Rapport Séance 07/11/2018 (PE 95)

Ce qu'on a fait :

- On a passé tous nos fichiers sur github
- On a mis à jour le planning des livrables, même si il reste encore des choses à modifier (le planning est sur github)
- On a mis en place la prédiction des matchs du week-end de manière semiautomatisée (il faut encore récupérer « à la main » le calendrier des matchs). Nos prédictions pour ce week-end sont sur github
- On a travaillé sur l'amélioration du modèle actuel. L'idée est de garder une loi de Poisson, mais de calculer les lambdas différemment. On se base pour ça sur 'article1' qui est en pdf sur le github
- On a commencé à exploiter les cotes des sites de paris. Pour l'instant, on convertit les cotes des sites de paris en probabilités de victoire, de défaite ou d'égalité, et on regarde le taux de réussite obtenu sur la saison. On remarque que les pourcentages de réussites ne sont pas très bon (ça ne dépasse pas 51% sur la saison 2017-2018, alors que notre modèle actuel est à 56 %).
- On a automatisé l'extraction de données à partir d'un site web (scrapping)
- On a commencé à travailler sur la visualisation des rankings. Il reste un petit bug à corriger et cela devrait fonctionner.

La semaine prochaine :

- Nous avons de nombreux fichiers python différents, on s'est un peu éparpillé, on travaillera à rassembler tout ça pour qu'on puisse s'y retrouver plus facilement.
- On terminera probablement la visualisation des rankings
- On travaillera sur le livrable1 car nous avons fini toutes les sous-taches de ce livrable

Pourriez-vous ajouter ces comptes github comme collaborateurs pour qu'ils puissent également ajouter des fichiers ?

- caioluke
- LaDuve92
- zemaPE95
- Stormy95
- NobbyDuSwag