# Statut 3

Ce qui est fait :

* Ajout d’un nouveau algorithme de machine learning par classification (nltk.NaiveBayesClassifier)
* Amélioration du nettoyage de données (gestion des pronoms, stopwords)
* Amélioration de la table d’apprentissage (ajout de nouvelles données)
* Ajout du détaille de la réussite du programme.

Les difficultés :

* Gestion des négations, trouver une solution
* Apprentissage automatique, trouver un moyen de sélectionner les bonnes données à stockées

Les solutions :

* Trouver des informations sur le traitement des négations
* Trouver des informations sur la sélection de données appropriées dans une phrase ou un texte.

La prochaine fois :

* Optimisation + faire un code propre du logiciel
* algorithme pour apprentissage automatique