**Compte Rendu de Réunion  
du Mardi 21 septembre de 15h à 17h**

1 – Modèles :

* On s’assurera de la cohérence des critères de CV de NOMAD et Ibex
* On ajoutera le temps d’exécution de NOMAD aux critères de comparaisons et on considèrera le nombre de cells d’Ibex comme une borne inf du nombre d’appel de la fonction objectif.
* On réalisera quelques slides explicatives du fonctionnement de NOMAD et Ibex réutilisables dans le rapport.
* On vérifiera la faisabilité du point donné par Ibex pour juger de l’hypothèse du point tronqué donnant des résultats non optimaux de NOMAD pour le moteur MAPS.
* On optimisera l’écriture des codes dans les différents langages avec simpy.
* On utilisera le site du L2EP comme source pour les modèles.

2 – France COVID

* On implantera le code en python pour pouvoir le raccorder à NOMAD
* On chercher la fonction exacte des runs stochastiques afin de juger de leur pertinence dans l’optimisation.
* On réalisera un schéma des entrées sorties du programme boite noire.

**Prochaine réunion : Jeudi 30 septembre 15h**