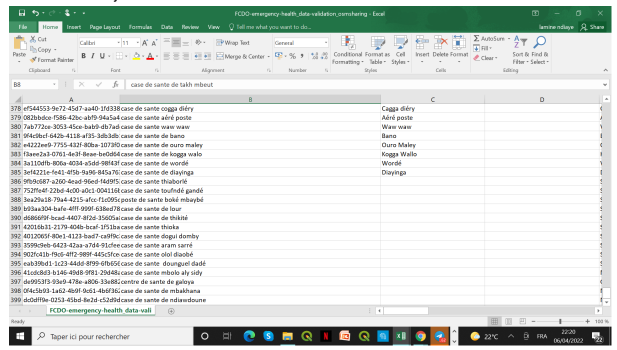
## Training/Instructions

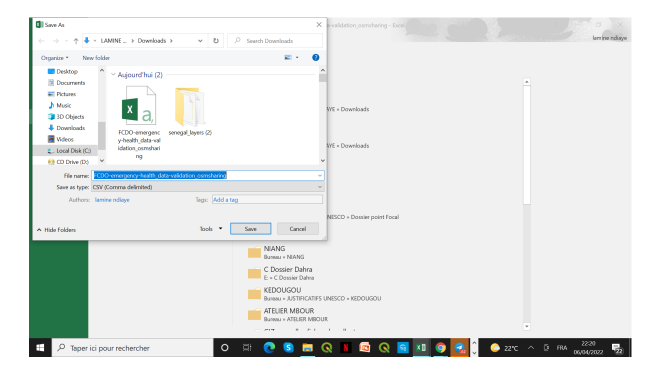
Pour la mise à jour de la base de données OpenstreetMap avec les données collectées sur le terrain, l'équipe de collecte se répartira les données entre eux soit plus de trente trois (33) structures par collecteurs.

## Les différentes étapes pour la mise à jour de la données dans OpenStreetMap 1 Enregistrer les données Excels au Format CSV

Ouvrir le jeu de données dans Excel

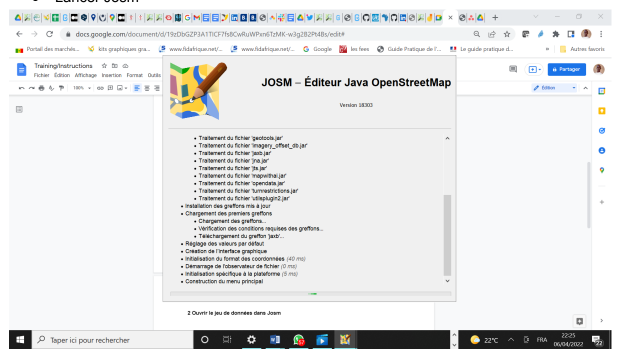


Enregistrer au format CSV le jeu de données

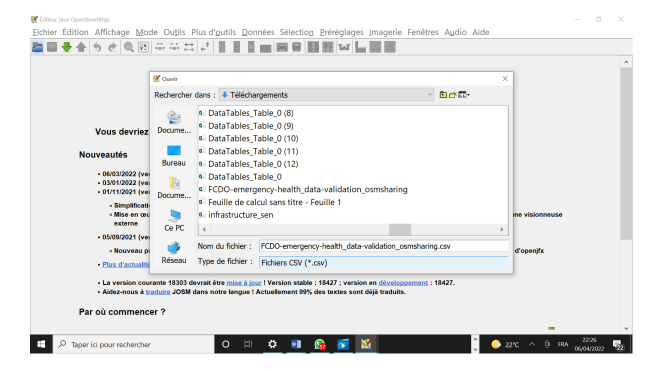


## 2 Ouvrir le jeu de données dans Josm

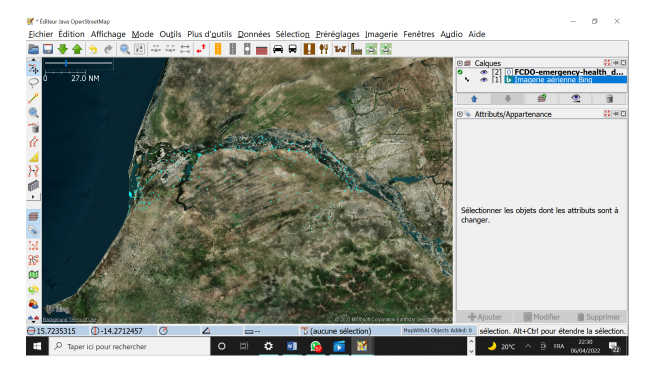
Lancer Josm



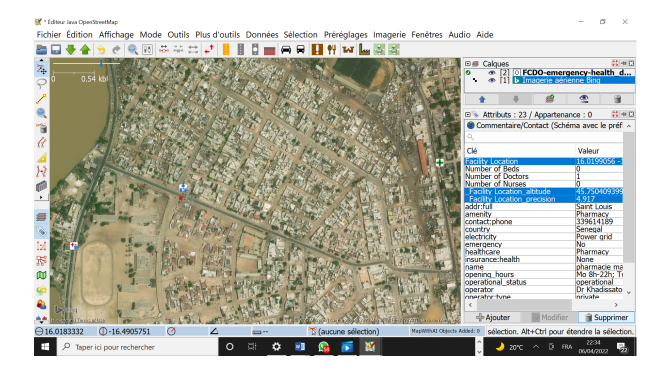
Ouvrir le jeu de données au format CSV dans Josm



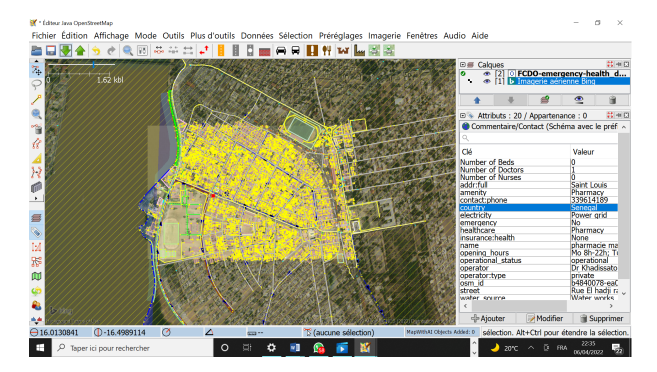
une fois la donnée chargée dans Josm, mettre la couche imagerie pour voir la zone



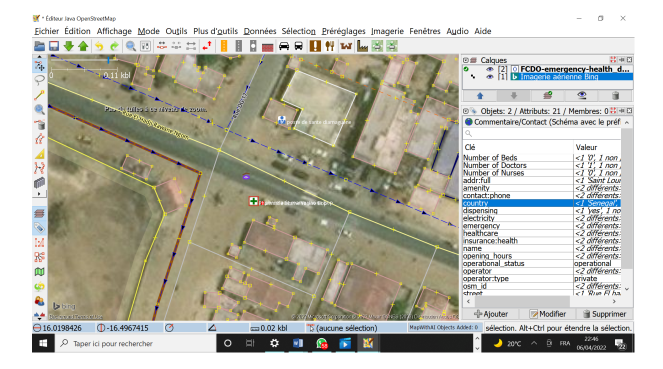
• une fois l'imagerie chargée, on zoome sur le point pour mieux voir la zone



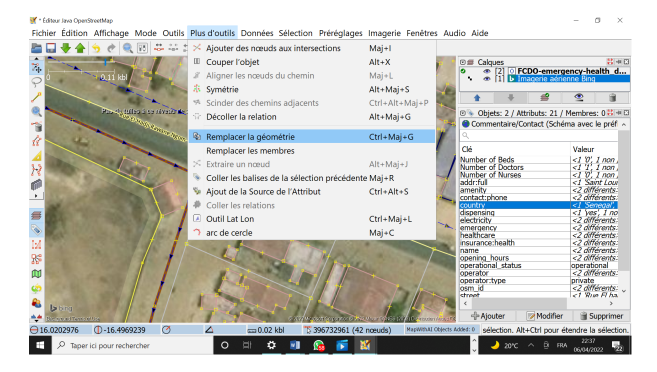
une fois la zone bien zoomée on charge la donnée de la base Openstreetmap



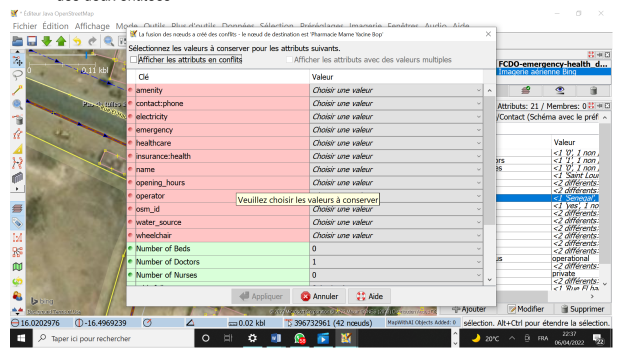
 maintenant on regarde si la structure est déja au niveau de la base de données d'openstreetmap et si c'est le cas ici on sélectionne les deux entités



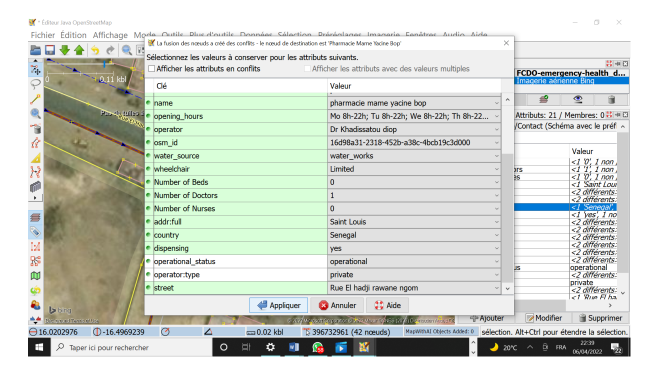
 Une fois les deux entités sélectionnées, on va au niveau de plus d'outils et on sélectionne remplacer la géométrie



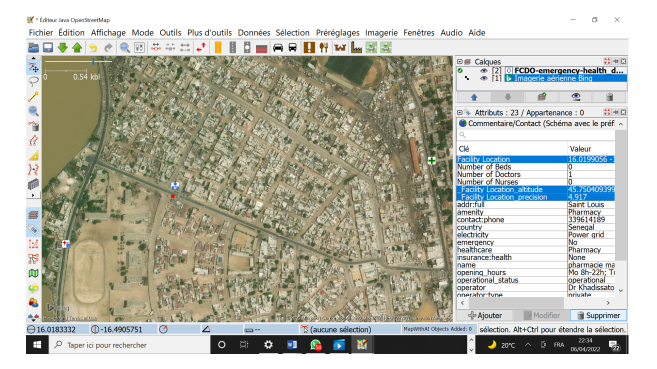
 Maintenant on a une fenêtre qui s'ouvre pour signaler un conflit créé par la fusion des deux entitées



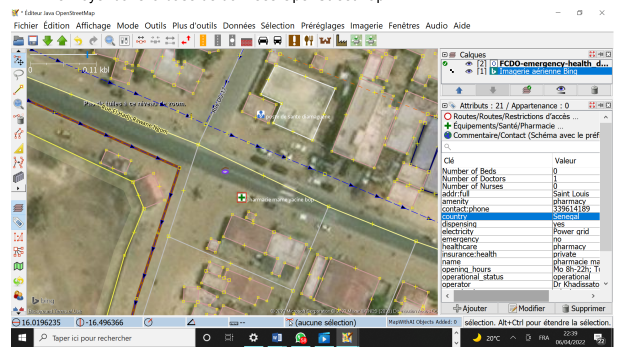
• ici on conserve les attributs de la collecte de données sur le terrain du projet FCDO afin de mettre à jour la base de données OpenStreetMap



 Maintenant que les bons attributs sont assignés à la structures, on peut procéder à la suppression des attributs de localisation au niveau de la table attributaire



• On a maintenant la structure sanitaire à jours avec les bons attributs et prête à être envoyer dans la base de données OpenStreetMap



NB:Cet opération sera répétée pour les trente trois (33) structures de santé par chaque collecteur avant l'envoie du jeu donnée au niveau de la Base donnée OpenStreetMap

Remarque: Pour les zones où la données sur les structures de santé n'existe pas le travail de mise à jour est plus simple il suffit juste de placer le point au niveau du bâti avant de faire l'envoie au niveau de la base de données