Discuté avec Steve, on propose de caler le plan suivant pour le rapport & le streamlit :  
·      1. Introduction (contexte, objectifs, enjeux métiers, données sources  
·      2. Exploration et préprocessing : dataviz + opérations de préprocessing + base retenue pour les expérimentations  
·      3.  Modélisation (approche 'directe' avec les images en input)

* Baseline LeNet, transfer learning, résultats
* Interprétation : Affichage de grad-CAM et interprétations des sorties de plusieurs modèles
* Prédiction : si on y arrive, une page où on peut sélectionner une image masquée et afficher la prédiction et la gradCAM du modèle en live

·      4. Approfondissements :

* Approche réduite : comment obtenir une perf intéressante avec une réduction de dimensions en entrée ; perspectives (=> Steve)
* Augmentation de données : quelle performance avec un jeu augmenté ? (=> Thibaut=
* Classification à 3 classes (en enlevant Lung Opacity dont la labellisation est peu précise)

·      5. Perspectives : conclusion et ouvertures