Analyse de la dépense calorique en séance de sport

Projet de Sciences des Données Encadré par Monsieur Antonio Ocello, post-doctorant au CMAP, École Polytechnique

Rémi Malapert Othmane Nammous Tharushan Uthayakumar

Résumé

Ce rapport détaille l'analyse statistique et la modélisation de la dépense calorique lors de séances de sport à partir du Gym Members Exercise Dataset (973 observations). Après nettoyage et standardisation des variables continues (âge, poids, IMC, fréquence cardiaque, etc.), plusieurs modèles de régression linéaire multiple ont été ajustés, diagnostiqués et comparés via AIC, BIC et validation croisée. Les résultats soulignent les variables les plus influentes et aboutissent à un modèle parcimonieux expliquant plus de 50% de la variance de la dépense calorique. Les diagnostics (résidus, leverage, distance de Cook, VIF) confirment la validité des hypothèses de régression, et la conclusion propose des recommandations pour un entraînement personnalisé.

Table des matières

1	Introduction	3	
2	Contexte et objectifs 2.1 Objectif général	3 3	
3	Description et préparation des données3.1Sélection et nettoyage	3 3 4	
4	Exploration initiale 4.1 Distributions univariées	4 4 4	
5	Modélisation initiale et diagnostic5.1Principe de la régression linéaire multiple5.2Régression linéaire multiple complète5.3Multicolinéarité5.4Modèle sans variables colinéaires	5 6 6 6	
6	Diagnostics approfondis	6	
7	Sélection de modèles supplémentaires7.1 Vérification de la multicolinéarité (VIF)7.2 Modèle sans variables colinéaires7.3 Modèle réduit par élimination pas-à-pas	7 7 8 8	
8	Recherche exhaustive		
9	Validation croisée 10-fold et régularisation	9	
10	Résultats 10.1 Équation de prédiction et interprétation des coefficients	9 10	
11	Conclusion	10	

1 Introduction

Le choix du *Gym Members Exercise Dataset* se fonde sur son jeu de 973 sessions riche et homogène, et sur son taux d'usability élevé, qui facilite l'importation et l'analyse des données. Le sport constitue un sujet d'intérêt pour le groupe, et, alors que deux d'entre nous suivent la spécialité « santé », nous souhaitons quantifier l'influence des paramètres continus (âge, poids, IMC, fréquence cardiaque moyenne, pourcentage de masse grasse) sur le nombre de calories brûlées pendant une séance.

Cette étude s'organise en trois volets : (1) un prétraitement des données pour ne conserver que les variables continues pertinentes et assurer leur comparabilité, (2) une modélisation par régression linéaire multiple avec sélection de variables selon leur significativité et les critères d'information (AIC, BIC), (3) des diagnostics détaillés (résidus, leverage, distance de Cook, VIF) et une validation croisée k-fold pour évaluer la robustesse prédictive du modèle. Nous terminons par une discussion des résultats et des recommandations pour adapter les entraînements en fonction des profils physiologiques identifiés.

2 Contexte et objectifs

2.1 Objectif général

Quantifier et prévoir la dépense calorique pendant une séance de sport, en s'appuyant exclusivement sur les variables quantitatives (âge, poids, IMC, mesures cardiaques, pourcentage de masse grasse, etc.).

2.2 Contraintes

- Exclusion des variables catégorielles (genre, type d'entraînement, fréquence hebdomadaire, durée des sessions, expérience).
- Préservation de l'interprétation de la variable cible (calories en kcal).
- Priorité à la parcimonie (modèles courts faciles à expliquer).

3 Description et préparation des données

3.1 Sélection et nettoyage

Variables retenues (973 observations):

Age, Weight (kg), Height (m), Max_BPM, Avg_BPM, Resting_BPM, Fat_Percentage, Water_Intake, BMI, Calories_Burned

Imputation : Le jeu de données ne contenait aucune valeur manquante.

Détection des outliers : Application conjointe de la méthode IQR (points hors des bornes [Q1 – 1.5×IQR, Q3 + 1.5×IQR]) et du Z-score (|Z| > 3) pour repérer et documenter les observations extrêmes avant toute modélisation.

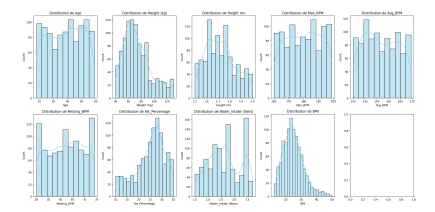


FIGURE 1 – Distribution des variables continues

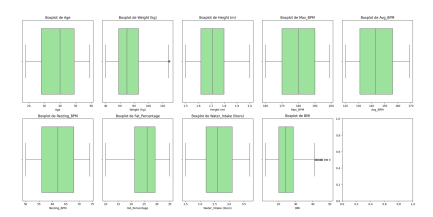


FIGURE 2 – Boxplot des variables continues

3.2 Standardisation

 \mathbf{But} : Mettre les prédicteurs sur une même échelle (moyenne = 0, écart-type = 1) afin que les coefficients soient directement comparables en termes d'impact relatif.

Exception: La variable cible, Calories_Burned, reste en unité absolue pour que les métriques d'erreur (RMSE, MAE) gardent leur sens opérationnel (kcal).

4 Exploration initiale

4.1 Distributions univariées

Historiques et boxplots montrent que la plupart des variables (poids, IMC, calories) sont légèrement asymétriques, ce qui justifie la vigilance quant aux outliers.

4.2 Corrélations

La matrice de corrélation met en évidence :

- Corrélation forte entre Fat_Percentage et BMI (r = 0.75).
- Corrélation modérée entre Avg_BPM et Calories_Burned (r = 0.45).
- Faible corrélation entre Weight et Calories_Burned, ainsi qu'entre Height et Calories_Burned, une fois les autres variables contrôlées.



FIGURE 3 – Matrice de corrélation

5 Modélisation initiale et diagnostic

5.1 Principe de la régression linéaire multiple

On dispose d'un jeu de données de n observations $\{(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ip}, y_i)\}_{i=1}^n$, où y est la variable à expliquer et $\{x_j\}_{j=1}^p$ sont les p variables explicatives continues. On cherche à ajuster le modèle linéaire suivant :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_p x_{ip} + \varepsilon_i,$$

avec ε_i un terme d'erreur supposé centré $(\mathbb{E}[\varepsilon_i] = 0)$ et de variance constante $(\operatorname{Var}(\varepsilon_i) = \sigma^2)$, indépendant et identiquement distribué.

En notation matricielle:

$$\mathbf{y} = X \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon},$$

οù

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1p} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{np} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_p \end{pmatrix}.$$

Les coefficients β sont estimés par la méthode des moindres carrés ordinaires (OLS), minimisant la somme des carrés des résidus :

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = \arg\min_{\boldsymbol{\beta}} (\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta})^{\top} (\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta}) \implies \hat{\boldsymbol{\beta}} = (X^{\top}X)^{-1}X^{\top}\mathbf{y}.$$

L'ajustement du modèle est ensuite évalué à l'aide de plusieurs indicateurs :

- Le coefficient de détermination $R^2 = 1 \frac{SS_{rs}}{SS_{tot}}$, qui mesure la proportion de la variance expliquée.
- Le \mathbb{R}^2 ajusté, qui pénalise l'ajout de variables non informatives :

$$R_{\text{ajust}}^2 = 1 - (1 - R^2) \frac{n-1}{n-p-1}.$$

- Les tests de significativité (statistiques t pour chaque β_i , test global F).
- Les diagnostics de résidus et d'influence (qui vérifient l'homoscédasticité, la normalité des ε_i , la présence de points influents, etc.).

5.2 Régression linéaire multiple complète

Résultats clés :

- $R^2 = 0.50$ (50% de la variance expliquée).
- AIC/BIC élevés, F-statistic $p < 10^{-10}$.
- Variables significatives (p < 0, 05): Age, Avg_BPM, Fat_Percentage, Water_Intake.

5.3 Multicolinéarité

VIF:

— Weight : VIF = 70; Height : VIF = 20; BMI : VIF = 64 \rightarrow colinéarité extrême.

Décision : Exclusion de Weight et BMI, puis réévaluation.

5.4 Modèle sans variables colinéaires

 $A jout \ des \ pr\'edicteurs \ \{ \texttt{Age}, \ \texttt{Avg_BPM}, \ \texttt{Resting_BPM}, \ \texttt{Fat_Percentage}, \ \texttt{Water_Intake}, \ \texttt{BMI} \}$

Résultats:

- VIF retombent tous < 2
- $R^2 = 0.50$, adj- $R^2 = 0.49$ quasi-identique au modèle complet, diagnostic sensiblement plus stable.

6 Diagnostics approfondis

Table 1 – Résultats des tests de diagnostic

Test / Graphique	Valeur / Observation
QQ-plot	Alignement satisfaisant sur la diagonale (normalité quasi-respectée)
Leverage (h_i)	Aucun point au-dessus de $\frac{3(p+1)}{n}$ (p = 3)
Cook's D	Toutes les distances < 0,5 \rightarrow pas de points influents majeurs

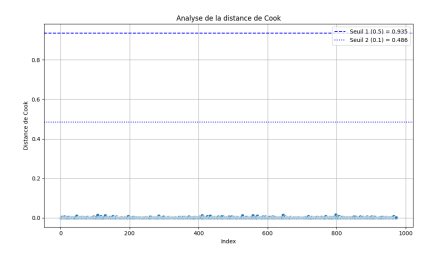


FIGURE 4 – Analyse de la distance de Cook

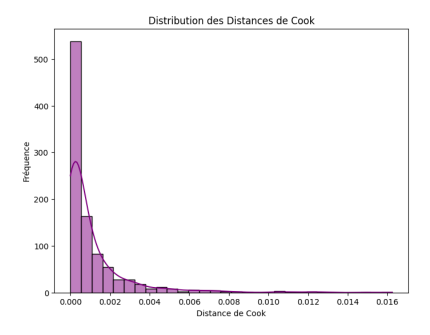


Figure 5 – Distribution des distances de Cook

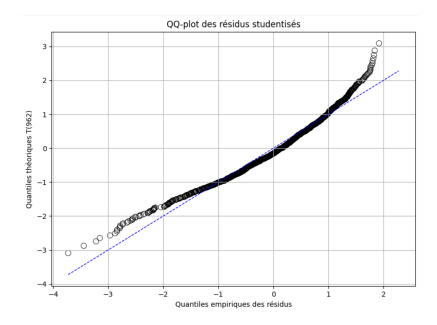


FIGURE 6 – QQ-plot des résidus studentisés du modèle final

7 Sélection de modèles supplémentaires

7.1 Vérification de la multicolinéarité (VIF)

Après standardisation, les facteurs d'inflation de la variance (VIF) sont calculés pour chaque prédicteur :

Variable	VIF
const	1.00
Age	1.01
Weight (kg)	71.43
Height (m)	20.49
Max_BPM	1.01
Avg_BPM	1.01
Resting_BPM	1.01
Fat_Percentage	1.53
$Water_Intake$	1.85
BMI	63.95

Table 2 – VIF des variables explicatives

Sur la base de ces résultats, Weight et Height sont retirés pour stabiliser le modèle.

7.2Modèle sans variables colinéaires

Le modèle réajusté inclut : Age, Avg BPM, Resting BPM, Fat Percentage, Water Intake, BMI.

7.3Modèle réduit par élimination pas-à-pas

Une procédure de "backward elimination" retire simultanément Resting BPM, Water Intake et BMI (p > 0.10). Le modèle final retient :

— Age, Avg BPM, Fat Percentage

Avec:

- $R^2 = 0.497$, AIC = 2101, BIC = 2120
- RMSE = 0.70, MAE = 0.52

Recherche exhaustive 8

Une recherche exhaustive sur tous les sous-ensembles de variables permet de vérifier la robustesse de la sélection :

- 511 combinaisons évaluées par AIC, BIC, R^2 , $R^2_{\text{ajust\'e}}$.
- Le meilleur modèle à 3 variables (Age, Avg_BPM, Fat_Percentage) présente un AIC minimal (\sim 2098) et un $R_{\text{ajust\'e}}^2$ optimal (\sim 0,499).

Projet SDD 10 RÉSULTATS

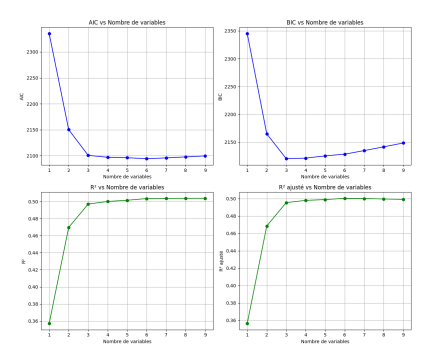


FIGURE 7 – Évolution des Critères de Performance du Modèle en Fonction du Nombre de Variables

9 Validation croisée 10-fold et régularisation

Validation croisée 10-fold sur les modèles complet, sans colinéarité et réduit :

- Scores moyens de MSE, MAE, R² très proches entre complet et réduit.
- Écart-type faible, confirmant la stabilité du modèle réduit.

10 Résultats

Après ajustement sur les 973 observations, nous évaluons les deux modèles à l'aide des métriques MSE et MAE:

- Modèle 1 (toutes les variables)
 - -MSE = 0.4963
 - MAE = 0,5569
- $--\operatorname{Mod\`ele} 2$ (Age, Height, Avg_BPM, Fat_Percentage)
 - -- MSE = 0,5000
 - MAE = 0.5595

Visuellement, les nuages de points *prédictions vs. valeurs réelles* pour les deux modèles se superposent presque parfaitement sur la droite d'identité, montrant une dispersion similaire autour de celle-ci.

Interprétation: Le modèle réduit (Modèle 2), composé de seulement quatre prédicteurs, présente une augmentation très légère de l'erreur quadratique moyenne (+0,0037) et de l'erreur absolue moyenne (+0,0026) par rapport au modèle complet. Cette perte minime de précision est largement compensée par la simplicité, la robustesse et la facilité d'interprétation offertes par un nombre réduit de variables. Ainsi, le Modèle 2 constitue un compromis optimal entre performance prédictive et parcimonie.

Projet SDD 11 CONCLUSION

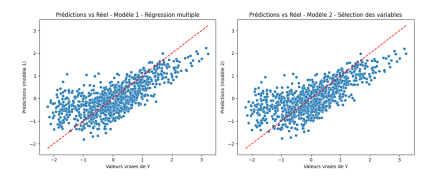


FIGURE 8 – Comparaison des calories brûlées prédites par les deux modèles

10.1 Équation de prédiction et interprétation des coefficients

L'équation du modèle final s'écrit :

$$\widehat{Calories_Burned} = 989,14 - 3,74 \, \text{Age} - 120,56 \, \text{Height (m)} + 6,47 \, \text{Avg_BPM} \\ - 26,48 \, \text{Fat} \quad \text{Percentage}.$$

Intercept ($\beta_0 = 989,14$) Valeur prédite lorsque toutes les variables explicatives sont nulles. Ici, l'interprétation n'est pas réaliste (âge = 0, taille = 0 m...), mais cet intercept permet d'ajuster correctement le modèle.

Âge ($\beta_1 = -3.74$) Chaque année supplémentaire entraîne en moyenne une diminution de 3,74 kcal, toutes choses égales par ailleurs.

Taille ($\beta_2 = -120,56$) Un mètre de plus est associé à environ 120,56 kcal en moins. Cette valeur contre-intuitive peut résulter d'une corrélation avec d'autres variables (multicolinéarité), à vérifier via la matrice de corrélation ou le VIF.

Fréquence cardiaque moyenne ($\beta_3 = +6.47$) Chaque battement par minute (BPM) supplémentaire augmente la dépense d'environ 6,47 kcal, ce qui reflète l'effet direct de l'intensité de l'exercice.

Pourcentage de masse grasse ($\beta_4 = -26,48$) Un point de pourcentage de masse grasse en plus correspond à une baisse de 26,48 kcal, probablement en lien avec un métabolisme de base plus faible chez les sujets plus gras.

11 Conclusion

En conclusion, ce travail démontre que trois variables clés suffisent à expliquer près de 50 % de la variabilité de la dépense calorique en séance de sport, facilitant l'interprétation et le déploiement du modèle. Les coefficients standardisés montrent que la fréquence cardiaque moyenne est le prédicteur le plus influent, suivi négativement par le pourcentage de masse grasse et l'âge. Ces conclusions offrent une base statistique solide pour adapter les programmes d'entraînement en fonction du profil physiologique des pratiquants.