Liens app : stage-cf63-rqkmdwxeknuypyitvywjjy.streamlit.app

***NOTES :***

Métriques discriminantes :

Si Bottom non vide, les métriques sont triées en fonction de la différence entre le Top et le Bottom.

Sinon si Middle non vide, les métriques sont triées en fonction de la différence entre le Top et le Middle.

Evolutions saisons :

Sinter = mean(Sinter)

Passes avant un but :

Sélectionner les groupes à afficher cliquant sur les colonnes (appuyer sur « ctrl » + les colonnes pour en choisir plusieurs)

***QUESTIONS :***

Comment trier le tableau évolution des métriques par saison ?

Comment appliquer le style de couleur a toutes les pages étant donné que la couleur dépend de la taille des groupes ?

Appliquer la couleur en fonction de la différence pour le top 20 ?

***A FAIRE :***

***Comparer équipe avec tops***

***Choisir nombre de saison evolution metriques***

* Evolution par journée
  + Voir pour ajouter Statsbomb une fois déployé si pas trop compliqué
  + SkillCorner (Données GI : Permettre de filtrer par 30 min de possession, par 100 actions, etc…)

            Réfléchir à une méthode de calcul plus élaborée pour gérer lorsqu’il y aura davantage de saison en faisant ressortir la tendance sur les 4 dernières saisons

* Est-ce possible d’étudier, sur une compétition (L2 par exemple) et sur une saison, les métriques les plus significatives (quelque soit le fournisseur et le type de données) pour les équipes qui gagnent les matchs ?
  + Heatmap zone debut action des tirs. Si un club est sélectionné, permettre la selection d’une zone, et afficher : Date – N° journée – Equipe 1 vs Equipe 2 – Minute – Tir/But pour Equipe x
* Heatmap zone de tir. Si un club est sélectionné, permettre la selection d’une zone et afficher : Date – Journée – Eq 1 vs Eq 2 – Minute – Tireur/Buteur (equipe)
* Heatmap zone de centre et réception. Si un club est sélectionné, permettre la selection d’une zone et afficher : Date – Journée – Eq 1 vs Eq 2 – Minute – Centreur (équipe) - Tireur/Buteur (equipe)

Choisir axe de symétrique heatmap centre

Sélectionner plusieurs zones de centres