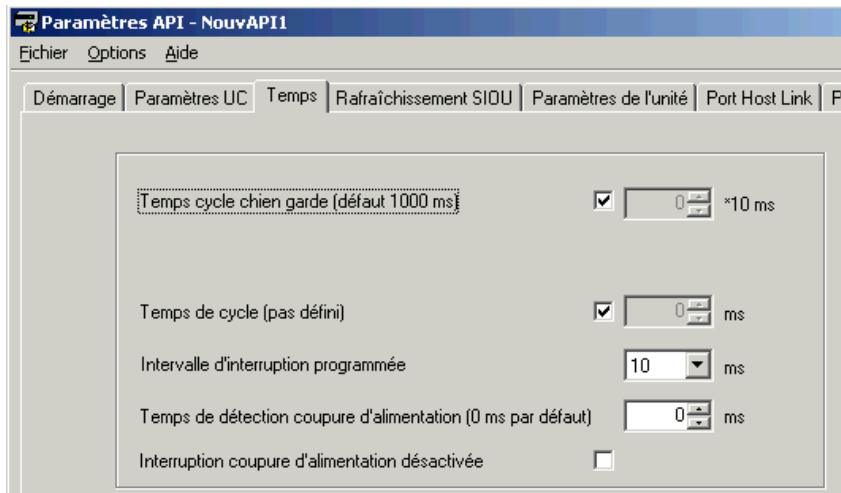
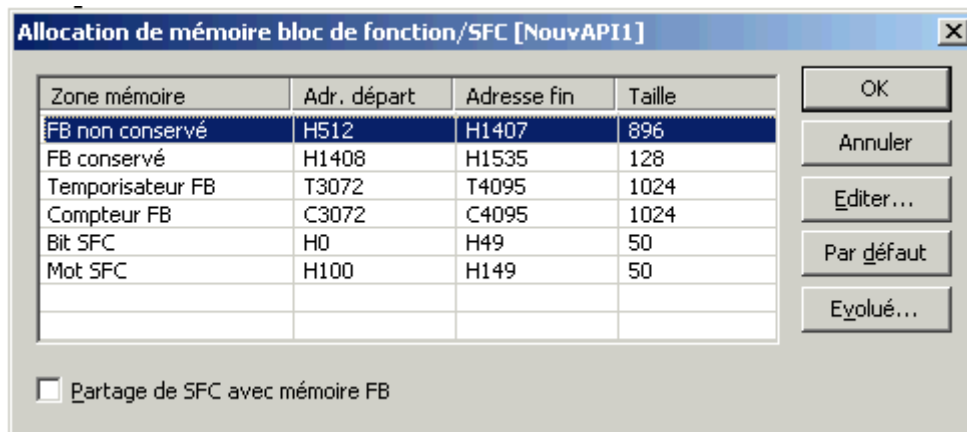


# Procédure

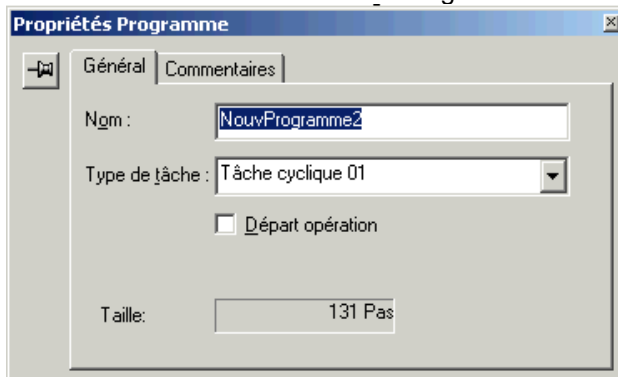
- 1- Activez la tâche interruptive de coupure d'alimentation dans les paramètres API:



- 2- Changement des allocations mémoires SFC:



- 3- Désactivez le lancement de la tâche au démarrage:



Tache interruptive à la coupure d'alimentation:  
L'instruction SFCPR stoppe le grafcet et désactive les sorties

Tache principale:  
Instruction SFCON (relance le grafcet).

Limitation:  
Le temps d'activation des étapes est modifié par le SFCON au démarrage.  
Donc pas de sauvegarde du temps d'activation.

#### **4- Initialisation:**

3 instructions à utiliser:  
SFCPR: Bloque le grafcet et remet à 0 les sorties  
SFCOFF: Bloque le grafcet et ne change pas l'état des sorties  
SFCON: Débloque le grafcet et repart de l'état actif si arrêt par SFCPR ou repart de l'étape initiale si arrêt par SFCOFF

Limitation:  
Ces 3 instructions ne peuvent être lancées en même temps.  
Au moins un temps de cycle entre chaque instruction est nécessaire.