



Projet Data Clustering

Costa Laura – M2 ATDM STAPS

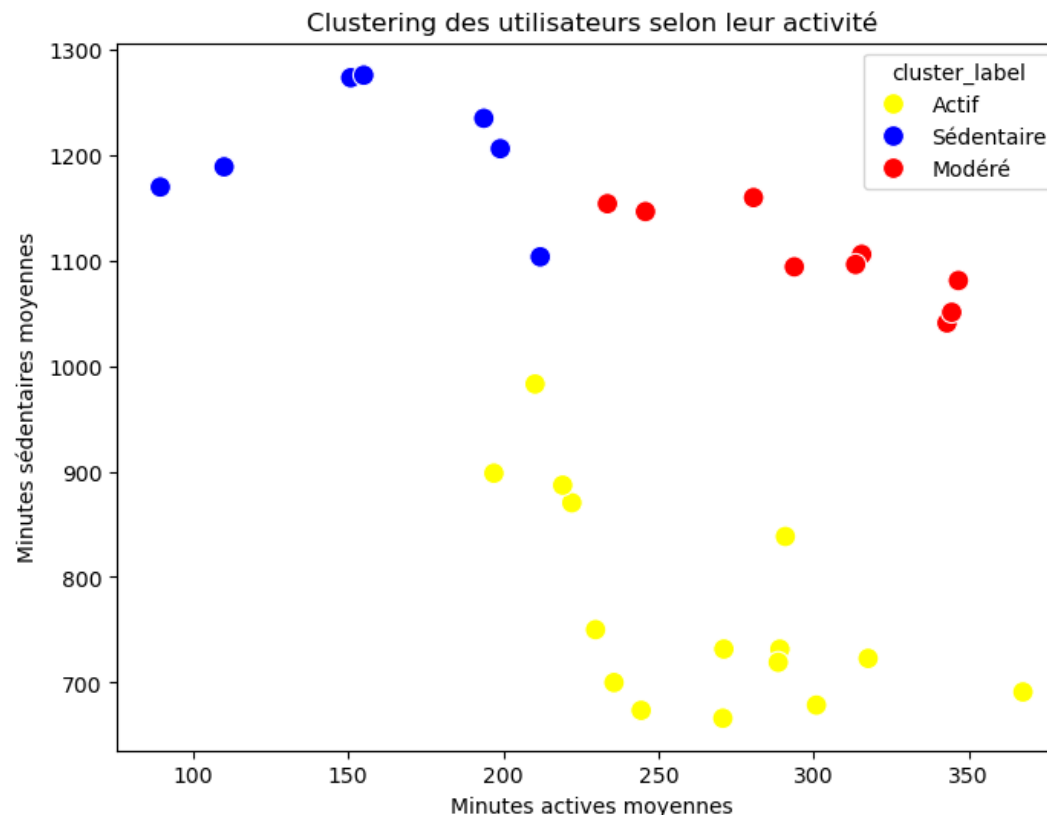
Dataset 1 : fitbit

Clustering – Activité physique

- Objectifs : Regrouper les utilisateurs selon leur profil d'activité physique & identifier des profils types (actifs, modérément actifs, sédentaires)
- Dataset : daily_activity
 - 1 ligne = 1 journée d'un utilisateur
 - Suppression des doublons et des lignes avec valeurs manquantes
 - Transformation en format date pour le champ ActivityDate
 - Filtre sur SedentaryMinutes < 1440 minutes (24h), Calories > 0, TotalSteps > 100 pas
 - Création d'une nouvelle colonne TotalMinutes = VeryActiveMinutes + ModeratelyActiveMinutes + LightlyActiveMinutes + SedentaryMinutes puis filtre sur TotalMinutes < 1440 minutes (24h) et > 480 minutes (8h)
 - Création d'une nouvelle colonne TotalActiveMinutes = VeryActiveMinutes + ModeratelyActiveMinutes+LightlyActiveMinutes
 - Suppression des utilisateurs avec moins de 10 enregistrements
 - **906 lignes, 15 colonnes, 31 utilisateurs**

Clustering avec Kmeans

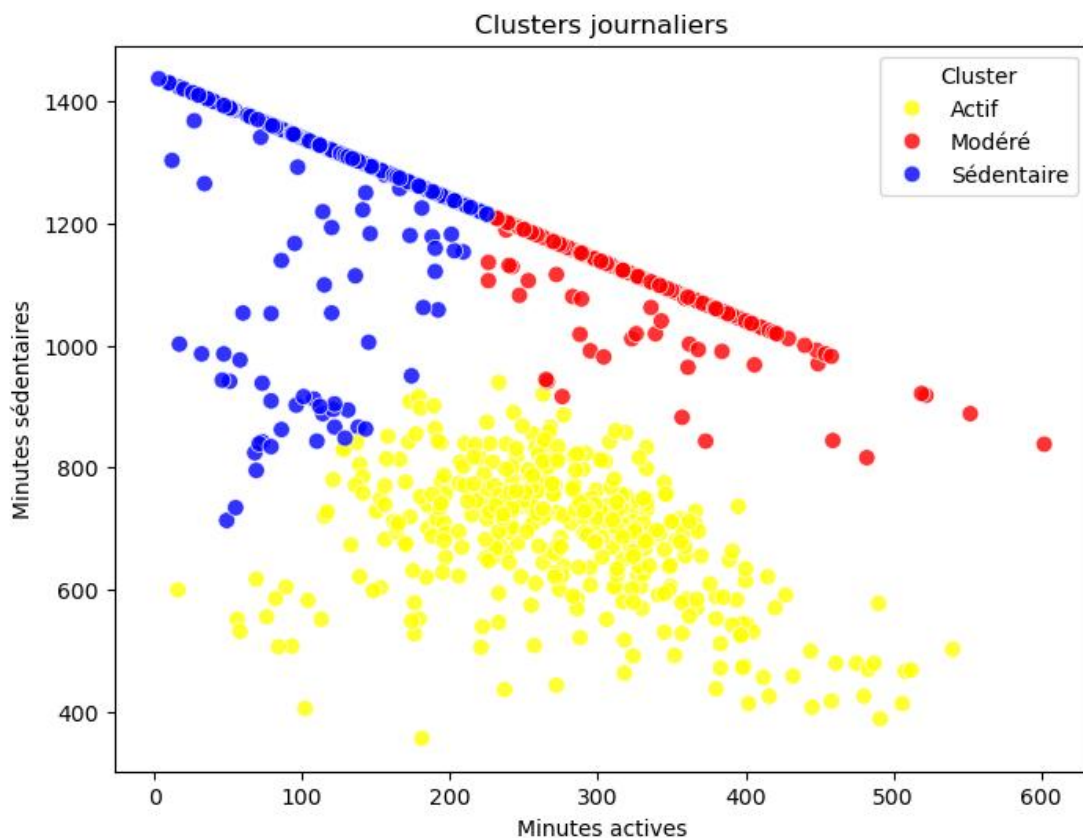
- Calcul de la moyenne par utilisateur pour chaque variable
- Kmeans avec n=3 et mean_sedentary_minutes/mean_total_active_minutes



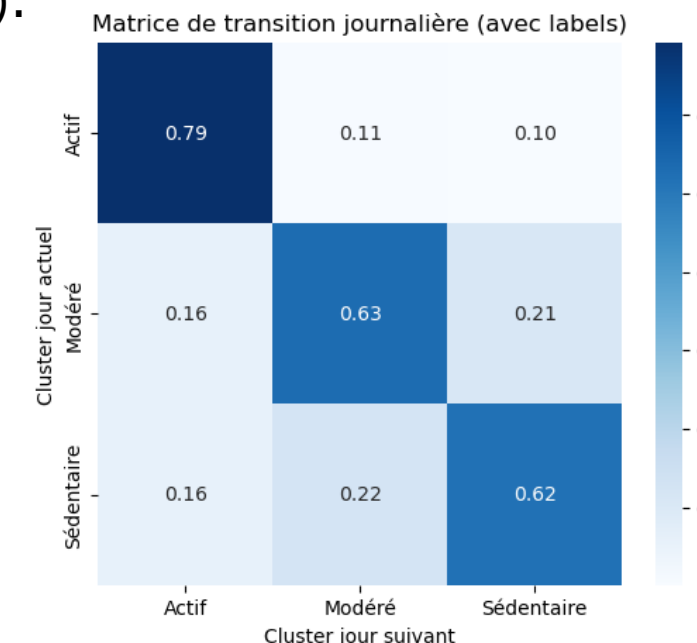
- **Sédentaire (peu d'activité, beaucoup de sédentarité) :**
 - Nombre de minutes sédentaires le plus élevé
 - Nombre de minutes actives le plus faible
- **Modéré (beaucoup d'activité, et de sédentarité) :**
 - Nombre de minutes sédentaires le plus élevé
 - Nombre de minutes actives le plus élevé
- **Actif (beaucoup d'activité et peu de sédentarité) :**
 - Nombre de minutes sédentaires le plus faible
 - Nombre de minutes actives le plus élevé

Matrice de transition (par jour)

- 1 point = 1 jour d'un utilisateur

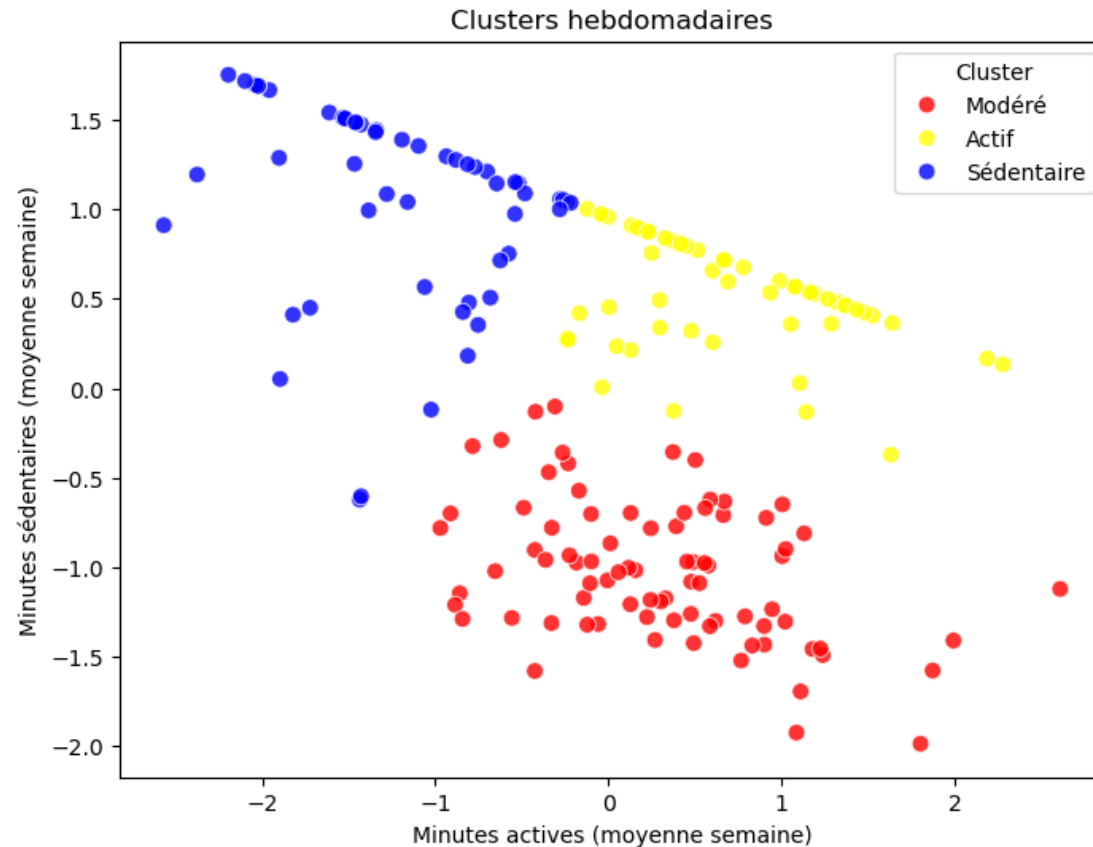


- Si je suis dans le cluster « Actif », j'ai 79% de chances d'y rester le lendemain (cluster stable)
- Si je suis dans le cluster « Modéré », j'ai 63% de chances d'y rester le lendemain (cluster un peu moins stable).
- Si je suis dans le cluster « Sédentaire », j'ai 62% de chances d'y rester le lendemain (cluster un peu moins stable).

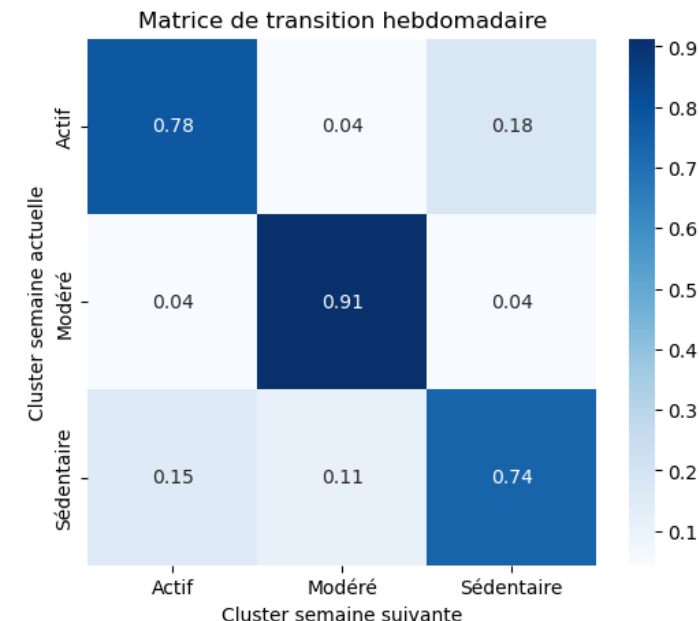


Matrice de transition (par semaine)

- 1 point = 1 semaine d'un utilisateur

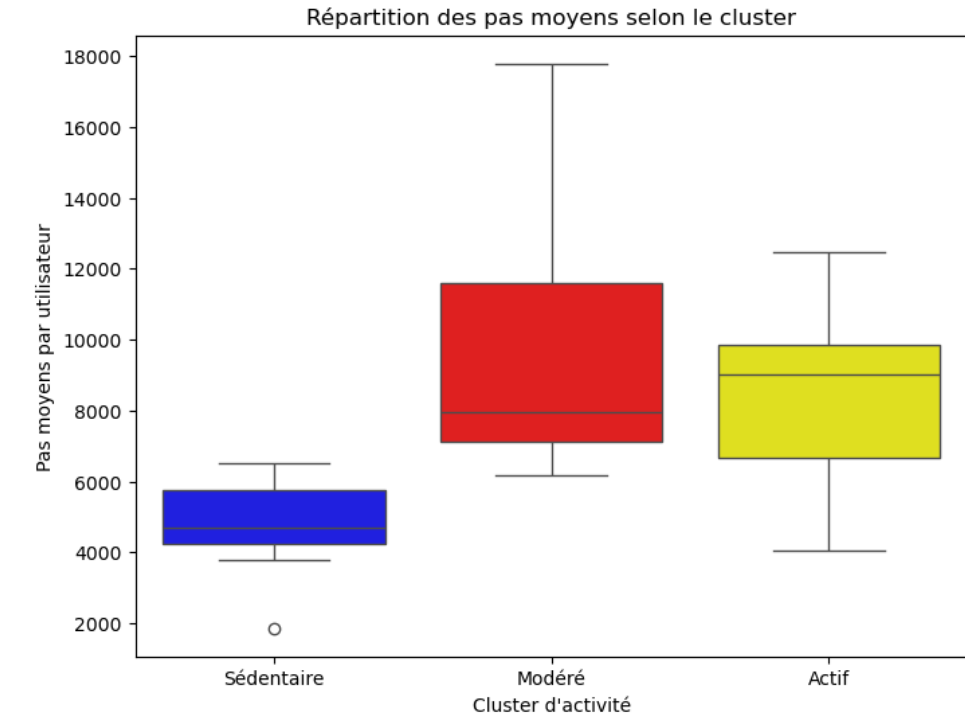
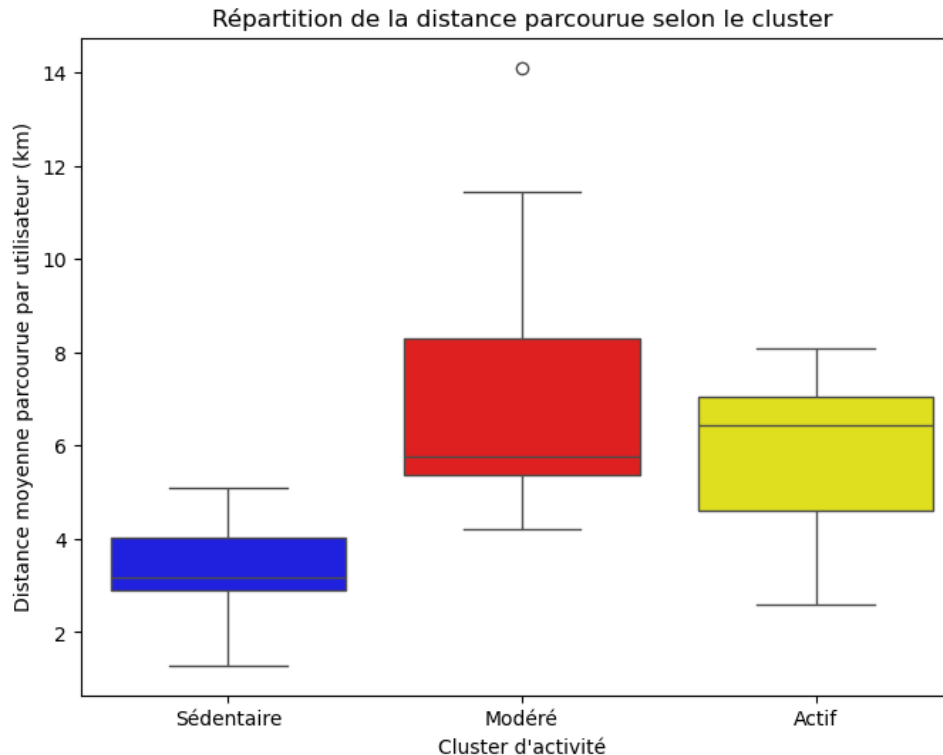


- Si je suis dans le cluster « Actif », j'ai 78% de chances d'y rester la semaine prochaine(cluster stable)
- Si je suis dans le cluster « Modéré », j'ai 91% de chances d'y rester la semaine prochaine (cluster stable).
- Si je suis dans le cluster « Sédentaire », j'ai 74 % de chances d'y rester la semaine prochaine(cluster un peu moins stable).



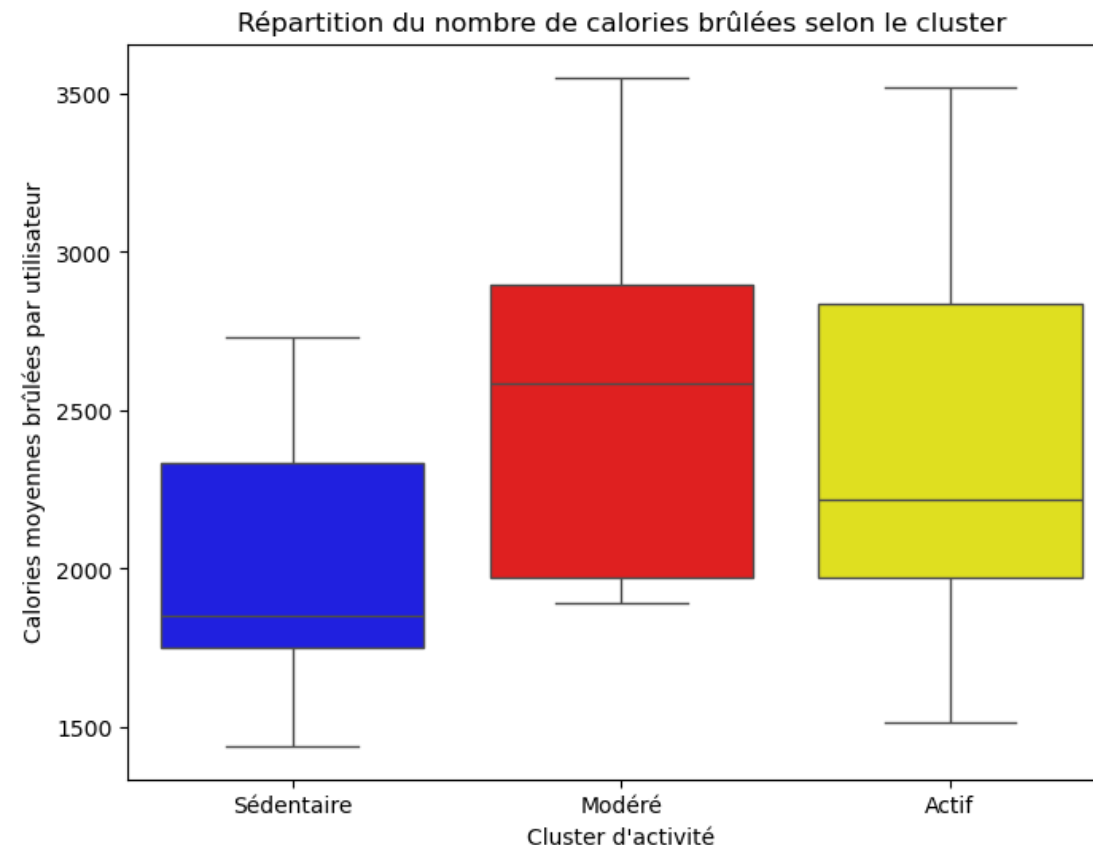
Est-ce que le nombre de pas ou la distance par jour en moyenne sont différents selon les clusters ?

ANOVA 1 facteur /Tukey : on pourrait penser que les sédentaires font moins de pas et de distance par jour par rapport aux 2 autres groupes



Est-ce que le nombre de calories brûlées en moyenne est différente selon les clusters ?

ANOVA 1 facteur : pas de différence significative entre les groupes



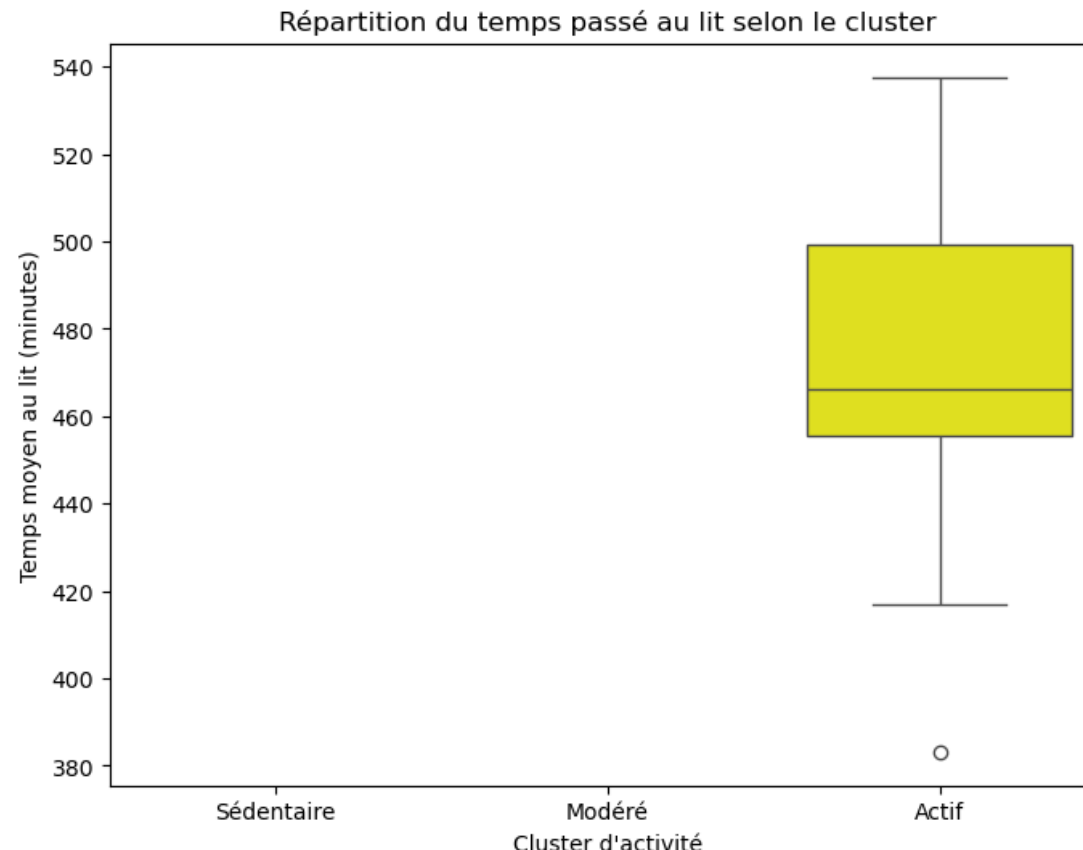
Dataset 1 : fitbit

Clustering – Activité physique

- Comparer avec le sommeil ou l'IMC
- **Dataset : sleep_data**
 - 1 ligne = 1 journée d'un utilisateur
 - Suppression des doublons et des lignes avec valeurs manquantes
 - Transformation en format date pour le champ Date
 - Création d'une nouvelle colonne « Efficacité du Sommeil » = $\text{TotalMinutesAsleep}/\text{TotalMinutesInBed}$
 - Suppression des utilisateurs avec moins de 10 enregistrements
 - **376 lignes, 6 colonnes, 15 utilisateurs**
- **Dataset : weight_data**
 - 1 ligne = 1 journée d'un utilisateur
 - Suppression des doublons et des lignes avec valeurs manquantes
 - Transformation en format date pour le champ Date
 - **98 lignes, 4 colonnes, 13 utilisateurs**

Est-ce que le temps passé au lit en moyenne est différente selon les clusters ?

Problème lors de la fusion des datasets : tous les clusters ne sont pas représentés



Est-ce que l'IMC en moyenne est différent selon les clusters ?

- Pas assez d'individus par cluster pour faire une ANOVA, visuellement on voit cependant une différence entre sédentaire et les 2 autres groupes

