# Informations techniques :

1. **Copie de l’exécutable et des fichiers d’initialisation de CLASS et documentation dans le répertoire de travail :**

Répertoire source : /skynet1\_rech3/camille/SCA7025\_CLASS

Répertoire de travail : /skynet1\_exec2/*nom\_utilisateur*

Dans le répertoire de travail : cp –fr /skynet1\_rech3/camille/SCA7025\_CLASS .

Exécutable : RUNCLASS35

Données d’initialisation : *VILLE*.INI

Données météorologiques : *VILLE*.MET

Données du sol : Soil\_3lev

1. **Lancer le programme :**

./RUNCLASS35 ORLANDO

./RUNCLASS35 FLINT

./RUNCLASS35 YUMA

./RUNCLASS35 FORTMCMURRAY

1. **Visualiser et analyser les données de sorties avec Matlab**

Les fichiers de sorties (ASCII) possèdent l’extension .*OF1-9*. La description de la structure des fichiers est décrite en détail dans le document SCA7025\_Entrees\_Sorties.

Ouvrir Matlab : matlab &

Ouvrir un script : File -> New -> Blank M-File

Vous pouvez vous aider des exemples de scripts : Rayonnement\_Net.m (niveau de base), demo\_dataset.m (niveau avancé)