***QUESTIONS :***

Garder la sélection du nombre de métrique pour métrique discriminante ?

Si "threat" sélectionner, garder toutes les métriques avec threat ou juste celles préselectionnés avec des filtres précédents

Comment choisir les clubs pour « Passes avant un but » étant donné qu’ils changent chaque année ?

Style des dataframes évolution par saison ?

***A FAIRE :***

* Métriques discriminantes
  + SkillCorner (courses sans ballon)
    - Renommer « Type de la catégorie » par « Type de course »
    - Permettre de filtrer par 30 min de possession, par 100 actions, etc…
    - Ajouter un deuxième filtre « Catégorie » comprenant : leading to goal, threat, leading to shot, received, targeted, difficult, runs per match
  + SkillCorner (Action sous pression)
    - Renommer « Type de la catégorie » par « Intensité de pression »
    - Permettre de filtrer par 30 min de possession, par 100 actions, etc…
    - Ajouter un deuxième filtre « Catégorie » comprenant : ball retention, pass, difficult pass, attempts, dangerous, ratio
  + SkillCorner (Passes vers course)
    - Renommer « Type de la catégorie » par « Type de course »
    - Permettre de filtrer par 30 min de possession, par 100 actions, etc…
    - Ajouter un deuxième filtre « Catégorie » comprenant : completed, leading to goal, threat, leading to shot, received, targeted, difficult, runs per match (je te laisse adapter si besoin comme tu penses être le plus coherent)
* 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…)
  + Permettre d’afficher 3 courbes sur le graphique (choisir la métrique , puis pour chaque courbe choisir compétition/saison puis parmi Top 5, Bottom 15, Moy, équipe)
* Evolution par saison
  + Supprimer les s à évolution (2 fois)
  + Ajuster la couleur de la police des valeurs, selon si progression/saison précédente ou régression : vert / rouge
  + SkillCorner (Données GI : Permettre de filtrer par 30 min de possession, par 100 actions, etc…)
  + Ecrire la Légende avec le style indiqué
    - Ordre des couleurs : Vert (augmentation constante) > Jaune (tendance haussière) > Orange (tendance baissière) > Rouge (diminutionconstante) : appliquer ces couleurs sur chaque appli
* Passes avant un but
  + Moyenne sans s
  + Classer les saisons (partout sur les apps) de la plus récente à la plus ancienne
  + Permettre la possibilité de choisir un ou plusieurs clubs (idem que la demande dans Evolution par journée)
* Heatmap action avant tir
  + Choisir « saison »
  + Par défaut, la saison la plus récente est sélectionnée
  + Le nombre de zone verticale correspond à une moitié de terrain, et non pas terrain entier
  + Le nombre de zoneS horizontaleS ne correspond pas à ce qui s’affiche et je pense que c’est inversé avec les zones verticales. D’ailleurs, renommer zones horizontales par lignes, et zones verticales par colonnes
  + Lorsque l’on modifie la saison, les types de début d’action se réinitialisent
  + Ajouter à « groupe à afficher » le choix d’une équipe en particulier
* Heatmap zone de tir
  + Choisir « saison »
  + Par défaut, la saison la plus récente est sélectionnée
  + Le nombre de zone verticale correspond à une moitié de terrain, et non pas terrain entier
  + Le nombre de zoneS horizontaleS ne correspond pas à ce qui s’affiche et je pense que c’est inversé avec les zones verticales. D’ailleurs, renommer zones horizontales par lignes, et zones verticales par colonnes
  + Ajouter à « groupe à afficher » le choix d’une équipe en particulier
* Heatmap zone de centre et réception
  + Corriger « Récepetion »
  + Choisir « saison »
  + Par défaut la saison la plus récente est sélectionnée
  + Ajouter à « groupe à afficher » le choix d’une équipe en particulier
  + Renommer zones horizontales par lignes, et zones verticales par colonnes
  + Choisir une ligne
  + Choisir une colonne