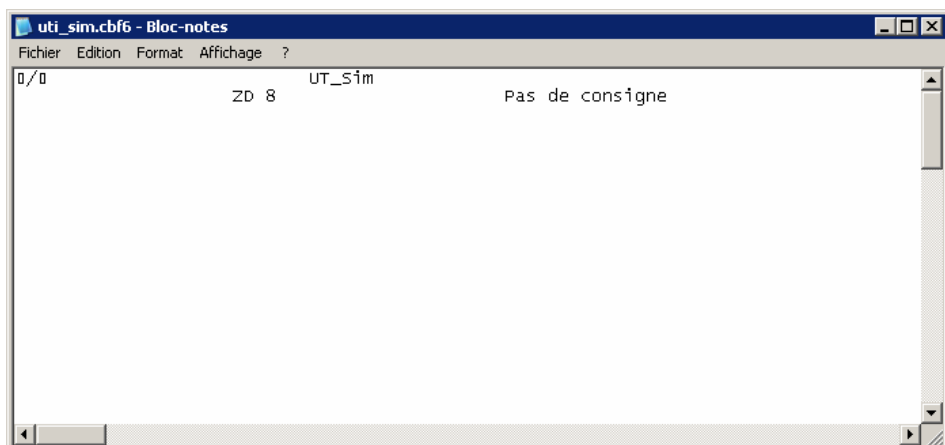
## 2 – Modification du fichier pour utilisation dans Simul\_SSI.

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.



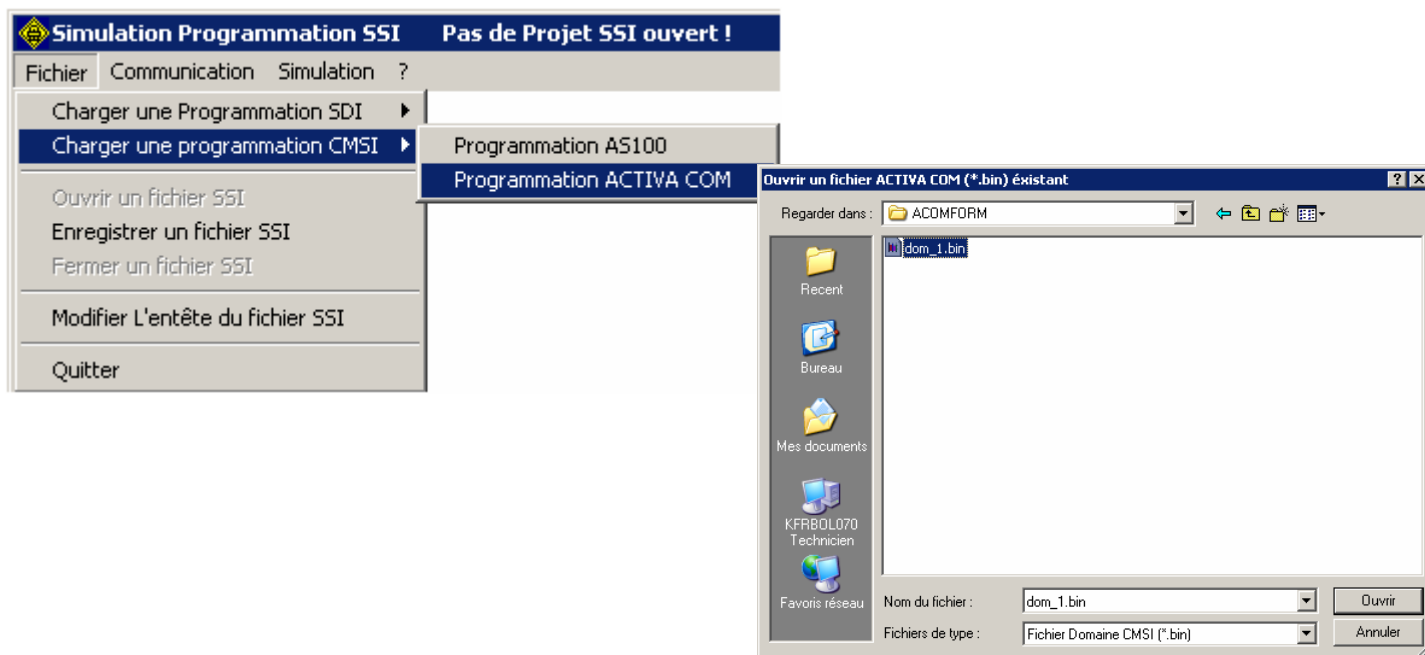
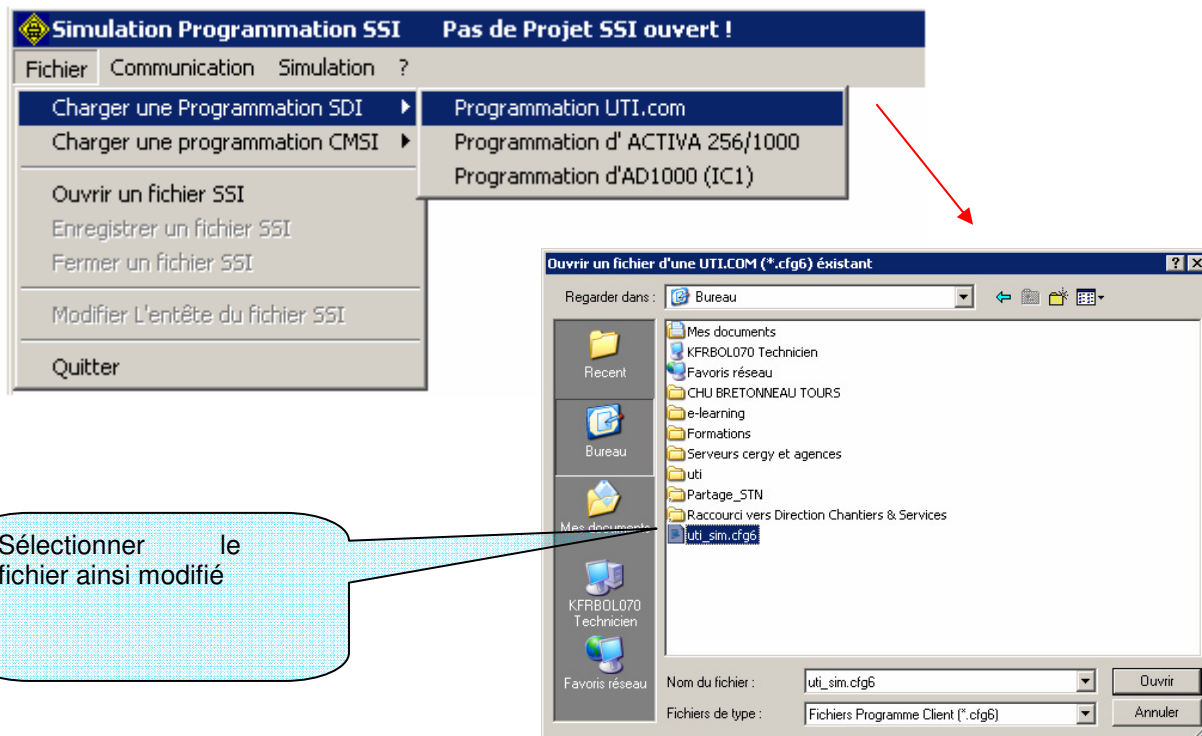
Il suffit de la supprimer et d'enregistrer le fichier



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 apparaît :

**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° :  Matricage 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 :

Matricage sur la ZD N° 001 du SDI: 1

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

Fonction sélectionnée : **F 001-D01 (Auto) COMPART**

Infos Adresse : ☒ Fonction(s) utilisant(s) l'adresse : ☐

Adresse(s) de la Fonction N° 1 du Domaine N° 1 :

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

Adresse sélectionnée :

Call Fonction(s) de la Fonction 1 Dom: 1 :

**--> Pas de Call Fonction !**