* Diminuer l’estimateur
* Renommer les variables
* Technique de rebalancing sur les catégories (Toutes les classes st predites avec la meme qualité)
* Pr les variables ayant bcp de modalités, il faut les regrouper pour avoir 4 ou 5 modalités (On peut ameliorer le random forest)
* Graphiques : Matrice de confusion, courbe de roc
* Pr chaque algorithme, on doit faire la représentation de ce que fait l’algorithme
* Towards data science (blog de recherche sur les algos)
* Run hot encoding : Pr faire le hot encording de manière non ordonnée

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

**Stratégie Individuelle**

Vol de données sur internet (Un chapitre)