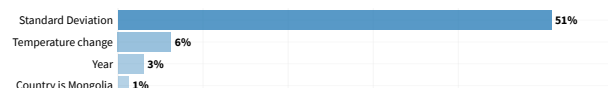
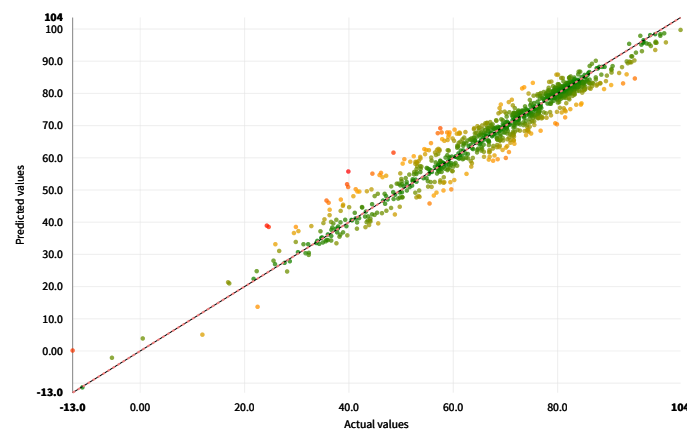




Nous pouvons également constater que le pays qui sert le plus est la **Mongolie**, et cela peut s'expliquer par le fait que c'est le pays avec la température moyenne la plus basse au monde dans nos données d'après nos analyses de la partie **EDA - Température**.



Les points sur la diagonale représentent les bonnes prédictions, et les autres points représentent les erreurs de prédictions.



La dernière chose très importante à regarder et qui est décisive pour choisir un modèle est les performances sur les données de test.

Pour conclure, si nous devons choisir entre le modèle XGBoost et le modèle Random Forest, XGBoost semble le modèle le plus pertinent.