**Compte-rendu Semaine du 04/05**

Tuteur stage : Mr. Miloud Bessafi

Rendez-vous visio-conférence samedi à 15h

**Sujet du Stage :** *Optimisation de l'inclinaison et l'orientation d'un panneau solaire à La Réunion*

Travail à effectuer pendant la semaine :

* Effectuer la somme du numérateur et du dénominateur du facteur transposition.
* Trouver le codage pour lire les données sur 1an.

Travail réalisé :

* Résolution du problème rencontrer niveau de l’encodage de la boucle temps.

Travail à effectuer pour la semaine prochaine :

* Test avec Gillot et comparer avec la diapo du cour (comparer les ordres de grandeur).
* Faire le graphique pour afficher le facteur de transposition (heat map), effectuer une matrice i, j qui correspond à i et gamma. (Comment effectuer une matrice en programmation).
* Afficher l’albedo à 0,1
* En plus, si bien avancer afficher le graphique en cercle (diapo du cour).