Head coach dismissal effect on football team performance

Mathis Derenne¹, Ewann Boismartel¹, Scott Thomas¹, and Romain Biguet¹

¹University of Rennes

Abstract

This paper aims to explore the relationship between the team's performance and sports coach. To do that, we use traditional statistical methods applied to Men's Football First Divisions of major leagues between 2017 and 2022. We investigate this relation on three different aspects: the effect of head coach tenure, the effect of regular renewal of sports coach by club, and the effect of changing clubs on the coach's performance. Our results show that there is a positive correlation between head coach tenure and team's performance, while the regular renewal of a sports coach by a club has a negative relation on the team's performance. We also find that head coach who regularly change club is negatively correlated with team's performance. These results suggest that stability and continuity are important factors for the success of a football team.

Keywords coach dismissal, team performance

1. Introduction

1.a. Cadre de la problématique

1.b. Source des données

Les données utilisés au cours de cette analyse sont extraites de deux sites spécialisés dans les statistiques de football : Fbref et Transfermakt.

- FBref offre une gamme complète de données statistiques sur les joueurs, les équipes, les ligues et les compétitions de football du monde entier. Il propose des informations détaillées telles que les buts marqués, les passes décisives, les tirs au but, les interceptions et bien d'autres statistiques.
- Transfermarkt est une ressource en ligne majeure pour tout ce qui concerne les transferts de joueurs de football, les rumeurs de transferts, les valeurs marchandes des joueurs ainsi que les informations sur les contrats. Il offre une base de données exhaustive des joueurs, des clubs et des agents, ainsi que des détails sur les transferts passés et actuels.

Ces sites sont utilisés par les amateurs de football, les journalistes et les professionnels pour rester informés sur les évolutions au cours de la saison ou pendant les trêves/mercatos.

1.c. Fiabilité des données

Ces sites sont très utilisés et considérés comme fiable. Fbref est entretenu par l'entreprise Sport Reference qui gère également d'autres sites spécialisés dans les statistiques sportives, comme Baseball-Reference et Basketball Reference. Les données sur Fbref sont souvent vérifiées et mises à jour régulièrement, ce qui contribue à leur fiabilité. Pour Transfermakt, c'est aussi un site très utilisé pour les rumeurs de transferts et les transferts en général, il a une réputation de site fiable. Le site recueille des données sur les transferts, les valeurs

Published Apr 13, 2024

April 13, 2024 1 of 18

marchandes des joueurs et d'autres détails liés aux contrats à partir de diverses sources, y compris les médias et les communiqués officiels des clubs. Cependant, c'est un site reliant des rumeurs de transferts, donc il peut y avoir des inexactitudes ou des spéculations qui ne se concrétisent pas toujours. Il est donc conseillé de vérifier les informations avec d'autres sources fiables, notamment lorsqu'il s'agit de transferts non confirmés

1.d. Références et outils utilisés

L'intégralité du travail de récupération, de pré-traitement, d'analyse et visualisation des données a été réalisé au sein de Notebook Jupyter.

La récupération des données footballistique a été effectué à l'aide du package R WorldFootBallR. Ce package est régulièrement mis à jour et implémente des outils de web scraping afin d'extraire les données des principaux sites footballistiques.

Le pré-traitement, l'analyse et la visualisation des données a été effectué sous Python à l'aide de librairies standards : Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scipy.

L'écriture de ce papier a été réalisé dans un fichier Markdown.

MyST fait partie d'un écosystème d'outils qui chercher à améliorer le travail de communication scientifique en favorisant le développement d'une science reproducible et indexable. Cet outil a été utilisé pour permettre la diffusion de ce papier de recherche au format d'un site statique et d'un PDF répondant aux exigences de qualité scientifique.

MyST permet de réutiliser les entrées et les sorties des Notebooks Jupyter. Ainsi l'ensemble des figures, tableaux et une majorité des variables présentes dans ce papier sont directement issus des Notebooks Jupyter. À titre d'exemple, il est possible de renouveller l'intégralité de l'étude à d'autres ligues ou d'autres périodes en modifiant simplement les valeurs des variables utilisées dans les Notebooks Jupyter :

```
country <- c("ENG", "ESP", "ITA", "GER", "FRA")
year <- c(2018, 2019, 2020, 2021, 2022)</pre>
```

Enfin, la lecture de Wilke (2019) a permis d'améliorer la qualité des graphiques et de la présentation des données en les rendants plus clairs et informatifs.

2. Extraction des données

L'extraction se fait aisément à l'aide de WorldFootballR.

Un premier jeu de données concernant les matchs est récupéré à partir de Fbref. Il contient des informations sur les matchs de football, notamment les équipes qui ont joués, le score final, le lieu du match et la date du match. Un second jeu de données concernant les entraîneurs sportifs est récupéré à partir de Transfermakt. Il contient des informations sur les entraîneurs de football, notamment leur nom, leur date de naissance, leur nationalité, les dates de début et de fin de leur mandat, ainsi que des statistiques sur les matchs qu'ils ont dirigés.

| | Team | League | Countr | yHeadC | oa Aqb apoir | t Ed dDa | :eTenure | Matche | sWins | Draws | Losses |
|---|--------|----------|----------|---------|---------------------|------------------|----------------|--------|-------|-------|--------|
| 0 | Chelse | a Premie | r Englan | dMauric | i c 2023-07 | 7-1 N 1aT | 284 | 42 | 21 | 9 | 12 |
| | FC | League | | Pochet | ino | | | | | | |
| 1 | Chelse | a Premie | r Englan | dGrahar | 12022-09 | -28 23-04 | 1-202 6 | 31 | 12 | 8 | 11 |
| | FC | League | | Potter | | | | | | | |

April 13, 2024 2 of 18

| 2 | Chelse: FC | a Premie League | _ | dThoma Tuchel | | l -26 22-09 |)-58 9 | 100 | 63 | 19 | 18 |
|---|---------------|--------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-----|----|----|----|
| 3 | Chelse: FC | a Premie League | _ | dFrank Lampa | | 7 -204 21-01 | l -5 771 | 84 | 44 | 15 | 25 |
| 4 | Chelse: FC | a Premie League | _ | dMauriz Sarri | i c 2018-07 | 7 -214 19-00 | 5- 35 1 | 63 | 40 | 11 | 12 |

Table 1: Extrait du jeu de donnée sur les mandats des entraîneurs sportif

| | League | Country | Season | Date | Home | HomeGoal | s Away | AwayGoal |
|---|-------------------|---------|--------|------------|-------------------|----------|-----------------|----------|
| 0 | Premier League | England | 2015 | 2014-08-16 | Mancheste Utd | r1.0 | Swansea City | 2.0 |
| 1 | Premier League | England | 2015 | 2014-08-16 | Stoke City | 0.0 | Aston Villa | 1.0 |
| 2 | Premier League | England | 2015 | 2014-08-16 | Leicester City | 2.0 | Everton | 2.0 |
| 3 | Premier League | England | 2015 | 2014-08-16 | QPR | 0.0 | Hull City | 1.0 |
| 4 | Premier League | England | 2015 | 2014-08-16 | West Ham | 0.0 | Tottenham | 1.0 |

Table 2: Extrait du jeu de donnée sur les matchs

3. Traitement des données

Le traitement des données est une étape essentielle dans le processus d'analyse des données. Il permet de vérifier l'intégrité des données, de les adapter aux besoins de l'étude et de les préparer pour l'analyse statistique.

Davantage de détails sur le traitement des données sont disponibles dans les Notebooks Jupyter associés à ce papier.

3.a. Données d'interêts

On exclut des données de résultat de matchs, les matchs ne concernant pas des équipes de première division. De plus, on exclut des données les entraîneurs sportifs n'ayant pas été actif entre le début de la saison 2015 et la fin de la saison 2023 (14/02/2024).

3.b. Correspondance des noms d'équipes

Les résultats de matchs contiennent 31 équipes et les mandats de coachs contiennent 13 équipes. Cependant, le nom de certaines équipes est différent entre les deux jeux de données. Par exemple, « Liverpool » dans les résultats de match devient « Liverpool FC » dans les mandats des entraîneurs.

Il existe 58 équipes présente dans les mandats de coachs qui n'ont pas de correspondance dans les résultats de match.

| Team in head coach records | Team in match results |
|----------------------------|-----------------------|
| Newcastle United | Newcastle Utd |
| Crystal Palace | Crystal Palace |

April 13, 2024 3 of 18

| Chelsea FC | Chelsea |
|-------------------|-----------|
| Tottenham Hotspur | Tottenham |
| Arsenal FC | Arsenal |

Table 3: Exemple de correspondance des noms d'équipes

Nous avons utilisé l'algorithme de la distance Levenshtein (Levenshtein, 1965) afin de faire correspondre les équipes des mandats d'entraîneurs aux équipes des résultats de matchs. Nous restreignons par ailleurs la recherche d'une équipe correspondante à la liste des équipes du pays correspondant afin de limiter le nombre de correspondances possibles. L'ajustement du score de Levenshtein a permis de rapidement vérifier la validité des correspondances de plus faible certitude.

```
from thefuzz import process
team name mapping = \{\}
# For each country
for country in coach_teams_by_country.index:
    # Get teams for this country
    coach teams = coach teams by country[country]
   match_teams = match_teams_by_country.get(country, [])
    # For each team in coach teams
    for coach_team in coach_teams:
        # Find the best match in match_teams
       matching_scores = process.extract(coach_team, match_teams, limit=1)
        if len(matching_scores) != 0 and matching_scores[0][1] >= 60:
            team_name_mapping[coach_team] = matching_scores[0][0]
        else:
            team name mapping[coach team] = None
            print(f"No match found for {coach team} among {match teams} in
{country}")
```

Code 1: Utilisation de l'algorithme de la distance Levenshtein

3.c. Intégrité des données

La vérification de la qualité des données est une étape essentielle dans le processus d'analyse des données. Elle permet de s'assurer que les données sont complètes, cohérentes et fiables. Ces vérifications ont été effectués par le biais d'hypothèses simples sur les données :

- un seul coach par équipe à une date donnée
- le nombre total de match est égale à la somme du nombre de victoires, de matchs nuls et de défaites
- etc.

Nous avons trouvé 11 enregistrement de mandat d'entraîneurs sportif qui avait lieu alors qu'un autre chef-entraîneur assurait l'entraînement de l'équipe. Ces enregistrements concerne les équipes suivante : 'FC Empoli, Hellas Verona, LOSC Lille, Newcastle United, Rayo Vallecano, SSC Napoli, Stade Reims, Stade Rennais FC, Torino FC, West Ham United'. Ces enregistrements sont exclus du jeu de données.

April 13, 2024 4 of 18

| 3393 | Stade Reims | 2016-07-01 | 2017-05-22 | False |
|------|-------------|------------|------------|-------|
| 3392 | Stade Reims | 2017-05-22 | 2021-05-25 | True |
| 3391 | Stade Reims | 2018-07-01 | 2019-03-30 | False |
| 3390 | Stade Reims | 2021-06-23 | 2022-10-13 | False |

Table 4: Example of inconsistency in the head coach data

3.d. Modification des données des matchs

Les Table 2 sont modifiés de manière à ce que chaque match soit divisé en deux lignes : une pour chaque équipe. Ainsi, chaque ligne représente le résultat d'une équipe lors d'un match : la date du match, le résultat final, la présence ou non de l'équipe à domicile, le score final de l'équipe ainsi que le nom de l'équipe.

De plus, nous ajoutons aux données de match l'ancienneté du coach au sein de l'équipe lorsque ce match a été joué. Cela nous permettra de voir si l'ancienneté de l'entraîneur au sein d'une équipe a un impact sur sa performance. Le tableau suivant est ainsi obtenu :

| | League | Country | Date | Team | Goals | Result | isHome | HeadCoacl | n DaysInPost |
|---|-------------------|---------|-----------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------|--------------|
| 0 | Premier League | England | 2014-08- | l 6 Manches Utd | teir.O | loss | True | Louis van Gaal | 33.0 |
| 1 | Premier League | England | 2014-08- | l6Arsenal | 2.0 | win | True | Arsène Wenger | 6528.0 |
| 2 | Premier League | England | 2014-08- | l 7 Liverpoo | l 2.0 | win | True | Brendan Rodgers | 777.0 |
| 3 | Premier League | England | 2014-08- | l Newcast Utd | e0.0 | loss | True | Alan Pardew | 1347.0 |
| 4 | Premier League | England | 2014-11-0 |)1Newcast Utd | e1.0 | win | True | Alan Pardew | 1423.0 |

Table 5: Extrait du jeu de donnée sur les matchs après pré-traitement

4. Présentation des données

Nous avons collecté les résultats des matchs et les records des entraîneurs de la première division masculine de football pendant 2015 - 2023 saisons pour les ligues suivantes : 'Premier League, La Liga, Ligue 1, Bundesliga, Serie A'.

Cela correspond à un total de 14873 matchs parmi 161 équipes. Parmi ces 161 équipes, nous n'avons pas d'information quant aux coachs sur une période des saisons 2015 - 2023 pour 96 de ces équipes. Cela représente '45'% des matchs sans information sur l'entraîneur sportif.

Les données des mandats des entraîneurs sportifs contiennent 398 enregistrements de 257 entraîneurs uniques.

| | | Number of Teams | Number of Matches | Average Goals per Match |
|------------|---------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| League | Country | | | |
| Bundesliga | Germany | 31 | 5263 | 1.49 |
| La Liga | Spain | 31 | 6276 | 1.30 |

April 13, 2024 5 of 18

| Ligue 1 | France | 32 | 6445 | 1.33 |
|----------------|---------|----|------|------|
| Premier League | England | 33 | 5667 | 1.26 |
| Serie A | Italy | 34 | 6096 | 1.36 |

Table 6: Summary of the match data

4.a. L'avantage de jouer à domicile

En moyenne, l'équipe qui joue à domicile marque '1.51' buts contre '1.18' buts pour l'équipe jouant à l'extérieur ('22'% moins de buts).

Cela se traduit par '43'% de matchs gagnés par les équipes jouant à domicile contre seulement '29' pour les équipes jouant à l'extérieur ('14' % moins de victoires). Les matchs nuls représentaient '0' % des matchs. Cet effet est appelé avantage à la maison.

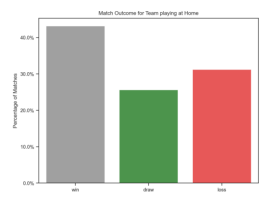


Figure 1: Venue effect on team's performance (2017 - 2022)

4.b. Les dynamiques temporelles

Les saisons de football sont divisées en deux périodes : la saison régulière et la saison horssaison. La saison régulière est la période pendant laquelle les équipes jouent des matchs de championnat et de coupe, tandis que la saison hors-saison est la période pendant laquelle les équipes se préparent pour la saison suivante, notamment en recrutant de nouveaux joueurs et en changeant d'entraîneur.

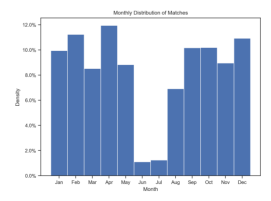


Figure 2: Monthly Distribution of Matches (2017 - 2022)

April 13, 2024 6 of 18

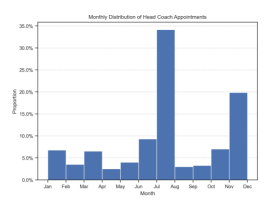


Figure 3: Monthly Distribution of Head Coaches Appointments

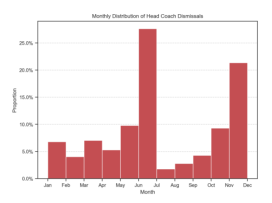


Figure 4: Monthly Distribution of Head Coaches Dismissals

Les licenciements d'entraîneurs sportif sont plus fréquents en fin de saison (voir Figure 3), tandis que les nominations d'entraîneurs sportif sont plus fréquentes en début de saison (voir Figure 4). Cela peut s'expliquer par le fait que les clubs cherchent à renouveler leur effectif et à se donner les meilleures chances de succès pour la saison suivante.

5. Analyse statistique

5.a. Définitions

Le coefficient de corrélation de Pearson (valeur de r) est une mesure statistique qui évalue la force et la direction de la relation linéaire entre deux variables continues. Il est souvent utilisé pour quantifier la relation entre deux variables.

- Lorsque r = 1, cela indique une corrélation linéaire parfaite positive.
- Lorsque r = -1, cela indique une corrélation linéaire parfaite négative.
- De plus, lorsque r=0, cela signifife qu'il n'y a aucune correlation linéaire entre les deux variables.

La p-value (valeur de p) est une mesure statistique utilisée pour déterminer la signification statistique d'un résultat. Dans le contexte de la corrélation de Pearson, la p-value est utilisée pour évaluer si la corrélation observée entre deux variables est statistiquement significative ou non. Si la p-value est inférieure à seuil (ici p < 0.05), on rejette l'hypothèse selon laquelle il n'y a pas de corrélation dans la population, et on conclut qu'il y a une corrélation significative entre les deux variables.

5.b. Fréquence de renouvellement du coach sur la performance du club

April 13, 2024 7 of 18

La Figure 5 nous informe quand à la distribution du nombre d'entraîneurs employés par les clubs durant la période 2017 - 2022. On observe que plus de 85% des clubs ont employés au moins 3 entraîneurs différents suggérant qu'il y a un renouvellement régulier des entraîneurs dans les clubs de football.

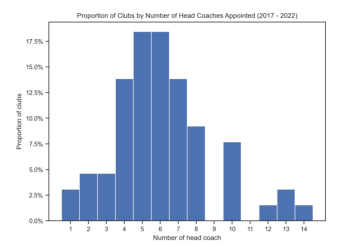


Figure 5: Proportion of Clubs by Number of Head Coaches Appointed (2017 - 2022)

La Figure 6 montre que les entraîneurs de la Premier League restent en poste plus longtemps que ceux des autres ligues. De plus, les équipes de la Premier League changent moins souvent d'entraîneur que celles des autres ligues. À l'inverse, la LaLiga renouvelle fréquemment ses entraîneur.

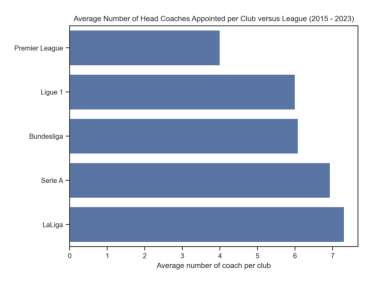


Figure 6: Average Number of Head Coaches Appointed per Club versus League (2017 - 2022)

Les Figure 7, Figure 8 et Figure 9 s'intéressent aux ratios de victoires, de matchs nuls et de défaites des clubs en fonction du nombre d'entraîneurs nommés à la tête de l'équipe durant la période 2017 - 2022. Ces relations pourraient montrer l'effet de la fréquence de remplacement d'un coach sur les performances de l'équipe.

April 13, 2024 8 of 18

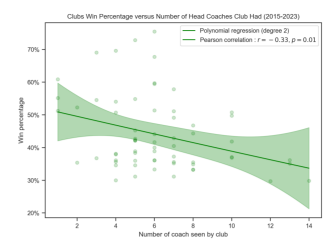


Figure 7: Win Ratio of Clubs versus Number of Head Coaches Appointed by Club

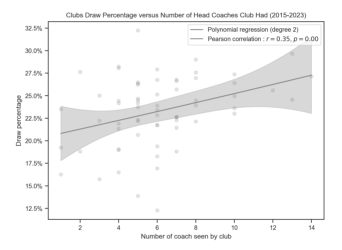


Figure 8: Draw Ratio of Clubs versus Number of Head Coaches Appointed by Club

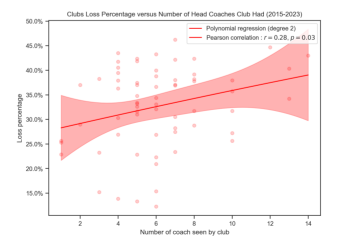


Figure 9: Loss Ratio of Clubs versus Number of Head Coaches Appointed by Club Ainsi, nous observons :

April 13, 2024 9 of 18

- Figure 7 une corrélation négative modérée (r = -0.33) statistiquement significative (p = 0.01) entre le nombre d'entraîneurs nommés par le club et son ratio de victoires.
- Figure 8 une corrélation positive modérée (r=0.35) statistiquement significative (p=0.00) entre le nombre d'entraîneurs nommés par le club et son ratio de matchs nuls.
- Figure 9 une corrélation positive faible (r = 0.28) statistiquement significative (p = 0.03) entre le nombre d'entraîneurs nommés par le club et son ratio de défaites.

Ces résultats suggèrent que le renouvellement régulier des entraîneurs a un impact négatif sur les performances des équipes. Cela pourrait s'expliquer par le fait que les entraîneurs ont besoin de temps pour s'adapter à leur nouvel environnement et pour mettre en place leur stratégie de jeu. De plus, les entraîneurs qui restent plus longtemps à la tête de l'équipe ont tendance à mieux connaître les joueurs et à mieux comprendre les forces et les faiblesses de l'équipe, ce qui peut contribuer à améliorer les performances de l'équipe.

5.c. Mobilité des coachs sur la performance des équipes

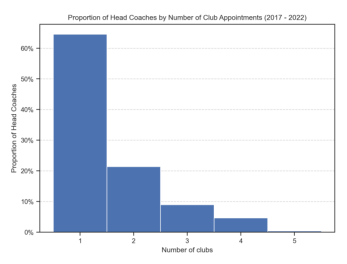


Figure 10: Proportion of Head Coaches by Number of Club Appointments (2017 - 2022)

Au cours de la période 2017 - 2022, plus de 55% des entraîneurs sportifs n'ont entrainé qu'un seul club. Environ 30% des entraîneurs ont entraîné 2 clubs et seulement 10% des entraîneurs ont entraîné plus de 3 clubs au cours de cette période (voir Figure 10).

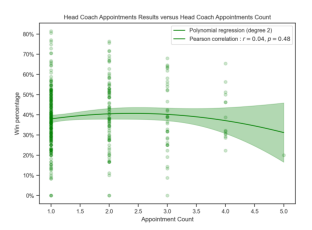


Figure 12: Head Coach Appointment Win Ratio versus Appointment Count

April 13, 2024 10 of 18

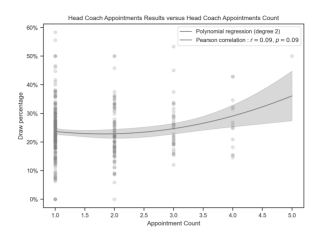


Figure 13: Head Coach Appointment Draw Ratio versus Appointment Count

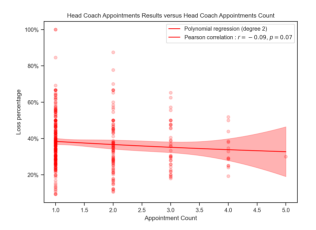


Figure 14: Head Coach Appointment Loss Ratio versus Appointment Count Figure 11: Head Coach Appointment Performance versus Appointment Count

La Figure 11 s'intéresse aux pourcentage de victoires, de matchs nuls et de défaites des mandats individuel des entraîneurs par rapport au nombre de clubs pour lesquel ils ont travaillés durant la saison 2017 - 2022. Ces graphiques permettent de visualiser la relation entre l'expérience acquise par l'entraîneur et l'impact sur la performance de leurs équipes.

Nous observons qu'il n'existe pas de corrélation entre le nombre de clubs pour lesquels un entraîneur a travaillé et son pourcentage de victoires (p=0.48), de matchs nuls (p=0.09) ou de défaites (p=0.07). Cela suggère que l'expérience acquise par l'entraîneur en travaillant pour plusieurs clubs n'a pas d'impact statistiquement observable sur la performance de l'équipe.

La Figure 15 suivante diffère quant à elle car elle s'intéresse à la performance agrégé des entraîneurs par rapport au nombre total de club pour lesquels ils ont travaillés durant la saison 2017 - 2022.

April 13, 2024 11 of 18

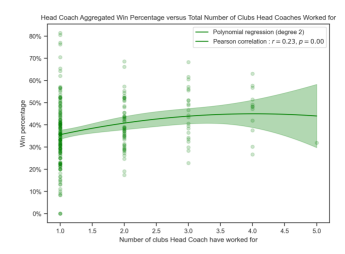


Figure 16: Head Coach Aggregated Win Ratio versus Total Number of Appointments

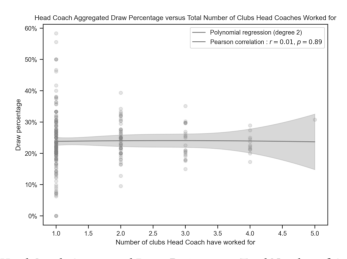


Figure 17: Head Coach Aggregated Draw Ratio versus Total Number of Appointments

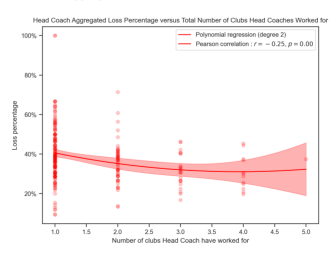


Figure 18: Head Coach Aggregated Loss Ratio versus Total Number of Appointments Figure 15: Performance of Head Coaches versus Number of Clubs Appointments

Ces graphiques permettent de visualiser la relation entre la mobilité des entraîneurs par rapport à la performance de leurs équipes. Ainsi, nous observons :

April 13, 2024 12 of 18

- Figure 16 une corrélation positive faible (r = 0.23) statistiquement significative (p = 0.00) entre le nombre de clubs entraînés par le coach et son ratio de victoires.
- Figure 17 une corrélation positive très faible (r=0.01) mais statistiquement non significative (p=0.89) entre le nombre de clubs entraînés par le coach et son ratio de matchs nuls.
- Figure 18 une corrélation négative faible (r = -0.25) statistiquement significative (p = 0.00) entre le nombre de clubs entraînés par le coach et son ratio de défaites.

Ces graphiques ne suggèrent pas que le nombre de clubs pour lesquels un entraîneur a travaillé a un impact positif sur la performance des équipes qu'il entraîne car l'on a précédemment montré avec la Figure 11 qu'il n'existait pas de corrélation statistiquement significative. Cependant, ce graphique suggère que les entraîneurs qui ont montré une performance supérieure à celle de leurs pairs ont tendance à travailler pour un plus grand nombre de clubs.

Cela pourrait s'expliquer par le fait que les entraîneurs performant soient davantage reconnus et donc sollicité par d'autres clubs, favorisant ainsi leur mobilité entre les clubs.

5.d. Ancienneté du coach sur la performance de l'équipe

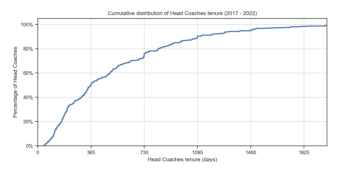


Figure 19: Empirical Cumulative Distribution Function of Head Coaches Tenure For Completed Appointments

La Figure 19 montre la distribution de l'ancienneté des entraı̂neurs sportifs au sein de leur club. On observe que plus de 50% des entraı̂neurs sportifs sont renouvelés après 1 an de mandat. Ce pourcentage augmente à 80% après 2 ans de mandat et à 90% après 3 ans de mandat.

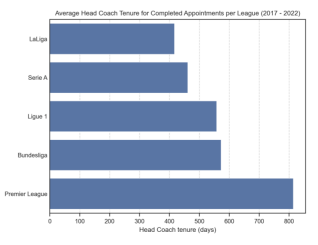


Figure 20: Average Head Coach Tenure for Completed Appointments per League

April 13, 2024 13 of 18

La Figure 20 s'intéresse à l'ancienneté des entraı̂neurs sportif et au renouvellement des entraı̂neurs sportifs par rapport aux ligues d'interêt.

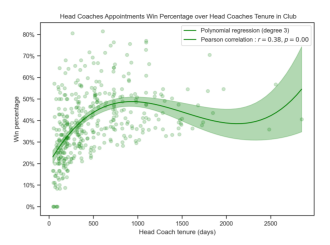


Figure 21: Win Ratio of Head Coaches Appointments versus Head Coach Tenure

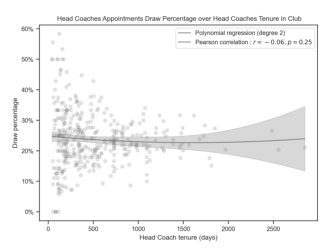


Figure 22: Draw Ratio of Head Coaches Appointments versus Head Coach Tenure

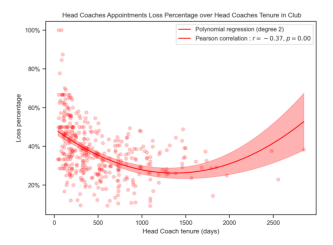


Figure 23: Loss Ratio of Head Coaches Appointments versus Head Coach Tenure

April 13, 2024 14 of 18

Les Figure 21 et Figure 22 et Figure 23 s'intéressent aux différents ratios de victoires, de matchs nuls et de défaites en fonction de la durée du coach au sein du club. Cette analyse permet de mettre en évidence le lien existant entre les résultats directs du coach et la durée de son mandat à la tête de l'équipe.

- Figure 21 une corrélation positive modérée (r = 0.38) statistiquement significative (p = 0.00) entre la durée du coach et le ratio de victoires.
- Figure 22 une corrélation négative faible (r = -0.06) mais statistiquement non significative (p = 0.25) entre la durée du coach et le ratio de matchs nuls.
- Figure 23 une corrélation négative modérée (r = -0.37) statistiquement significative (p = 0.00) entre la durée du coach et le ratio de défaites.

Il est à noter que deux des trois corrélations sont statistiquement significatives, étant donné que les valeurs de p sont inférieures à 0.05, qui est notre seuil d'acceptation. Ainsi, selon le coefficient de corrélation de Pearson r, nous observons que lorsque qu'un entraîneur gagne ses matchs, il augmente en même temps sa durée à la tête de l'équipe. En revanche, pour les défaites, plus il y en a, moins longtemps il reste coach de l'équipe. Les résultats neutres, représentés par les matchs nuls, non pas de signification statistique au vue du coefficient p > 0.05.

5.d.i. Lien plus fin entre ancienneté du coach et performance de l'équipe:

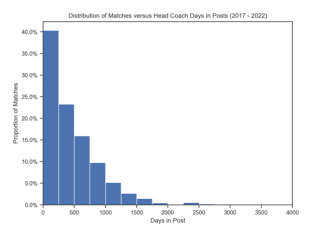


Figure 24: Distribution of Matches versus Head Coach Tenure on Match Day



Figure 25: Match Win Outcome versus Head Coach Tenure on Match Day

April 13, 2024 15 of 18

Figure 26: Match Draw Outcome versus Head Coach Tenure on Match Day

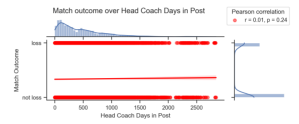


Figure 27: Match Loss Outcome versus Head Coach Tenure on Match Day

L'ancienneté, tout entraîneurs confondus a un effet positif sur la performance de l'équipe. Cela peut s'expliquer par le fait que les entraîneurs ont besoin de temps pour s'adapter à leur nouvel environnement et pour mettre en place leur stratégie de jeu. De plus, les entraîneurs qui restent plus longtemps à la tête de l'équipe ont tendance à mieux connaître les joueurs et à mieux comprendre les forces et les faiblesses de l'équipe, ce qui peut contribuer à améliorer les performances de l'équipe. Néanmoins, il est aussi probable que les équipes qui ont de bons résultats ont tendance à garder leur entraîneurs plus longtemps, ce qui peut expliquer en partie la corrélation positive entre l'ancienneté du coach et la performance de l'équipe.

5.d.ii. Une visualisation graphique de l'effet de l'ancienneté du coach sur la performance de l'équipe:

Parmi l'ensemble des matchs où l'on possède des informations sur l'entraîneur sportif et où l'entraîneur sportif avait moins de 1500 jours d'ancienneté lors du match :

- le pourcentage de match gagné est de '41.28'%.
- le pourcentage de match nul est de '25.28'%.
- le pourcentage de match perdu est de '33.44'%.

April 13, 2024 16 of 18

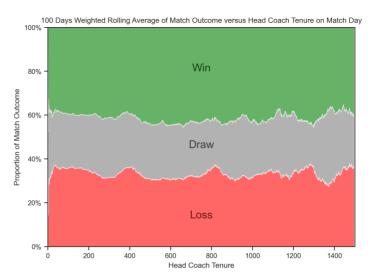


Figure 28: Weighted Rolling Average of Match Outcome versus Head Coach Tenure on Match Day

Le Figure 28 illustre la proportion des résultats des matchs en fonction de l'ancienneté de l'entraîneur principal lors du match. Cette proportion est calculé à l'aide d'une moyenne pondérée sur une période de 100 jours. La zone verte représente les victoires, la zone grise représente les matchs nuls et la zone rouge représente les défaites. On peut observer que les victoires tendent à augmenter avec l'ancienneté de l'entraîneur, tandis que les défaites ont tendance à diminuer.

```
import numpy as np

def weighted_rolling_mean(data, weights, window_size=30):
    def weighted_mean(x):
        return np.average(data.loc[x.index], weights=weights.loc[x.index])

    return data.rolling(window_size, min_periods=1).apply(weighted_mean, raw=False)
```

Code 2: Calcul des moyennes mobiles pondérées

6. Conclusion

L'analyse des données a permis de mettre en évidence trois corrélation entre la performance d'une équipe et l'entraîneur sportif. Les résultats montrent que l'ancienneté du coach au sein de l'équipe est corrélée positivement avec la performance de l'équipe. En d'autres termes, plus un coach reste longtemps à la tête de l'équipe, meilleures sont les performances de l'équipe. De plus, le renouvellement régulier d'un coach sportif est corrélé négativement avec la performance de l'équipe. Enfin, les entraîneurs qui changent régulièrement de club ont tendance à voir une amélioration de la performance de l'équipe.

Ces résultats suggèrent que la stabilité et la continuité sont des facteurs importants pour la réussite d'une équipe de football. Les entraîneurs qui restent longtemps à la tête de l'équipe ont tendance à mieux connaître les joueurs et à mieux comprendre les forces et les faiblesses de l'équipe, ce qui peut contribuer à améliorer les performances de l'équipe. En revanche, les entraîneurs qui changent régulièrement de club ont tendance à voir une amélioration de la performance de l'équipe. Cela semble indiquer qu'un renouvellement régulier des entraîneurs

April 13, 2024 17 of 18

peut être bénéfique pour l'équipe, mais que la stabilité et la continuité d'un coach peuvent également avoir un impact significatif sur les performances de l'équipe, en particulier à court terme.

Cependant, il est difficile de tirer des conclusions définitives sur la causalité de ces relations, car il existe de nombreux autres facteurs qui peuvent influencer la performance d'une équipe de football. Par exemple, la qualité des joueurs, la stratégie de jeu, la gestion du club et d'autres facteurs peuvent également jouer un rôle important dans la performance de l'équipe. Il est donc important de prendre en compte ces facteurs lors de l'analyse des données et de ne pas tirer de conclusions hâtives sur la relation entre le licenciement d'un coach et la performance de l'équipe.

L'ensemble des fichiers et données relatif à ce travail sont disponible en accès libre sur le dépot GitHub sous licence MIT.

REFERENCES

Levenshtein, V. I. (1965). Binary codes capable of correcting deletions, insertions, and reversals. *Soviet Physics. Doklady*, 10, 707–710. https://api.semanticscholar.org/CorpusID:60827152

Wilke, C. O. (2019). Fundamentals of Data Visualization. O'Reilly Media. https://clauswilke.com/dataviz/

April 13, 2024 18 of 18