Ce qui a été essayé :

* Entrainement sur l’ensemble des pays.
  + Résultat : Les dernier pays entrainés ont une bonne prédiction (Logique, vu qu’on optimise pour eux en dernier)
* Entrainement sur un seul pays.
  + Résultat : Overfitting clair, On épouse très (même trop) bien la forme de l’ensemble d’entrainement mais dès qu’on sort du domaine entrainé le model stagne à la dernière valeur (ou presque)
* Entrainement sur un sous ensemble de pays
  + Résultat : Problème de normalization, si on normalise sur le tout, la prédiction est totallement fausse. Si on normalise par pays les prédictions sont plus raisonnables.
  + Ceci dit l’algorithme a tendence à être optimiste dans ce scénario.
* Entrainement vertical ?