## Début du programme Départ de la boucle d'espace Rajout de tubes Initialisation des températures sur les éléments rajoutés : Matrice « T cof » Départ de la boucle de temps Récupération de la température de l'air à l'élément précédent à ce pas de temps dans le vecteur « T\_air\_entree\_stockage » Résolution de la sub « element » pour les n tubes rajoutés; pour le stockage Stockage de la nouvelle température de l'air à ce pas de temps dans le vecteur « T\_air\_entree\_stockage » Si t < t\_max, on recommence Ecriture dans des fichiers textes des températures voulant être analysé Suite du programme