# Projets 1 à 4 UE n°5 - Notebook Jupyter

Quentin Fouché

October 6, 2022

# 1 Projet 1 : Réduction de dimensionalité

# 1.1 Exercice 1

```
[1]: # (1.1) Import des packages
     import pandas as pd
     import numpy as np
     import matplotlib as mpl
     import matplotlib.pyplot as plt
     from matplotlib.patches import Ellipse
     import matplotlib.transforms as transforms
     import matplotlib.cm as cm
     import seaborn as sns
     from sklearn import datasets
     from sklearn.decomposition import PCA
     from sklearn.cluster import KMeans
     from sklearn.metrics import silhouette_samples, silhouette_score
     from sklearn.preprocessing import StandardScaler
     from sklearn.pipeline import make_pipeline
     from sklearn.cluster import AgglomerativeClustering, DBSCAN
     import scipy.cluster.hierarchy as sch
     import sys
     !{sys.executable} -m pip install bioinfokit
     from bioinfokit.visuz import cluster
     !{sys.executable} -m pip install prince
     import prince
```

```
[2]: # (1.2) Import du jeu de données "Iris.csv"

iris_orig = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE

→n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de clustering\Jeux de

→données\Iris.csv", low_memory = False, encoding = "latin-1")

iris = iris_orig.copy(deep = True)

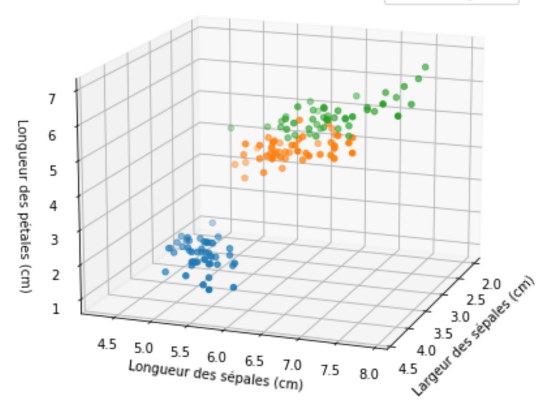
iris.head()
```

[2]:	Id	${\tt SepalLengthCm}$	${\tt SepalWidthCm}$	${\tt PetalLengthCm}$	${\tt PetalWidthCm}$	Species
0	1	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
1	2	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
2	3	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
3	4	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
4	5	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa

```
[3]: # (1.3) Inspection des variables
    print(iris.info())
    print()
    print("Nom des espèces :")
    print(iris["Species"].unique())
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 150 entries, 0 to 149
    Data columns (total 6 columns):
                       Non-Null Count Dtype
        Column
                       _____
     0
                       150 non-null
                                      int64
        Ιd
     1
        SepalLengthCm 150 non-null
                                      float64
     2
        SepalWidthCm 150 non-null
                                      float64
     3
        PetalLengthCm 150 non-null
                                      float64
        PetalWidthCm 150 non-null
                                      float64
     5
        Species
                       150 non-null
                                      object
    dtypes: float64(4), int64(1), object(1)
    memory usage: 7.2+ KB
    None
    Nom des espèces :
    ['Iris-setosa' 'Iris-versicolor' 'Iris-virginica']
[4]: # (1.4) Représentation des individus en trois dimensions en fonction de la ...
     →lonqueur des sépales, de la largeur des sépales et de la lonqueur des⊔
     \rightarrowpétales
    iris_setosa = iris[iris["Species"] == "Iris-setosa"]
    iris_versicolor = iris[iris["Species"] == "Iris-versicolor"]
    iris_virginica = iris[iris["Species"] == "Iris-virginica"]
    fig = plt.figure(figsize = (17.5/2.54, 17.5/2.54))
    ax = fig.add_subplot(projection = "3d")
    ax.scatter(iris_setosa["SepalWidthCm"], iris_setosa["SepalLengthCm"],
     →iris_setosa["PetalLengthCm"], marker = "o", label = "Iris setosa")
    ax.scatter(iris_versicolor["SepalWidthCm"], iris_versicolor["SepalLengthCm"], u
     →iris_versicolor["PetalLengthCm"], marker = "o", label = "Iris versicolor")
    ax.scatter(iris_virginica["SepalWidthCm"], iris_virginica["SepalLengthCm"],
     ax.set_title("Données brutes")
    ax.set_xlabel("Largeur des sépales (cm)")
    ax.set_ylabel("Longueur des sépales (cm)")
    ax.set_zlabel("Longueur des pétales (cm)")
    ax.legend()
    ax.view_init(15,20)
    plt.show()
```

## Données brutes

Iris setosaIris versicolorIris virginica

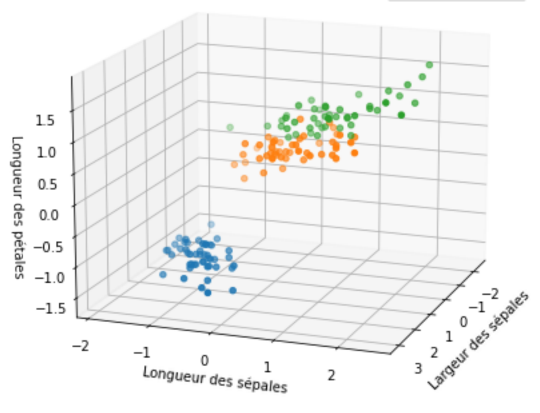


## 1.2 Exercice 2

```
[5]:
       Id SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm
                                                                           Species |
      \rightarrow\
                      5.1
                                    3.5
                                                   1.4
     0
        1
                                                                  0.2 Iris-setosa
        2
                      4.9
                                    3.0
                                                   1.4
                                                                  0.2 Iris-setosa
     1
     2
        3
                      4.7
                                    3.2
                                                   1.3
                                                                  0.2 Iris-setosa
        4
                      4.6
                                    3.1
                                                   1.5
                                                                  0.2 Iris-setosa
     3
     4
        5
                      5.0
                                    3.6
                                                   1.4
                                                                  0.2 Iris-setosa
       SepalLengthCm_stdz SepalWidthCm_stdz PetalLengthCm_stdz \
     0
                 -0.900681
                                     1.032057
                                                         -1.341272
                 -1.143017
                                    -0.124958
                                                        -1.341272
     1
     2
                 -1.385353
                                     0.337848
                                                        -1.398138
                                                        -1.284407
                                     0.106445
     3
                 -1.506521
     4
                 -1.021849
                                     1.263460
                                                         -1.341272
       PetalWidthCm_stdz
                -1.312977
     0
     1
                -1.312977
                -1.312977
     3
                -1.312977
     4
                -1.312977
[6]: # (2.2) Nouvelle représentation 3D avec les données centrées-réduites
     iris_setosa = iris[iris["Species"] == "Iris-setosa"]
     iris_versicolor = iris[iris["Species"] == "Iris-versicolor"]
     iris_virginica = iris[iris["Species"] == "Iris-virginica"]
     fig = plt.figure(figsize = (17.5/2.54, 17.5/2.54))
     ax = fig.add_subplot(projection = "3d")
     ax.scatter(iris_setosa["SepalWidthCm_stdz"],__
     →iris_setosa["SepalLengthCm_stdz"], iris_setosa["PetalLengthCm_stdz"],
     →marker = "o", label = "Iris setosa")
     ax.scatter(iris_versicolor["SepalWidthCm_stdz"],_
     →iris_versicolor["SepalLengthCm_stdz"],
     →iris_versicolor["PetalLengthCm_stdz"], marker = "o", label = "Iris_
     ⇔versicolor")
     ax.scatter(iris_virginica["SepalWidthCm_stdz"],__
     →iris_virginica["SepalLengthCm_stdz"], iris_virginica["PetalLengthCm_stdz"],
     →marker = "o", label = "Iris virginica")
     ax.set_title("Données centrées-réduites")
     ax.set_xlabel("Largeur des sépales")
     ax.set_ylabel("Longueur des sépales")
     ax.set_zlabel("Longueur des pétales")
     ax.legend()
     ax.view_init(15,20)
     plt.show()
```

## Données centrées-réduites





### 1.3 Exercice 3

```
[7]: # (3.1) Réalisation d'une ACP sur les données brutes et affichage des⊔

coordonnées des individus dans les nouvelles composantes

iris_brut = iris[["SepalLengthCm", "SepalWidthCm", "PetalLengthCm", "

"PetalWidthCm"]]

pca_brut = PCA()

pca_scores_brut = pca_brut.fit_transform(iris_brut)

pc_list = ["PC" + str(i) for i in list(range(1, len(pca_scores_brut[0])+1))]

df_pca_scores_brut = pd.DataFrame(data = pca_scores_brut, columns = pc_list)

iris_brut_scores_pca = pd.concat([iris[["Species"]], df_pca_scores_brut], u

caxis = 1)

iris_brut_scores_pca.head()
```

```
[7]: Species PC1 PC2 PC3 PC4

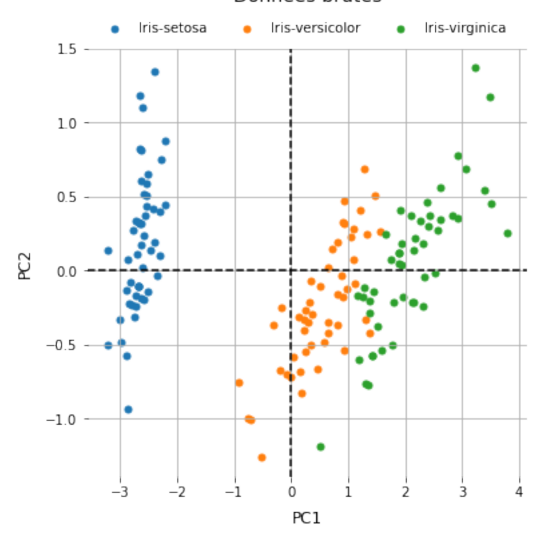
0 Iris-setosa -2.684207 0.326607 -0.021512 0.001006

1 Iris-setosa -2.715391 -0.169557 -0.203521 0.099602
```

```
2 Iris-setosa -2.889820 -0.137346 0.024709 0.019305
3 Iris-setosa -2.746437 -0.311124 0.037672 -0.075955
4 Iris-setosa -2.728593 0.333925 0.096230 -0.063129
```

```
[8]: # (3.2) Représentation des individus sur les deux premières composantes
     → (données brutes), avec l'espèce en couleur
    targets = ["Iris-setosa", "Iris-versicolor", "Iris-virginica"]
     colors = ["CO", "C1", "C2"]
    fig, ax = plt.subplots(figsize = (15/2.54, 15/2.54))
    for target, color in zip(targets, colors):
         indicesToKeep = iris_brut_scores_pca["Species"] == target
         ax.scatter(iris_brut_scores_pca.loc[indicesToKeep, "PC1"],__
     →iris_brut_scores_pca.loc[indicesToKeep, "PC2"], c = color, s = 25)
    ax.set_title("Données brutes", fontsize = 14, pad = 35)
    ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
    ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
    ax.legend(targets, bbox_to_anchor = (0.98, 1.09), ncol = 3, frameon = False)
    ax.spines[:].set_visible(False)
    ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
    ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
    ax.grid()
```

# Données brutes



```
[9]: # (3.3) Réalisation d'une ACP sur les données centrées-réduites et affichage

des coordonnées des individus dans les nouvelles composantes

iris_stdz = iris[["SepalLengthCm_stdz", "SepalWidthCm_stdz",

"PetalLengthCm_stdz", "PetalWidthCm_stdz"]]

pca = PCA()

pca_scores = pca.fit_transform(iris_stdz)

pc_list = ["PC" + str(i) for i in list(range(1, len(pca_scores[0])+1))]

df_pca_scores = pd.DataFrame(data = pca_scores, columns = pc_list)

iris_pca_scores = pd.concat([iris[["Species"]], df_pca_scores], axis = 1)

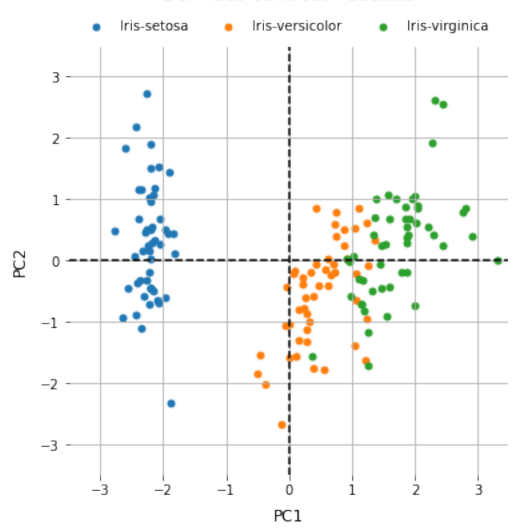
iris_pca_scores.head()
```

```
[9]: Species PC1 PC2 PC3 PC4
0 Iris-setosa -2.264542 0.505704 -0.121943 -0.023073
1 Iris-setosa -2.086426 -0.655405 -0.227251 -0.103208
2 Iris-setosa -2.367950 -0.318477 0.051480 -0.027825
3 Iris-setosa -2.304197 -0.575368 0.098860 0.066311
```

4 Iris-setosa -2.388777 0.674767 0.021428 0.037397

```
[10]: # (3.4) Représentation des individus sur les deux premières composantes,
      → (données centrées-réduites), avec l'espèce en couleur
      targets = ["Iris-setosa", "Iris-versicolor", "Iris-virginica"]
      colors = ["CO", "C1", "C2"]
      fig, ax = plt.subplots(figsize = (15/2.54, 15/2.54))
      for target, color in zip(targets, colors):
          indicesToKeep = iris_pca_scores["Species"] == target
          ax.scatter(iris_pca_scores.loc[indicesToKeep, "PC1"], iris_pca_scores.
      →loc[indicesToKeep, "PC2"], c = color, s = 25)
      ax.set_title("Données centrées-réduites", fontsize = 14, pad = 35)
      ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
      ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
      ax.set_xlim(-3.49, 3.49)
      ax.set_ylim(-3.49,3.49)
      ax.legend(targets, bbox_to_anchor = (0.98, 1.09), ncol = 3, frameon = False)
      ax.spines[:].set_visible(False)
      ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
      ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
      ax.grid()
```

# Données centrées-réduites



Dans les exercices suivants, seules les données standardisées sont utilisées.

# 1.4 Exercice 4

```
[11]: # (4.1) Calcul des coefficients de corrélations entre chaque paire de⊔

→variables

iris_stdz.corr("pearson")
```

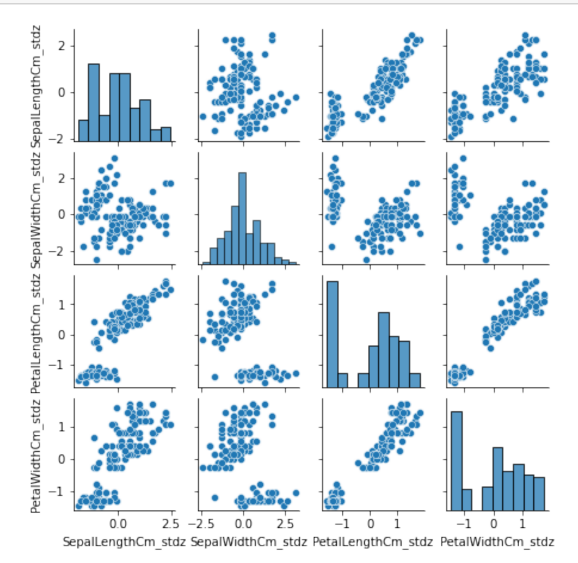
[11]:	,	SepalLengthCm_stdz	SepalWidthCm_stdz	PetalLengthCm_stdz_
	$\hookrightarrow$ \			
	SepalLengthCm_stdz	1.000000	-0.109369	0.871754
	SepalWidthCm_stdz	-0.109369	1.000000	-0.420516
	PetalLengthCm_stdz	0.871754	-0.420516	1.000000
	${\tt PetalWidthCm\_stdz}$	0.817954	-0.356544	0.962757
		PetalWidthCm_stdz		
	${\tt SepalLengthCm\_stdz}$	0.817954		

SepalWidthCm\_stdz -0.356544
PetalLengthCm\_stdz 0.962757
PetalWidthCm\_stdz 1.000000

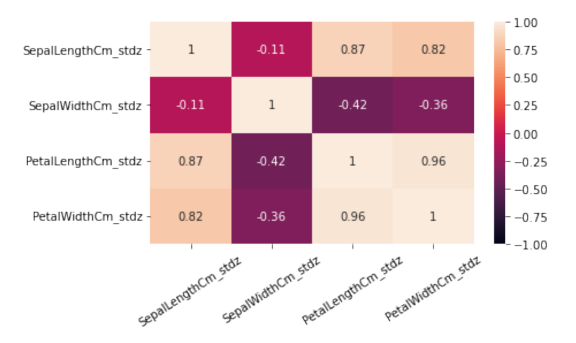
```
[12]: # (4.2) Représentation des corrélations par des nuages de points (et⊔

→histogrammes de distribution)

sns.pairplot(iris_stdz, height = 4/2.54)
plt.show()
```



```
[13]: # (4.3) Représentation des corrélations par un corrélogramme
plt.figure(figsize = (16/2.54, 9/2.54))
sns.heatmap(iris_stdz.corr(), annot = True, vmin = -1, vmax = 1)
plt.xticks(rotation = 33)
plt.show()
```



#### 1.5 Exercice 5

PC1 : 72.8% PC2 : 23.0% PC3 : 3.6% PC4 : 0.5%

```
[15]: # (5.2) Import des coordonnées des variables à partir de R (avec le code⊔

indiqué ci-dessous)

iris_pca_var = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE⊔

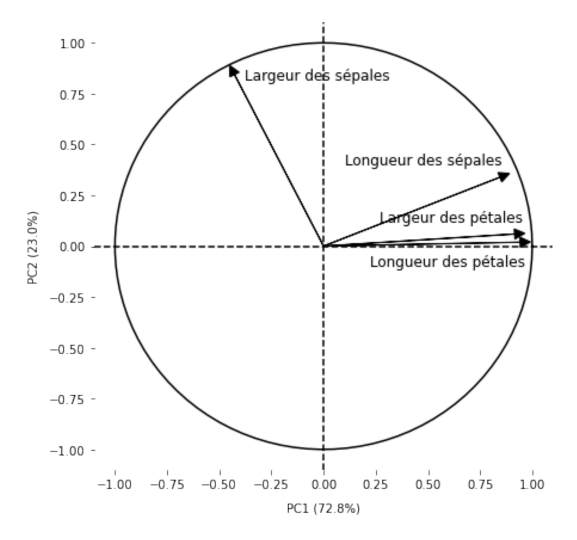
n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de clustering\Jeux de⊔

données\ACP_var.csv", low_memory = False, encoding = "latin-1")

iris_pca_var.head()
```

```
[15]:
                                          coord
                                                    cos2
                                                         contrib
                                     У
    24.05982
                                       0.921982 0.921982
        SepalWidthCm_sdtz -0.449313 0.888351
                                        0.991050 0.991050
                                                        25.86222
                                                        25.67427
    2 PetalLengthCm_sdtz 0.991684 0.020247
                                        0.983848 0.983848
       PetalWidthCm_sdtz 0.964996 0.062786 0.935159 0.935159
                                                        24.40369
```

```
Code utilisé sous R :
    library("factoextra")
    library("FactoMineR")
    res.pca <- PCA(iris, graph = FALSE)</pre>
    fviz_pca_var(res.pca)$data
        [output]
                                                        cos2 contrib
                    name
                                              coord
        SepalWidthCm_sdtz -0.4493130 0.88835148 0.9910505 0.9910505 25.86222
        [16]: # (5.3) Représentation du cercle des corrélations
     fig, ax = plt.subplots(figsize = (17.5/2.54, 17.5/2.54))
     for i in range(0, iris_pca_var.shape[0]):
        ax.arrow(0, 0, iris_pca_var["x"][i], iris_pca_var["y"][i], head_width = 0.
     →05, head_length = 0.05, length_includes_head = True, color = "black")
     circle = np.linspace(0, 2 * np.pi, 100)
     ax.plot(np.cos(circle), np.sin(circle), color = "black")
     ax.set_xlabel("PC1 (72.8%)", labelpad = 10)
     ax.set_ylabel("PC2 (23.0%)", labelpad = 8)
     ax.text(0.1, 0.4, "Longueur des sépales", fontsize = 12)
     ax.text(-0.38, 0.82, "Largeur des sépales", fontsize = 12)
     ax.text(0.22, -0.1, "Longueur des pétales", fontsize = 12)
     ax.text(0.27, 0.12, "Largeur des pétales", fontsize = 12)
     ax.spines[:].set_visible(False)
     ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
     ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
     plt.show()
```



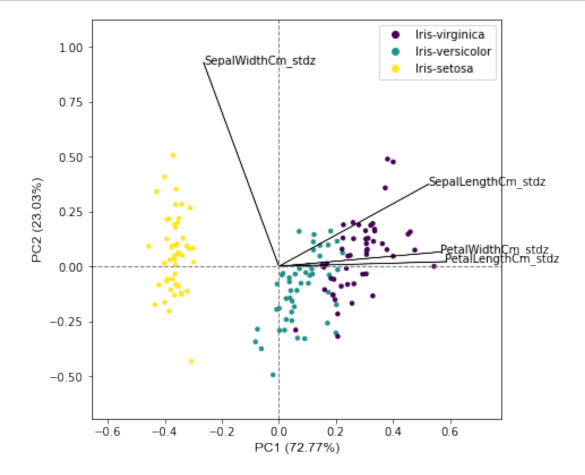
D'après le corrélogramme affiché dans l'exercice 4, les variables les plus corrélées sont la longueur des pétales, la largeur des pétales et la longueur des sépales (coefficients de corrélation allant de 0.82 et 0.96). La largeur des sépales est faiblement et négativement corrélée à ces trois variables (coefficients de corrélation allant de -0.11 et -0.42).

Ces corrélations se matérialisent dans le cercle des corrélations par une proximité forte entre les flèches associées à la longueur des pétales, la largeur des pétales et la longueur des sépales, les trois flèches pointant dans la même direction. La faible corrélation de la largeur des sépales avec ces trois variables est matérialisée par un angle proche de 90° entre la flèche associée à cette variable et les trois autres.

#### 1.6 Exercice 6

```
[17]: # (6.1) Calcul de la saturation des variables par composante (voir aussius l'exercice 10)
pca_out = pca.fit(iris_stdz)
loadings = pca_out.components_
num_pc = pca_out.n_features_
loadings_df = pd.DataFrame.from_dict(dict(zip(pc_list, loadings)))
loadings_df["variable"] = iris_stdz.columns.values
```

```
loadings_df = loadings_df.set_index("variable")
```



La part de la variance représentée sur ce biplot est égale à la somme de la variance expliquée par les deux composantes principales : 72.77 + 23.03 = 95.8%.

## 1.7 Exercice 7

```
[19]: # (7.1) Représentation du scree plot (pourcentage de variance expliquée en 
→ fonction des composantes principales)

plt.bar(x = ["PC1", "PC2", "PC3", "PC4"], height = pca.

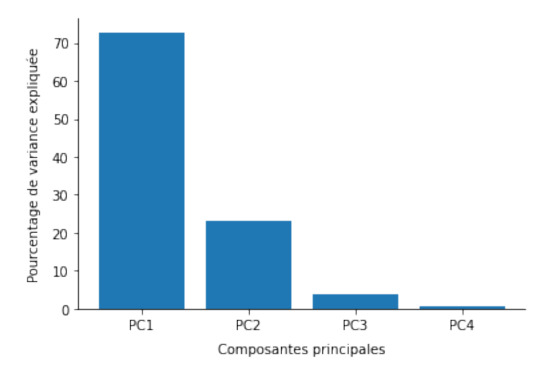
→explained_variance_ratio_*100)

plt.xlabel("Composantes principales", labelpad = 8)

plt.ylabel("Pourcentage de variance expliquée", labelpad = 8)

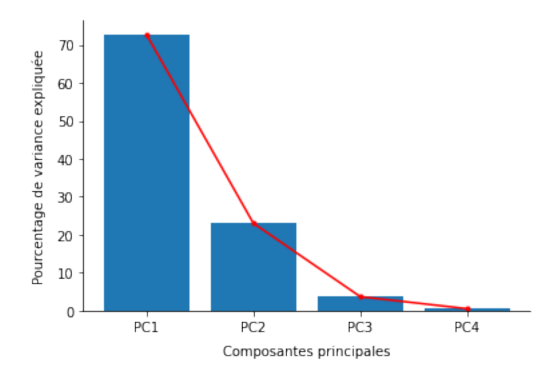
plt.gca().spines[["right", "top"]].set_visible(False)

plt.show()
```

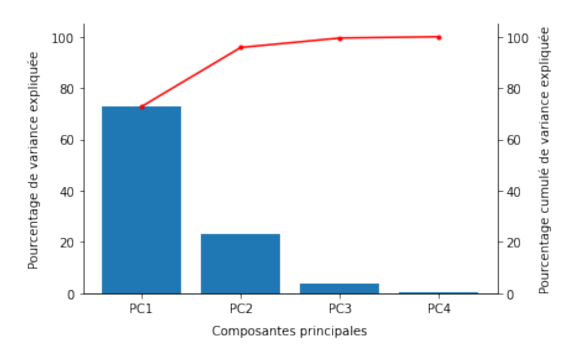


D'après ce scree plot, les deux premières composantes expliquent respectivement 73% et 23% de la variance initiale, soit 95% à elles deux. Il est donc pertinent de retenir uniquement ces deux composantes pour représenter les données.

## 1.8 Exercice 8



```
[21]: # (8.2) Représentation du scree plot ; la courbe représente cette fois leu
      →pourcentage cumulé de variance expliquée au fil des composantes
      pca_explained_variance_ratio_cum = np.cumsum(pca.
      →explained_variance_ratio_*100)
      fig, ax = plt.subplots()
      ax.bar(x = ["PC1", "PC2", "PC3", "PC4"], height = pca.
      →explained_variance_ratio_*100)
      ax2 = ax.twinx()
      ax2.plot(np.arange(4), pca_explained_variance_ratio_cum, color = "red",_
      →marker = ".")
      ax.set_xlabel("Composantes principales", labelpad = 8)
      ax.set_ylabel("Pourcentage de variance expliquée", labelpad = 8)
      ax2.set_ylabel("Pourcentage cumulé de variance expliquée", labelpad = 8)
      ax.set_ylim(0, 105)
      ax2.set_ylim(0, 105)
      ax.spines[["right", "top"]].set_visible(False)
      ax2.spines[["left", "top"]].set_visible(False)
      plt.show()
```



## 1.9 Exercice 9

```
[22]: # (9.1) Création d'un tableau indiquant pour chaque composante les valeurs

→ propres, le pourcentage de variance expliquée et le pourcentage cumulé de

→ variance expliquée

df_eigenvalues = pd.DataFrame({"Valeurs propres" : pca.explained_variance_, u

→ "Variance expliquée (%)" : pca.explained_variance_ratio_*100, "Variance_

→ expliquée cumulée (%)" : pca_explained_variance_ratio_cum})

df_eigenvalues.index = ["PC1", "PC2", "PC3", "PC4"]

df_eigenvalues
```

[22]:	Valeurs propres	Variance expliquée (%)	Variance expliquée	cumulée (%)
PC1	2.930354	72.7705		72.770452
PC2	0.927404	23.0305		95.800975
PC3	0.148342	3.6838		99.484807
PC4	0.020746	0.5152		100.000000

La part de variance expliquée par une composante est proportionnelle à sa valeur propre ("eigen value").

## 1.10 Exercice 10

```
[23]: # (10.1) Affichage de la saturation des variables par composante (ou

→"vecteurs propres"; reprise du tableau créé dans l'exercice 6)

loadings_df.index = ["Longueur des sépales", "Largeur des sépales", "Longueur

→des pétales", "Largeur des pétales"]

loadings_df
```

[23]: PC1 PC2 PC3 PC4 Longueur des sépales 0.522372 0.372318 -0.721017 -0.261996

```
Largeur des sépales -0.263355 0.925556 0.242033 0.124135
Longueur des pétales 0.581254 0.021095 0.140892 0.801154
Largeur des pétales 0.565611 0.065416 0.633801 -0.523546
```

Pour la première composante, la variable dont la saturation est la plus forte est la longueur des pétales (0.58). Dans le cercle des corrélations, le vecteur représentant cette variable est le plus proche de l'axe de la première composante.

#### 1.11 Exercice 11

```
[25]: # (11.1) Affichage de la saturation des variables par composante en triant 

→ les lignes par ordre décroissant des valeurs sur la PC1

loadings_df.sort_values("PC1", ascending = False)
```

```
[25]: PC1 PC2 PC3 PC4
Longueur des pétales 0.581254 0.021095 0.140892 0.801154
Largeur des pétales 0.565611 0.065416 0.633801 -0.523546
Longueur des sépales 0.522372 0.372318 -0.721017 -0.261996
Largeur des sépales -0.263355 0.925556 0.242033 0.124135
```

#### 1.12 Exercice 12

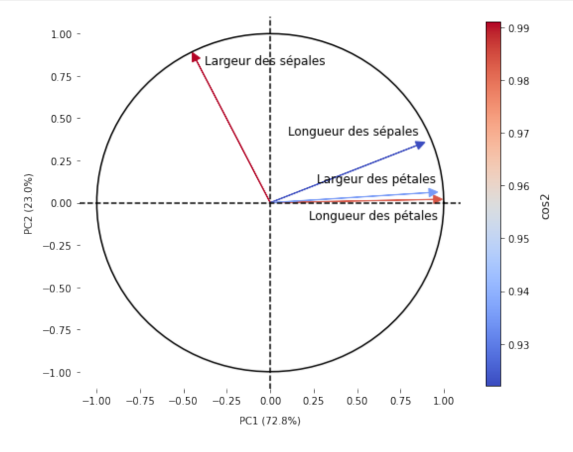
La saturation d'une variable sur une composante représente le coefficient de corrélation entre cette variable et la composante. Dans le cercle des corrélations, les coordonnées de l'extrémité des flèches correspondent à la saturation des variables sur chaque composante.

#### 1.13 Exercice 13

La qualité de la représentation d'une variable par une ACP correspond au pourcentage de variance de cette variable expliquée par les premières composantes de l'ACP. Ainsi, plus la part de variance expliquée par les premières composantes est élevée, mieux la variable est représentée.

```
[25]: # (13.1) Représentation du cercle des corrélations en indiquant par unu
       → gradient de couleur la qualité de la représentation de chaque variable (le<sub>11</sub>
       \hookrightarrowgradient est basé sur le cosinus carré des variables ; bleu : cosinus_{\sqcup}
       → faible ; rouge : cosinus élevé))
      my_color_gradient = mpl.colormaps['coolwarm'](range(256))
      cos2 = list(iris_pca_var["cos2"])
      cos2_pour_gradient = list(np.array(cos2) / (np.array(cos2).max() - np.
       →array(cos2).min()))
      cos2_pour_gradient = list((np.array(cos2_pour_gradient) - np.
       →array(cos2_pour_gradient).min())*255)
      fig, ax = plt.subplots(figsize = (17.5/2.54, 17.5/2.54))
      for i in range(0, iris_pca_var.shape[0]):
          ax.arrow(0, 0, iris_pca_var["x"][i], iris_pca_var["y"][i], head_width = 0.
       ⇒05, head_length = 0.05, length_includes_head = True, color = 1
       →my_color_gradient[int(cos2_pour_gradient[i])])
      circle = np.linspace(0, 2 * np.pi, 100)
      ax.plot(np.cos(circle), np.sin(circle), color = "black")
      ax.set_xlabel("PC1 (72.8\%)", labelpad = 10)
      ax.set_ylabel("PC2 (23.0%)", labelpad = 8)
      ax.text(0.1, 0.4, "Longueur des sépales", fontsize = 12)
```

```
ax.text(-0.38, 0.82, "Largeur des sépales", fontsize = 12)
ax.text(0.22, -0.1, "Longueur des pétales", fontsize = 12)
ax.text(0.27, 0.12, "Largeur des pétales", fontsize = 12)
ax.spines[:].set_visible(False)
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
cb = fig.colorbar(mpl.cm.ScalarMappable(norm = mpl.colors.Normalize(vmin = np.
array(cos2).min(), vmax = np.array(cos2).max()), cmap = mpl.cm.coolwarm),
cax = plt.axes([0.95, 0.13, 0.03, 0.74]), orientation = "vertical")
cb.set_label("cos2", fontsize = 12, labelpad = 10)
plt.show()
```



```
# (13.2) Même représentation mais en basant le gradient de couleur sur la_

contribution de la variable aux deux premières composantes (bleu : faible_

contribution ; rouge : forte contribution)

my_color_gradient = mpl.colormaps['coolwarm'](range(256))

contrib = list(iris_pca_var["contrib"])

contrib_pour_gradient = list(np.array(contrib) / (np.array(contrib).max() -

np.array(contrib).min()))

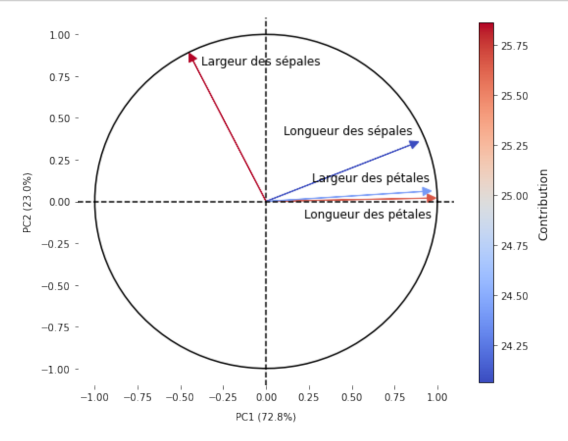
contrib_pour_gradient = list((np.array(contrib_pour_gradient) - np.

array(contrib_pour_gradient).min())*255)

fig, ax = plt.subplots(figsize = (17.5/2.54, 17.5/2.54))

for i in range(0, iris_pca_var.shape[0]):
```

```
ax.arrow(0, 0, iris_pca_var["x"][i], iris_pca_var["y"][i], head_width = 0.
 →05, head_length = 0.05, length_includes_head = True, color =
→my_color_gradient[int(contrib_pour_gradient[i])])
circle = np.linspace(0, 2 * np.pi, 100)
ax.plot(np.cos(circle), np.sin(circle), color = "black")
ax.set_xlabel("PC1 (72.8\%)", labelpad = 10)
ax.set_ylabel("PC2 (23.0%)", labelpad = 8)
ax.text(0.1, 0.4, "Longueur des sépales", fontsize = 12)
ax.text(-0.38, 0.82, "Largeur des sépales", fontsize = 12)
ax.text(0.22, -0.1, "Longueur des pétales", fontsize = 12)
ax.text(0.27, 0.12, "Largeur des pétales", fontsize = 12)
ax.spines[:].set_visible(False)
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
cb = fig.colorbar(mpl.cm.ScalarMappable(norm = mpl.colors.Normalize(vmin = np.
→array(contrib).min(), vmax = np.array(contrib).max()), cmap = mpl.cm.
\rightarrowcoolwarm), cax = plt.axes([0.95, 0.13, 0.03, 0.74]), orientation =
→"vertical")
cb.set_label("Contribution", fontsize = 12, labelpad = 10)
plt.show()
```



Remarque : les données de  $\cos^2$  et de contribution ont été calculées sur R, selon le code indiqué dans l'exercice 5.

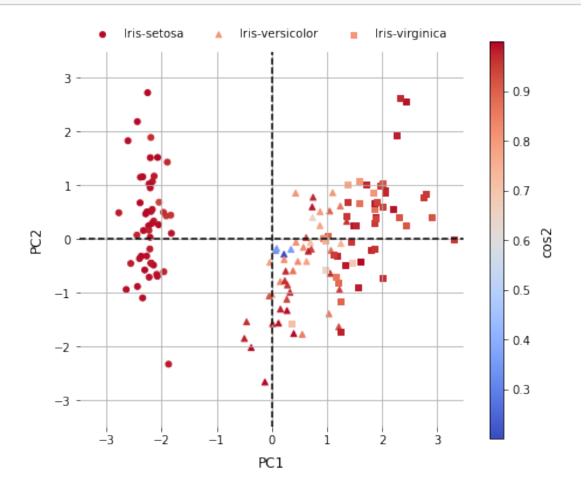
Le cosinus carré représente la qualité de représentation de la variable par l'ACP, tandis que la

contribution représente le "poids" apporté par la variable à la composante. Ces deux métriques donnent des résultats similaires car elles ne diffèrent que d'une constante.

#### 1.14 Exercice 14

```
[27]: # (14.1) Représentation des individus sur les deux premières composantes, en
      →indiquant par un gradient de couleur la qualité de la représentation de⊔
      \rightarrow chaque individu (i.e., le cos<sup>2</sup>)
      # ___ (14.1.1) Création du gradient de couleur
      iris_pca_contrib_ind = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst_
      \rightarrow2022\UE n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de clustering\Jeux_\sqcup
      iris_pca_scores_cos2 = iris_pca_scores.copy(deep = True)
      iris_pca_scores_cos2["cos2"] = iris_pca_contrib_ind["cos2"]
     my_color_gradient = mpl.colormaps['coolwarm'](range(256))
     cos2_pour_gradient = list(np.array(list(iris_pca_scores_cos2["cos2"])) / (np.
      →array(list(iris_pca_scores_cos2["cos2"])).max() - np.
      →array(list(iris_pca_scores_cos2["cos2"])).min()))
     cos2_pour_gradient = list((np.array(cos2_pour_gradient) - np.
      →array(cos2_pour_gradient).min())*255)
     cos2_pour_gradient = [int(cos2_pour_gradient[i]) for i in_
      →range(len(cos2_pour_gradient))]
      iris_pca_scores_cos2["color_gradient"] =__
      → [my_color_gradient[cos2_pour_gradient[i]] for i in_
      →range(len(cos2_pour_gradient))]
      # _{--}(14.1.2) Création du graphe (les espèces sont représentées par des_{\sqcup}
      → symboles différents)
     targets = ["Iris-setosa", "Iris-versicolor", "Iris-virginica"]
     markers = ["o", "^", "s"]
     fig, ax = plt.subplots(figsize = (15/2.54, 15/2.54))
     for target, marker in zip(targets, markers):
          indicesToKeep = iris_pca_scores_cos2["Species"] == target
         ax.scatter(iris_pca_scores_cos2.loc[indicesToKeep, "PC1"],__
      →iris_pca_scores_cos2.loc[indicesToKeep, "PC2"], c = iris_pca_scores_cos2.
      →loc[indicesToKeep, "color_gradient"], s = 25, marker = marker)
     ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
     ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
     ax.set_xlim(-3.49, 3.49)
     ax.set_ylim(-3.49,3.49)
     ax.legend(targets, bbox_to_anchor = (0.98, 1.09), ncol = 3, frameon = False)
     ax.spines[:].set_visible(False)
     ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
     ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
     ax.grid()
     cb = fig.colorbar(mpl.cm.ScalarMappable(norm = mpl.colors.Normalize(vmin = np.
      →array(iris_pca_scores_cos2["cos2"]).min(), vmax = np.
      →array(iris_pca_scores_cos2["cos2"]).max()), cmap = mpl.cm.coolwarm), cax =
      \rightarrowplt.axes([0.95, 0.1, 0.03, 0.8]), orientation = "vertical")
      cb.set_label("cos2", fontsize = 12, labelpad = 8)
```

plt.show()



Remarque : comme pour les variables, les données de  $\cos^2$  et de contribution pour les individus ont été calculées sur R (puis stockées dans la table "ACP\_contrib\_ind.csv") selon le code cidessous.

```
library("factoextra")
library("FactoMineR")
res.pca <- PCA(iris, graph = FALSE)
fviz_pca_ind(res.pca)$data</pre>
```

# [output]

```
name x y coord cos2 contrib

1 -2.264542 0.5057039 5.383886 0.9971473 0.9366442

2 -2.086426 -0.6554047 4.782727 0.9871425 0.8320595

3 -2.367950 -0.3184773 5.708617 0.9994005 0.9931383

4 -2.304197 -0.5753677 5.640373 0.9974939 0.9812657

5 -2.388777 0.6747674 6.161569 0.9996986 1.0719391

6 -2.070537 1.5185486 6.593112 0.9998543 1.1470155

[...]
```

#### 1.15 Exercice 15

```
# (15.1) Affichage de la contribution des individus aux deux premiers axes de

→ l'ACP

iris_pca_contrib_ind_pc = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data_U

→ Analyst 2022\UE n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de

→ clustering\Jeux de données\ACP_contrib_ind_pc.csv", low_memory = False,

→ encoding = "latin-1")

iris_pca_contrib_ind_pc = iris_pca_contrib_ind_pc.reset_index()

iris_pca_contrib_ind_pc["Individus"] = iris_pca_contrib_ind_pc["index"]

iris_pca_contrib_ind_pc = iris_pca_contrib_ind_pc.drop(columns = "index")

iris_pca_contrib_ind_pc.index = iris_pca_contrib_ind_pc["Individus"]

iris_pca_contrib_ind_pc = iris_pca_contrib_ind_pc.drop(columns = "Individus")

iris_pca_contrib_ind_pc = iris_pca_contrib_ind_pc.drop(columns = "Individus")

iris_pca_contrib_ind_pc[["PC1", "PC2"]]
```

[28]:		PC1	PC2
	Individus		
	0	1.174504	0.185071
	1	0.997010	0.310860
	2	1.284218	0.073401
	3	1.215998	0.239572
	4	1.306908	0.329498
	145	0.801345	0.106057
	146	0.556292	0.593121
	147	0.529741	0.051511
	148	0.433888	0.747552
	149	0.210766	0.000359

[150 rows x 2 columns]

La contribution d'un individu aux deux premiers axes de l'ACP indique la qualité de la représentation de l'individu par chacun des deux axes.

Remarque : les données de contribution des individus aux deux premiers axes de l'ACP ont été calculées sur R (puis stockées dans la table "ACP\_contrib\_ind\_pc.csv") selon le code ci-dessous.

#### 1.16 Exercice 16

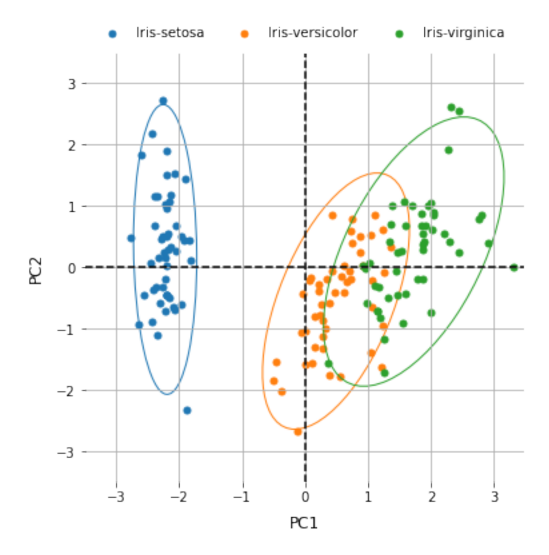
```
[29]: # (16.1) Définition de deux fonctions permettant la création d'ellipses de
      →confiance (source : https://matplotlib.org/stable/gallery/statistics/
      → confidence_ellipse.html)
      def confidence_ellipse(x, y, ax, n_std=3.0, facecolor='none', **kwargs):
          Create a plot of the covariance confidence ellipse of *x* and *y*.
          Parameters
          _____
          x, y : array-like, shape (n, )
              Input data.
          ax : matplotlib.axes.Axes
              The axes object to draw the ellipse into.
          n\_std : float
              The number of standard deviations to determine the ellipse's radiuses.
          **kwargs
              Forwarded to `~matplotlib.patches.Ellipse`
          Returns
          _ _ _ _ _ _ _
          matplotlib.patches.Ellipse
          if x.size != y.size:
              raise ValueError("x and y must be the same size")
          cov = np.cov(x, y)
          pearson = cov[0, 1]/np.sqrt(cov[0, 0] * cov[1, 1])
          # Using a special case to obtain the eigenvalues of this
          # two-dimensional dataset.
          ell_radius_x = np.sqrt(1 + pearson)
          ell_radius_y = np.sqrt(1 - pearson)
          ellipse = Ellipse((0, 0), width=ell_radius_x * 2, height=ell_radius_y * 2,
                            facecolor=facecolor, **kwargs)
          # Calculating the standard deviation of x from
          # the squareroot of the variance and multiplying
          # with the given number of standard deviations.
          scale_x = np.sqrt(cov[0, 0]) * n_std
          mean_x = np.mean(x)
          \# calculating the standard deviation of y ...
          scale_y = np.sqrt(cov[1, 1]) * n_std
          mean_y = np.mean(y)
          transf = transforms.Affine2D() \
              .rotate_deg(45) \
```

```
.scale(scale_x, scale_y) \
.translate(mean_x, mean_y)

ellipse.set_transform(transf + ax.transData)
  return ax.add_patch(ellipse)

def get_correlated_dataset(n, dependency, mu, scale):
  latent = np.random.randn(n, 2)
  dependent = latent.dot(dependency)
  scaled = dependent * scale
  scaled_with_offset = scaled + mu
  # return x and y of the new, correlated dataset
  return scaled_with_offset[:, 0], scaled_with_offset[:, 1]
```

```
[30]: # (16.2) Représentation des individus sur les deux premières composantes, en
      →entourant par des ellipses les individus de même espèce
      targets = ["Iris-setosa", "Iris-versicolor", "Iris-virginica"]
      colors = ["CO", "C1", "C2"]
      legend = {}
      fig, ax = plt.subplots(figsize = (15/2.54, 15/2.54))
      for target, color in zip(targets, colors):
          indicesToKeep = iris_pca_scores_cos2["Species"] == target
          ax.scatter(iris_pca_scores_cos2.loc[indicesToKeep, "PC1"],__
       →iris_pca_scores_cos2.loc[indicesToKeep, "PC2"], c = color, s = 25)
          confidence_ellipse(iris_pca_scores_cos2.loc[indicesToKeep, "PC1"],_
       →iris_pca_scores_cos2.loc[indicesToKeep, "PC2"], ax = ax, n_std = 2.5, __
       →edgecolor = color)
          legend[str(target)] = ax.scatter(x = 100, y = 100, c = color, s = 25,
      →label = target)
      ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
      ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
      ax.set_xlim(-3.49, 3.49)
      ax.set_ylim(-3.49, 3.49)
      ax.legend(handles = [legend["Iris-setosa"], legend["Iris-versicolor"],__
      →legend["Iris-virginica"]], bbox_to_anchor = (0.98, 1.09), ncol = 3, frameon_
      →= False)
      ax.spines[:].set_visible(False)
      ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
      ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
      ax.grid()
      plt.show()
```



Les ellipses affichées dans ce graphique diffèrent de clusters définis par des algorithmes tels que le kmeans car ici les labels sont définis à l'avance (chaque groupe correspond à une espèce d'iris), alors que dans le kmeans l'algorithme définit lui-même les clusters sans intervention de l'utilisateur (apprentissage non-supervisé).

#### 1.17 Exercice 17

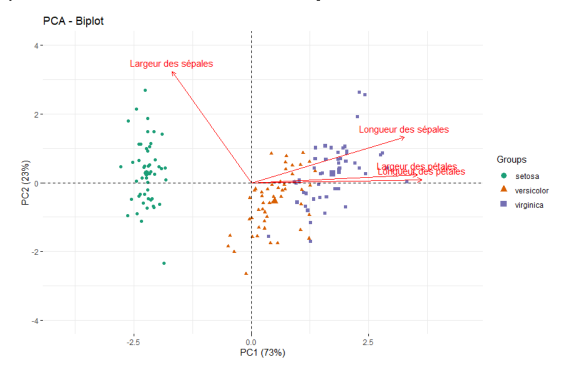
```
Cet exercice a été réalisé sous R avec le code ci-dessous :
```

```
library(data.table)
library("factoextra")
library("FactoMineR")

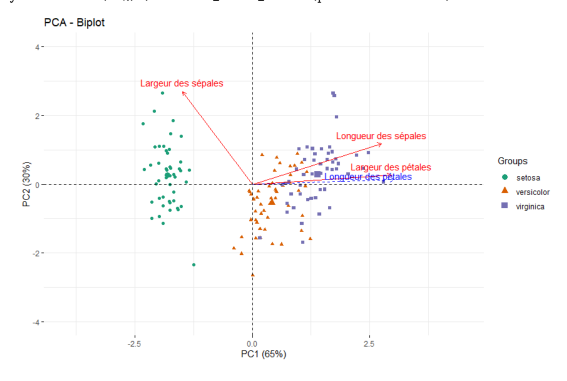
data(iris)
colnames(iris) <- c("Longueur des sépales", "Largeur des sépales", "Longueur des pétales", "Largeur des pétales", "Species")

# création d'un biplot avec les quatre variables initiales
iris.pca <- PCA(iris[,-5], graph = FALSE)
fviz_pca_biplot(iris.pca, habillage = iris$Species, col.var = "red",</pre>
```

```
label = "var", xlim = c(-4,4), ylim = c(-4,4), xlab = "PC1 (73%)", ylab = "PC2 (23%)") + scale_color_brewer(palette = "Dark2")
```



# création d'un biplot en considérant la longueur des pétales comme une variable
supplémentaire (en bleu dans le graphique)
iris.pca.quant <- PCA(iris[,-5], graph = FALSE, quanti.sup=c(3))
fviz\_pca\_biplot(iris.pca.quant, habillage = iris\$Species, col.var = "red",
 label = "var", xlim = c(-4,4), ylim = c(-4,4), xlab = "PC1 (65%)",
 ylab = "PC2 (30%)") + scale\_color\_brewer(palette = "Dark2")</pre>



La prise en compte de la longueur des pétales comme variable supplémentaire induit comme principal changement la diminution de la variance expliquée par la première composante (65% au lieu de 73%) et une augmentation de la variance expliquée par la seconde (30% au lieu de 23%). Un deuxième changement est la diminution de la dispersion des fleurs dans le nouveau biplot et un rapprochement des groupes de chaque espèce. Cela montre que la variabilité entre les fleurs et entre espèces est mieux représentée lorsque la longueur des pétales est prise en compte dans l'ACP.

#### 1.18 Exercice 18

Le k-means est un algorithme de clustering faisant partie de l'apprentissage non-supervisé. Il permet de répartir des individus dans des clusters non-labellisés, dont le nombre est défini au préalable par l'utilisateur. Le fonctionnement du k-means dans un plan en deux dimensions suit les étapes suivantes : (1) un ou plusieurs centroïdes sont ajoutés sur le plan, soit de manière complètement aléatoire, soit en les éloignant le plus possible les uns des autres ; (2) les points sont affectés au cluster associé au centroïde le plus proche (étape d'expectation) ; (3) les coordonnées du centroïde de chaque nouveau cluster sont calculées pour y déplacer le centroïde d'origine (étape de maximisation) ; (4) ces deux dernières étapes sont de nouveau exécutées (nouvelle itération) jusqu'à ce que la position des centroïdes reste fixe entre deux itérations. Ainsi, au fil des itérations, les centroïdes vont suivre une trajectoire les amenant progressivement de leur position aléatoire initiale au centre de leurs clusters respectifs.

# 1.19 Exercice 19

```
[33]: # (19.1) Application de l'algorithme de k-means pour classifier les fleurs⊔

dans trois clusters distincts

my_model = KMeans(n_clusters = 3)

my_model.fit(iris_pca_scores[["PC1", "PC2"]])

labels = my_model.predict(iris_pca_scores[["PC1", "PC2"]])

centroids = my_model.cluster_centers_

iris_pca_scores_avec_clusters = iris_pca_scores.copy(deep = True)

iris_pca_scores_avec_clusters["Cluster"] = list(labels)
```

```
[34]: # (19.2) Représentation des fleurs dans le plan de l'ACP en distinguant les⊔

clusters par couleur et les espèces par type de marqueur

targets = ["Iris-setosa", "Iris-versicolor", "Iris-virginica"]

markers = ["o", "o", "s"]

colors = ["C3", "C4", "C9"]

couleur_cluster = []

for i in iris_pca_scores_avec_clusters["Cluster"]:

    couleur_cluster.append(colors[i])

iris_pca_scores_avec_clusters["Couleur_cluster"] = couleur_cluster

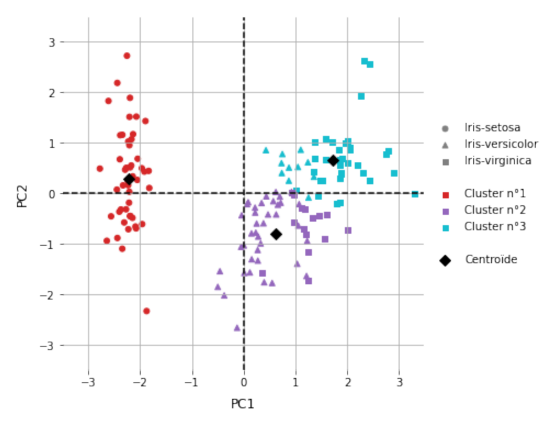
legend = {}

fig, ax = plt.subplots(figsize = (15/2.54, 15/2.54))

for target, marker, color in zip(targets, markers, colors):

    indicesToKeep = iris_pca_scores_avec_clusters["Species"] == target
```

```
ax.scatter(iris_pca_scores_avec_clusters.loc[indicesToKeep, "PC1"],_
  →iris_pca_scores_avec_clusters.loc[indicesToKeep, "PC2"], c = np.
  →array(iris_pca_scores_avec_clusters.loc[indicesToKeep, "Couleur_cluster"]),
  \rightarrows = 25, marker = marker)
         legend[str(target)] = ax.scatter(x = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, y = 100, c = "grey", marker = 100, w = 100, c = "grey", marker = 100, w = 100, c = "grey", marker = 100, w = 100, c = 100, w = 100, c = 100, c
  ⇒marker, s = 25, label = target)
for i in iris_pca_scores_avec_clusters["Cluster"].unique():
          legend["Cluster n°" + str(i+1)] = ax.scatter(x = 100, y = 100, c = \square
  \rightarrowcolors[i], s = 25, marker = "s", label = "Cluster n°" + str(i+1))
centroids_points = ax.scatter(centroids[:,0], centroids[:,1], marker = "D", s_
 ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
ax.set_xlim(-3.49,3.49)
ax.set_ylim(-3.49, 3.49)
empty_legend = ax.scatter(x = 100, y = 100, c = "white", label = " ")
ax.legend(handles = [legend["Iris-setosa"], legend["Iris-versicolor"],
 →legend["Iris-virginica"], empty_legend, legend["Cluster n°1"],
 →legend["Cluster n°2"], legend["Cluster n°3"], empty_legend,
 →centroids_points], bbox_to_anchor = (1, 0.73), frameon = False)
ax.spines[:].set_visible(False)
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.grid()
plt.show()
```



```
[35]: # (19.3) Calcul des caractéristiques de chaque cluster :
      \# ___(19.3.1) moyenne et erreur standard de chacune des quatre variables_{\sqcup}
      → quantitatives initiales
     moyennes_clusters = {}
      sem_clusters = {}
     variables_eng = ["SepalLengthCm", "SepalWidthCm", "PetalLengthCm", "
      →"PetalWidthCm"]
     variables_fr = ["Long_sépales", "Larg_sépales", "Long_pétales", "
      culsters_names = ["Cluster n°1", "Cluster n°2", "Cluster n°3"]
     for i, j in zip(variables_eng, variables_fr):
         moy = []
         sem = []
         for k in range(3):
             moy.append(iris.
      →loc[list(iris_pca_scores_avec_clusters[iris_pca_scores_avec_clusters_u
      sem.append(iris.
      →loc[list(iris_pca_scores_avec_clusters[iris_pca_scores_avec_clusters_
      →["Cluster"] == k].index), i].sem())
         movennes_clusters[str(j)] = mov
         sem_clusters[str(j)] = sem
     df_moyennes_clusters = pd.DataFrame(moyennes_clusters, index = culsters_names)
     df_sem_clusters = pd.DataFrame(sem_clusters, index = culsters_names)
     print("Moyenne des variables initiales pour chaque cluster :")
     print(df_moyennes_clusters)
     print("")
     print("Erreurs standards :")
     print(df_sem_clusters)
     print("")
      # ___(19.3.2) proportion d'individus de chaque espèce
     prop_sp_par_cluster = pd.crosstab(iris_pca_scores_avec_clusters["Species"],__
      ⇒iris_pca_scores_avec_clusters["Cluster"], normalize = "columns").transpose()
     prop_sp_par_cluster.index = culsters_names
     print("Proportion d'individus de chaque espèce :")
     print(prop_sp_par_cluster)
     Moyenne des variables initiales pour chaque cluster :
                  Long_sépales Larg_sépales Long_pétales Larg_pétales
     Cluster n°1
                     5.006000
                                   3.418000
                                                 1.464000
                                                               0.244000
     Cluster n°2
                     5.829091
                                   2.670909
                                                 4.412727
                                                               1.429091
     Cluster n°3
                                                 5.508889
                     6.791111
                                   3.117778
                                                               1.977778
     Erreurs standards:
                 Long_sépales Larg_sépales Long_pétales Larg_pétales
                     0.049850
                                                 0.024538
     Cluster n°1
                                   0.053885
                                                              0.015162
     Cluster n°2
                     0.057071
                                   0.033802
                                                 0.080280
                                                               0.042693
                                                              0.050241
     Cluster n°3
                     0.074252
                                   0.036416
                                                 0.096913
```

Proportion d'individus de chaque espèce : Species Iris-setosa Iris-versicolor Iris-virginica Cluster n°1 0.000000 0.000000 1.0 Cluster n°2 0.709091 0.290909 0.0 Cluster n°3 0.244444 0.0 0.755556

Les trois clusters définis par l'algorithme de k-means diffèrent d'une part selon la moyenne de chaque variable initiale (longueur et largeur des sépales et des pétales) et d'autre part selon la proportion d'individus de chaque espèce dans le cluster. Le cluster 2 regroupe tous les individus de l'espèce Iris setosa, caractérisés par des sépales de 5cm de long et 3.4cm de large et des pétales de 1.5cm de long et 0.2cm de large. Les deux autres clusters contiennent à la fois des individus de l'espèce Iris versicolor (74% pour le cluster 1 et 23% pour le cluster 3) et des individus de l'espèce Iris virginica (26% pour le cluster 1 et 77% pour le cluster 3). Les fleurs du cluster 3 ont des sépales et des pétales 1 à 1.2cm plus longs et 0.4 à 0.5cm plus larges en moyenne que les fleurs du cluster 1.

#### 1.20 Exercice 20

```
[36]: # (20.1) Représentation de l'évolution de la variance intra-cluster avec le⊔

→nombre de clusters (scree plot)

inertias = []

ks = range(1, 10)

for k in ks:

model = KMeans(n_clusters = k)

model.fit(iris_pca_scores[["PC1", "PC2"]])

inertias.append(model.inertia_)

fig, ax = plt.subplots(figsize = (17.5/2.54, 9/2.54))

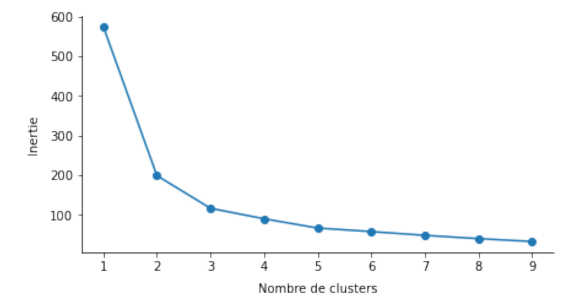
ax.plot(ks, inertias, '-o')

ax.set_xlabel("Nombre de clusters", labelpad = 8)

ax.set_ylabel("Inertie", labelpad = 8)

ax.spines[["right", "top"]].set_visible(False)

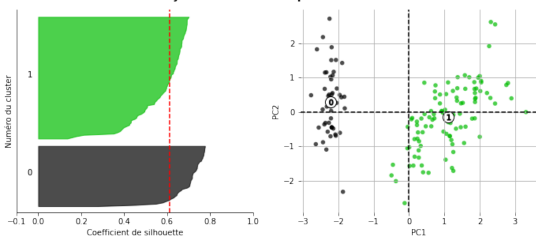
plt.show()
```



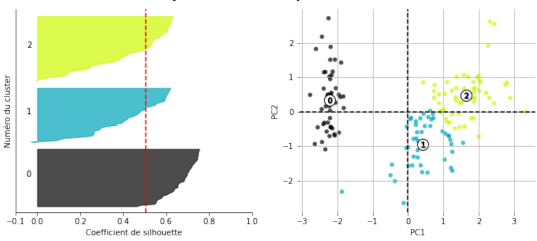
Le principe de la méthode du coude (ou des bâtons brisés) est d'identifier à partir de quel nombre de clusters la variance intra-cluster (ou "inertie") cesse de chuter fortement. Ce nombre de clusters correspondra au nombre optimal du clusters à retenir. D'après le scree plot ci-dessous, le nombre optimal de clusters est de trois : au-delà, l'inertie varie très faiblement avec l'ajout de nouveaux de clusters.

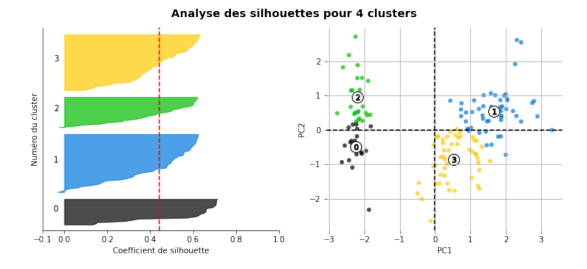
```
[37]: # (20.2) Représentation des silhouettes pour un nombre de clusters variant
      →entre 2 et 4 (source : https://scikit-learn.org/stable/auto_examples/
      →cluster/plot_kmeans_silhouette_analysis.html)
      range_n_clusters = [2, 3, 4]
      for n_clusters in range_n_clusters:
          fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize = <math>(30/2.54, 12/2.54))
          ax1.set_xlim([-0.1, 1])
          ax1.set_ylim([0, len(iris_pca_scores[["PC1", "PC2"]]) + (n_clusters + 1)__
          clusterer = KMeans(n_clusters = n_clusters, random_state = 10)
          cluster_labels = clusterer.fit_predict(iris_pca_scores[["PC1", "PC2"]])
          silhouette_avg = silhouette_score(iris_pca_scores[["PC1", "PC2"]],_
       sample_silhouette_values = silhouette_samples(iris_pca_scores[["PC1",_
       →"PC2"]], cluster_labels)
          y_lower = 5
          for i in range(n_clusters):
              ith_cluster_silhouette_values =_
       →sample_silhouette_values[cluster_labels == i]
              ith_cluster_silhouette_values.sort()
              size_cluster_i = ith_cluster_silhouette_values.shape[0]
              y_upper = y_lower + size_cluster_i
              color = cm.nipy_spectral(float(i) / n_clusters)
              ax1.fill_betweenx(np.arange(y_lower, y_upper), 0,__
       →ith_cluster_silhouette_values, facecolor = color, edgecolor = color, alpha_
       \rightarrow = 0.7)
              ax1.text(-0.05, y_lower + 0.5 * size_cluster_i, str(i))
              y_lower = y_upper + 5
          ax1.set_xlabel("Coefficient de silhouette")
          ax1.set_ylabel("Numéro du cluster")
          ax1.axvline(x = silhouette_avg, color = "red", linestyle = "--")
          ax1.set_yticks([])
          ax1.set_xticks([-0.1, 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1])
          ax1.spines[["right", "top"]].set_visible(False)
          colors = cm.nipy_spectral(cluster_labels.astype(float) / n_clusters)
          ax2.scatter(iris_pca_scores["PC1"], iris_pca_scores["PC2"], marker = "o", __
       \rightarrows = 30, lw = 0, alpha = 0.7, c = colors, edgecolor = "k")
          centers = clusterer.cluster_centers_
          ax2.scatter(centers[:, 0], centers[:, 1], marker = "o", c = "white", __
       \rightarrowalpha = 1, s = 200, edgecolor = "k")
          for i, c in enumerate(centers):
              ax2.scatter(c[0], c[1], marker = "$%d$" % i, alpha = 1, s = 50,_\_
       →edgecolor = "k")
```

# Analyse des silhouettes pour 2 clusters



## Analyse des silhouettes pour 3 clusters





L'analyse des silhouettes est une autre méthode permettant de définir le nombre de clusters à retenir dans un clustering. Le principe est de calculer, pour chaque point, la distance moyenne entre ce point et tous les autres de son cluster, puis la distance moyenne entre ce point et ceux des autres clusters. Le coefficient de silhouette est la différence entre entre ces deux distances : s'il est positif, cela indique que le point est plus proche des points de son cluster que des autres et qu'il est donc bien classé, et inversement pour un coefficient négatif.

Le graphique de silhouette peut permettre de déterminer si le nombre de clusters choisi est adéquat, en comparant les coefficients de silhouette entre les clusters. En général, un nombre de clusters sous-optimal se traduit par un ou plusieurs clusters dont les coefficients de silhouette sont inférieurs à la moyenne de tous les coefficients. Dans les graphiques ci-dessus, aucun cluster n'est dans ce cas, quel que soit le nombre de clusters initiaux. Un clustering inadéquat peut également se traduire par des fluctuations fortes dans la taille des coefficients de silhouette entre les clusters, ce qui n'est pas retrouvé non plus ici. Enfin, des disparités dans la taille des clusters (représentée par l'épaisseur des silhouettes) peuvent aussi suggérer un clustering sous-optimal. Dans les graphiques précédents, des disparités sont retrouvées lorsque deux ou quatre clusters sont choisis, mais pas pour un nombre de trois clusters. Ce nombre semble donc le plus optimal, comme l'indique aussi le scree plot.

# 2 Projet 2 : S'entraîner sur les données de décathlon

#### 2.1 Exercice 1

```
[39]: # (1.1) Import du jeu de données "decathlon.csv"
      decat_orig = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE_
       ∽n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de clustering\Jeux de⊔
      →données\decathlon.csv", low_memory = False, encoding = "latin-1")
      decat = decat_orig.copy(deep = True)
      decat.head()
[39]:
         Athlets
                   100m Long.jump Shot.put High.jump
                                                          400m 110m.hurdle
                                                                              Discus_
      0
         SEBRLE
                 11.04
                              7.58
                                       14.83
                                                    2.07 49.81
                                                                       14.69
                                                                               43.75
      1
            CLAY
                  10.76
                              7.40
                                       14.26
                                                    1.86
                                                         49.37
                                                                       14.05
                                                                               50.72
      2
                              7.30
                                       14.77
                                                   2.04
                                                                       14.09
                                                                               48.95
         KARPOV
                  11.02
                                                         48.37
      3 BERNARD
                  11.02
                              7.23
                                       14.25
                                                   1.92 48.93
                                                                       14.99
                                                                               40.87
         YURKOV
                  11.34
                              7.09
                                                   2.10 50.42
                                                                               46.26
                                       15.19
                                                                       15.31
         Pole.vault
                     Javeline 1500m
                                      Rank Points Competition
      0
               5.02
                        63.19 291.7
                                              8217
                                                      Decastar
                                         1
      1
               4.92
                        60.15 301.5
                                         2
                                              8122
                                                      Decastar
      2
               4.92
                        50.31 300.2
                                              8099
                                         3
                                                      Decastar
      3
                                         4
                                              8067
                                                      Decastar
               5.32
                        62.77 280.1
                        63.44 276.4
               4.72
                                         5
                                              8036
                                                      Decastar
[40]: # (1.2) Inspection des variables
      print(decat.info())
      print()
      print("Nom des athlètes :")
      print(decat["Athlets"].unique())
      print()
      print("Nom des compétitions :")
      print(decat["Competition"].unique())
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 41 entries, 0 to 40
     Data columns (total 14 columns):
      #
          Column
                       Non-Null Count
                                       Dtype
                       -----
                                        ____
      0
          Athlets
                       41 non-null
                                        object
          100m
                       41 non-null
                                        float64
      2
          Long.jump
                       41 non-null
                                       float64
      3
          Shot.put
                       41 non-null
                                       float64
      4
          High.jump
                       41 non-null
                                       float64
      5
          400m
                       41 non-null
                                       float64
          110m.hurdle 41 non-null
                                       float64
      6
      7
          Discus
                       41 non-null
                                       float64
      8
          Pole.vault
                       41 non-null
                                       float64
      9
          Javeline
                       41 non-null
                                       float64
         1500m
                       41 non-null
                                       float64
      10
      11
          Rank
                       41 non-null
                                        int64
```

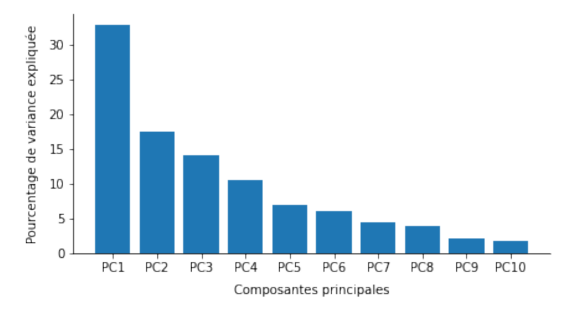
```
13 Competition 41 non-null
                                     object
     dtypes: float64(10), int64(2), object(2)
     memory usage: 4.6+ KB
     None
     Nom des athlètes :
     ['SEBRLE' 'CLAY' 'KARPOV' 'BERNARD' 'YURKOV' 'WARNERS' 'ZSIVOCZKY'
      'McMULLEN' 'MARTINEAU' 'HERNU' 'BARRAS' 'NOOL' 'BOURGUIGNON' 'Sebrle'
      'Clay' 'Karpov' 'Macey' 'Warners' 'Zsivoczky' 'Hernu' 'Nool' 'Bernard'
      'Schwarzl' 'Pogorelov' 'Schoenbeck' 'Barras' 'Smith' 'Averyanov'
      'Ojaniemi' 'Smirnov' 'Qi' 'Drews' 'Parkhomenko' 'Terek' 'Gomez' 'Turi'
      'Lorenzo' 'Karlivans' 'Korkizoglou' 'Uldal' 'Casarsa']
     Nom des compétitions :
     ['Decastar' 'OlympicG']
[41]: # (1.3) Réalisation d'une ACP et affichage des coordonnées des individus dans
      → les nouvelles composantes
     disciplines_decat = ["100m", "Long.jump", "Shot.put", "High.jump", "400m", "
      →"110m.hurdle", "Discus", "Pole.vault", "Javeline", "1500m"]
     disciplines_decat_fr = ["100m", "Saut en longueur", "Lancer du poids", "Saut_
      \rightarrowen hauteur", "400m", "110m haies", "Lancer du disque", "Saut à la perche", \sqcup
      scaler = StandardScaler()
     pca_decat = PCA()
     pipeline_decat = make_pipeline(scaler, pca_decat)
     pca_decat_scores = pipeline_decat.fit_transform(decat[disciplines_decat])
     →len(pca_decat_scores[0])+1))]
     df_pca_decat_scores = pd.DataFrame(data = pca_decat_scores, columns =_u
      →pc_list_decat)
     df_pca_decat_scores = pd.concat([decat[["Athlets", "Rank", "Points", "]
      →"Competition"]], df_pca_decat_scores], axis = 1)
     df_pca_decat_scores.head()
                                                                          PC4 ⊔
[41]:
        Athlets Rank Points Competition
                                              PC1
                                                       PC2
                                                                 PC3
      \rightarrow\
     0 SEBRLE
                        8217
                               Decastar 0.791628 0.771611 0.826841 1.174627
                   1
     1
           CLAY
                   2
                        8122
                               Decastar 1.234991 0.574578 2.141247 -0.354845
         KARPOV
                        8099
                               Decastar 1.358215 0.484021 1.956258 -1.856524
                   3
                               Decastar -0.609515 -0.874629 0.889941 2.220612
     3 BERNARD
                   4
                        8067
         YURKOV
                   5
                        8036
                               Decastar -0.585968 2.130954 -1.225157 0.873579
             PC5
                      PC6
                               PC7
                                         PC8
                                                  PC9
                                                           PC10
     0 - 0.707159 - 1.030620 - 0.551523 - 0.435655 - 0.137559 0.500774
     1 1.974571 0.690126 -0.707974 -0.603419 -0.649244 -0.266119
     3 -0.361636 0.275598 0.049611 0.067458 -0.723281 0.188459
     4 -1.251369 -0.104606 -0.573925 0.094604 -0.202216 0.056443
```

int64

12 Points

41 non-null

```
[42]: # (1.4) Représentation du scree plot
fig, ax = plt.subplots(figsize = (17.5/2.54, 9/2.54))
ax.bar(x = pc_list_decat, height = pca_decat.explained_variance_ratio_*100)
ax.set_xlabel("Composantes principales", labelpad = 8)
ax.set_ylabel("Pourcentage de variance expliquée", labelpad = 8)
ax.spines[["right", "top"]].set_visible(False)
plt.show()
```



```
[43]: # (1.5) Création d'un tableau indiquant pour chaque composante les valeurs

→ propres, le pourcentage de variance expliquée et le pourcentage cumulé de

→ variance expliquée

df_decat_eigenvalues = pd.DataFrame({"Valeurs propres" : pca_decat.

→ explained_variance_, "Variance expliquée (%)" : pca_decat.

→ explained_variance_ratio_*100, "Variance expliquée cumulée (%)" : np.

→ cumsum(pca_decat.explained_variance_ratio_*100)})

df_decat_eigenvalues.index = pc_list_decat

df_decat_eigenvalues
```

[43]:	Valeurs propres	Variance expliquée (%)	Variance expliquée cumulée (%)
PC1	3.353703	32.719055	32.719055
PC2	1.780559	17.371310	50.090366
PC3	1.440040	14.049167	64.139532
PC4	1.083272	10.568504	74.708036
PC5	0.701893	6.847735	81.555771
PC6	0.614250	5.992687	87.548458
PC7	0.462516	4.512353	92.060811
PC8	0.406799	3.968766	96.029577
PC9	0.220185	2.148149	98.177725
PC1	.0 0.186783	1.822275	100.000000

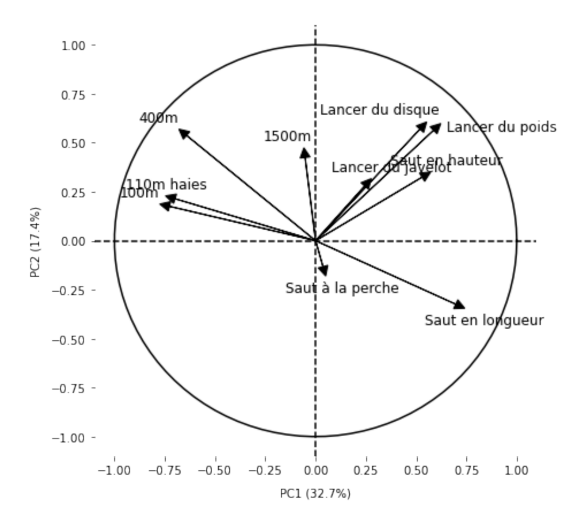
```
[44]: # (1.6) Calcul de la saturation des variables par composante
     loadings_decat = pca_decat.components_
     loadings_decat_df = pd.DataFrame.from_dict(dict(zip(pc_list_decat,__
      →loadings_decat)))
     loadings_decat_df.index = disciplines_decat_fr
     loadings_decat_df.head()
[44]:
                                      PC2
                                               PC3
                                                         PC4
                                                                   PC5
                            PC1
                                                                             PC6 L

√

     100m
                      Saut en longueur 0.410152 -0.262079 0.153727 0.099010 -0.044323 -0.306125
     Lancer du poids
                       0.344144 \quad 0.453947 \quad -0.019724 \quad 0.185395 \quad -0.134320 \quad 0.305473
     Saut en hauteur
                       0.316194 \quad 0.265776 \quad -0.218943 \quad -0.131897 \quad -0.671218 \quad -0.467771
     400m
                      -0.375716 0.432046 0.110918 0.028503 0.105970 -0.332522
                            PC7
                                      PC8
                                               PC9
                                                        PC10
     100m
                      -0.381776 -0.461602 0.104758 0.424283
     Saut en longueur -0.627693 0.021012 0.482669 0.081044
     Lancer du poids
                       0.309725 0.313930 0.427291 0.390284
     Saut en hauteur
                       0.091450 -0.125092 -0.243661 -0.106427
     400m
                       0.124421 -0.213398  0.552129 -0.413995
[45]: # (1.7) Représentation du cercle des corrélations (import des coordonnées
      \rightarrow obtenues sous R)
     decat_pca_var = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analystu
      →2022\UE n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de clustering\Jeux_
      decat_pca_var["name_fr"] = disciplines_decat_fr
     fig, ax = plt.subplots(figsize = (17.5/2.54, 17.5/2.54))
     for i in range(0, decat_pca_var.shape[0]):
          ax.arrow(0, 0, decat_pca_var["x"][i], decat_pca_var["y"][i], head_width =
      →0.05, head_length = 0.05, length_includes_head = True, color = "black")
     circle = np.linspace(0, 2 * np.pi, 100)
     ax.plot(np.cos(circle), np.sin(circle), color = "black")
     ax.set_xlabel("PC1 (32.7%)", labelpad = 10)
     ax.set_ylabel("PC2 (17.4\%)", labelpad = 8)
     for i in decat_pca_var["name_fr"][[0,1,3,4,5,7,8,9]]:
          if decat_pca_var[decat_pca_var["name_fr"] == i]["y"].values > 0:
             ax.text(decat_pca_var[decat_pca_var["name_fr"] == i]["x"]-0.2,

decat_pca_var[decat_pca_var["name_fr"] == i]["y"]+0.04, i, fontsize = 12)

          else:
             ax.text(decat_pca_var[decat_pca_var["name_fr"] == i]["x"]-0.2,__
      decat_pca_var[decat_pca_var["name_fr"] == i]["y"]-0.08, i, fontsize = 12)
     ax.text(0.65, 0.56, decat_pca_var["name_fr"][2], fontsize = 12)
     ax.text(0.02, 0.65, decat_pca_var["name_fr"][6], fontsize = 12)
     ax.spines[:].set_visible(False)
     ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
     ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
     plt.show()
```



#### 2.2 Exercice 2

```
[46]: # (2.1) Représentation des individus sur les deux premières composantes, enu
      →représentant la qualité de la représentation (cos2) par la taille des⊔
      \rightarrowpoints
     decat_pca_ind = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst_
      →2022\UE n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de clustering\Jeux⊔
      →de données\ACP_ind_decat.csv", low_memory = False, encoding = "latin-1")
     df_pca_decat_scores_cos2 = df_pca_decat_scores.copy(deep = True)
     df_pca_decat_scores_cos2["cos2"] = decat_pca_ind["cos2"]
     fig, ax = plt.subplots(figsize = (16/2.54, 16/2.54))
     sc = ax.scatter(df_pca_decat_scores_cos2["PC1"],__

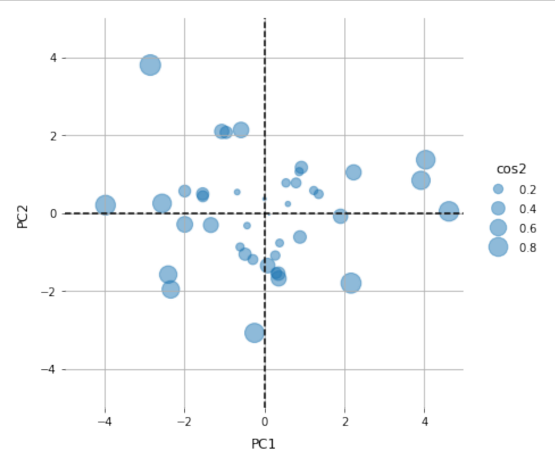
df_pca_decat_scores_cos2["cos2"]*350, label =

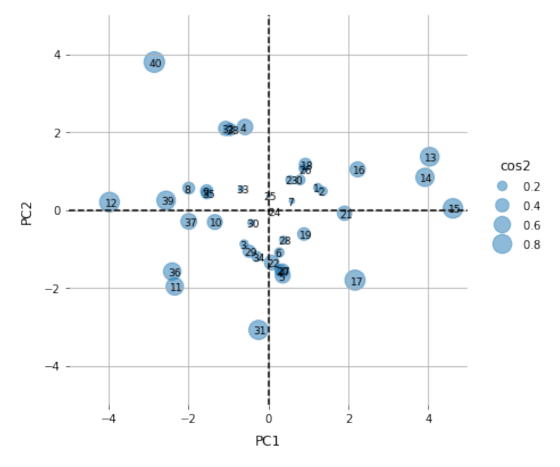
...

      →df_pca_decat_scores_cos2["cos2"])
     ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
     ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
     ax.set_xlim(-5,5)
     ax.set_ylim(-5,5)
     ax.spines[:].set_visible(False)
```

```
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
kw = dict(prop = "sizes", num = 5, color = "CO", func = lambda s: s/350)
ax.legend(*sc.legend_elements(**kw), title = "cos2", title_fontsize = 12,__

_bbox_to_anchor = (1.03, 0.66), frameon = False)
ax.grid()
plt.show()
```





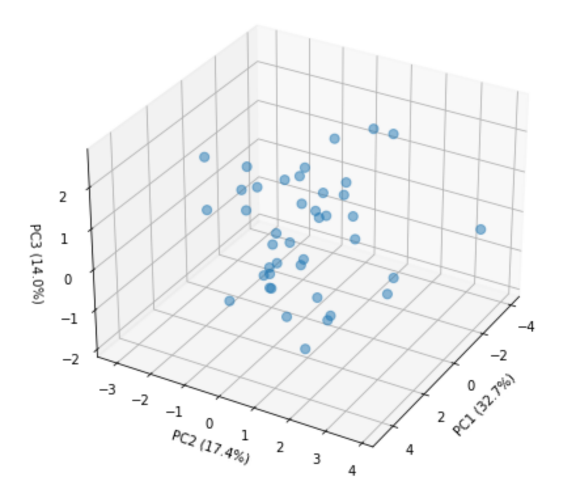
### 2.3 Exercice 3

```
[48]: # (3.1) Représentation des individus en 3D (les axes représentant les trois⊔

→ premières composantes)

fig = plt.figure(figsize = (17.5/2.54, 17.5/2.54))

ax = fig.add_subplot(projection = "3d")
```



#### 2.4 Exercice 4

```
[49]: # (4.1) Affichage de la saturation des variables pour les cinq premières⊔

→ composantes, en triant les variables par ordre décroissant des valeurs sur⊔

→ la PC1

loadings_decat_df.sort_values("PC1", ascending = False)[["PC1", "PC2", "PC3", □

→ "PC4", "PC5"]]
```

[49]: PC1 PC2 PC3 PC4 PC5
Saut en longueur 0.410152 -0.262079 0.153727 0.099010 -0.044323
Lancer du poids 0.344144 0.453947 -0.019724 0.185395 -0.134320

```
Saut en hauteur
                  0.316194
                            0.265776 -0.218943 -0.131897 -0.671218
Lancer du disque
                  0.305426
                            0.460024 0.036238 -0.252591 0.126678
Lancer du javelot
                  0.153198
                            0.240507 -0.328742 0.692855
                                                          0.368731
Saut à la perche
                  0.027831 -0.136841 0.583617
                                                0.536495 -0.398737
1500m
                  -0.032107
                            0.359805
                                      0.659874 -0.156696
                                                          0.185571
400m
                            0.432046 0.110918 0.028503 0.105970
                 -0.375716
                            0.173591 -0.078156 0.282901 -0.198573
110m haies
                  -0.412554
100m
                 -0.428296
                           0.141989 -0.155580 -0.036787 -0.365187
```

D'après cette table de saturation, les variables les plus saturées sur la PC1 sont d'une part le saut en longueur et en hauteur, le lancer du poids et du disque, et d'autre part le 100m, le 110m haies et le 400m. Cet axe pourrait donc être nommé "Sauts et lancers vs sprint". De la même manière, la PC2 représente le plus les lancers du poids et du disque ainsi que le 400m et le 1500m, et pourrait donc être nommée "Lancers et courses de demi-fond". Le label de la PC3 serait plutôt "Saut à la perche et 1500m", celui de la PC4 "Lancer du javelot et saut à la perche" et celui de la PC5 "Saut en hauteur et saut à la perche".

#### 2.5 Exercice 5

Les algorithmes de k-means et de CAH (classification ascendante hiérarchique) sont tous les deux des algorithmes de clustering liés à l'apprentissage non-supervisé. Le principal avantage du k-means par rapport à la CAH est le fait qu'il soit peut coûteux en temps de calcul, ce qui permet de l'appliquer sur des grands jeux de données. Il est particulièrement adapté pour classifier des données globulaires, i.e. agrégées en différents endroits dans un plan. En revanche, ses résultats sont difficilement reproductibles, du fait de la position initiale aléatoire des centroïdes. La CAH est quant à elle reproductible, et son autre avantage est de permettre le choix des clusters a posteriori (contrairement au k-means où le nombre de clusters doit être défini dès le départ).

#### 2.6 Exercice 6

```
[50]: # (6.1) Application du k-means pour classifier les athlètes dans quatre

clusters distincts

model_kmeans_decat = KMeans(n_clusters = 4)

model_kmeans_decat.fit(df_pca_decat_scores_cos2[["PC1", "PC2"]])

labels_kmeans_decat = model_kmeans_decat.

→predict(df_pca_decat_scores_cos2[["PC1", "PC2"]])

centroids_kmeans_decat = model_kmeans_decat.cluster_centers_

df_pca_decat_scores_kmeans = df_pca_decat_scores_cos2.copy(deep = True)

df_pca_decat_scores_kmeans["Cluster"] = list(labels_kmeans_decat)
```

```
[51]: # (6.2) Représentation des athlètes dans le plan de l'ACP en distinguant par

couleur les clusters obtenus par k-means

colors = ["CO", "C1", "C2", "C3"]

couleur_cluster_kmeans_decat = []

for i in df_pca_decat_scores_kmeans["Cluster"]:

    couleur_cluster_kmeans_decat.append(colors[i])

df_pca_decat_scores_kmeans["Couleur_cluster"] = couleur_cluster_kmeans_decat

legend = {}

fig, ax = plt.subplots(figsize = (16/2.54, 16/2.54))
```

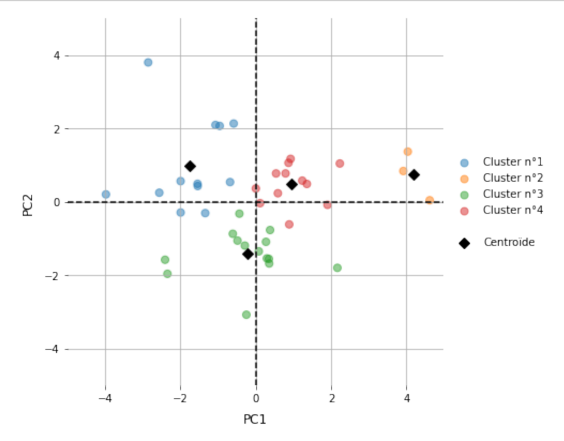
```
ax.scatter(df_pca_decat_scores_kmeans["PC1"],__

→df_pca_decat_scores_kmeans["PC2"], c =

□

→df_pca_decat_scores_kmeans["Couleur_cluster"], marker = "o", alpha = 0.5, s

→= 50)
for i in df_pca_decat_scores_kmeans["Cluster"].unique():
    legend["Cluster n^{\circ}" + str(i+1)] = ax.scatter(x = 100, y = 100, c =
\hookrightarrowcolors[i], s = 50, alpha = 0.5, marker = "o", label = "Cluster n°" +
\rightarrowstr(i+1))
centroids = ax.scatter(centroids_kmeans_decat[:,0], centroids_kmeans_decat[:
\rightarrow,1], marker = "D", s = 50, c = "black", label = "Centroïde")
ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
ax.set_xlim(-5,5)
ax.set_ylim(-5,5)
empty_legend = ax.scatter(x = 100, y = 100, c = "white", label = " ")
ax.legend(handles = [legend["Cluster n°1"], legend["Cluster n°2"], __
→legend["Cluster n°3"], legend["Cluster n°4"], empty_legend, centroids],
\rightarrowbbox_to_anchor = (1, 0.65), frameon = False)
ax.spines[:].set_visible(False)
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.grid()
plt.show()
```



```
[52]: # (6.3) Application de la CAH pour classifier les athlètes (utilisation de la_
    →méthode "average")

model_CAH_decat = AgglomerativeClustering(n_clusters = 4, affinity = 
    →"euclidean", linkage = "average")

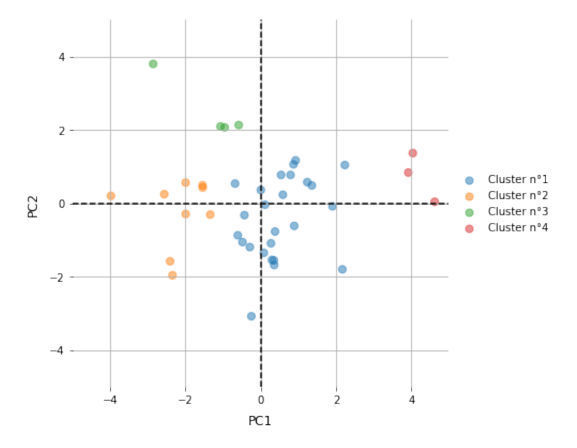
clusters_CAH_decat = model_CAH_decat.fit(df_pca_decat_scores_cos2[["PC1", 
    →"PC2"]])

df_pca_decat_scores_CAH = df_pca_decat_scores_cos2.copy(deep = True)

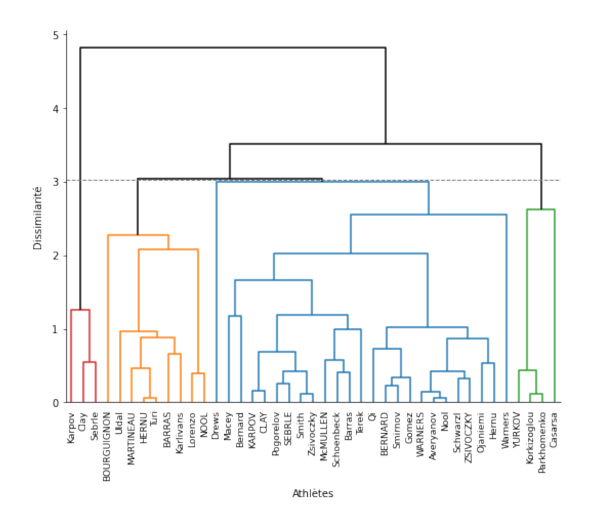
df_pca_decat_scores_CAH["Cluster"] = list(clusters_CAH_decat.labels_)

[53]: # (6.4) Représentation des athlètes dans le plan de l'ACP en distinguant par_
    →couleur les clusters obtenus par CAH
```

```
→couleur les clusters obtenus par CAH
colors = ["CO", "C1", "C2", "C3"]
couleur_cluster_CAH_decat = []
for i in df_pca_decat_scores_CAH["Cluster"]:
    couleur_cluster_CAH_decat.append(colors[i])
df_pca_decat_scores_CAH["Couleur_cluster"] = couleur_cluster_CAH_decat
legend = {}
fig, ax = plt.subplots(figsize = (16/2.54, 16/2.54))
ax.scatter(df_pca_decat_scores_CAH["PC1"], df_pca_decat_scores_CAH["PC2"], cu
→= df_pca_decat_scores_CAH["Couleur_cluster"], marker = "o", alpha = 0.5, s_
→= 50)
for i in df_pca_decat_scores_CAH["Cluster"].unique():
    legend["Cluster no" + str(i+1)] = ax.scatter(x = 100, y = 100, c = __i
⇒colors[i], s = 50, alpha = 0.5, marker = "o", label = "Cluster n°" + U
→str(i+1))
ax.set_xlabel("PC1", fontsize = 12, labelpad = 8)
ax.set_ylabel("PC2", fontsize = 12, labelpad = 8)
ax.set_xlim(-5,5)
ax.set_ylim(-5,5)
ax.legend(handles = [legend["Cluster n°1"], legend["Cluster n°2"],
→legend["Cluster n°3"], legend["Cluster n°4"]], bbox_to_anchor = (1, 0.605),
→frameon = False)
ax.spines[:].set_visible(False)
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (0, 1), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.axline(xy1 = (0, 0), xy2 = (1, 0), linewidth = 1.5, c = "black", ls = "--")
ax.grid()
plt.show()
```



## 2.7 Exercice 7



Le nombre de clusters choisi a été défini en faisant en sorte que tous les individus se retrouvent dans un groupe et de façon à différencier les individus selon leur position sur le plan de l'ACP. Par exemple, le cluster n°4 (en rouge) regroupe les trois athlètes ayant un score positif élevé sur la PC1 et faible sur la PC2. D'après la nomination des axes dans l'exercice 4, ces athlètes seraient très bons en saut en longueur et en hauteur et en lancer du poids et du disque, et moins bons en 100m, 110m haies et 400m. A l'inverse, le cluster n°2 (en orange) rassemble les athlètes qui ont un score opposé sur la PC1, et qui sont donc a priori meilleurs en sprint qu'en sauts et lancers. Le cluster n°3 correspond aux athlètes performants sur la PC2, c'est-à-dire en 400m et 1500m et en lancer du poids et du disque. Enfin, le cluster n°1 (en bleu) regroupe tous les individus qui se trouvent à peu près au centre des deux axes, et qui se différencient peut-être davantage dans les disciplines peu représentées par ces deux axes, à savoir le saut à la perche et le javelot.

#### 2.8 Exercice 8

Le code suivant a été utilisé dans R pour générer un dendrogramme en 3D dans le plan de l'ACP :

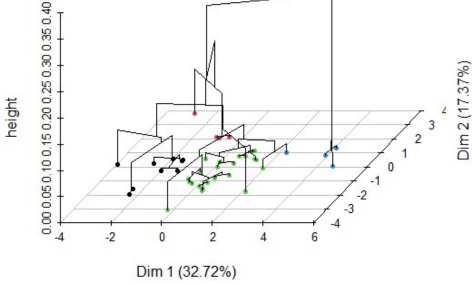
```
library("factoextra")
library("FactoMineR")

df_decat <- read.table("decathlon.txt", header = TRUE)</pre>
```

```
res.pca_2PC <- PCA(df_decat[2:11], ncp = 2, graph = FALSE)
HCPC_res_ind_PC1_PC2 = HCPC(res.pca_2PC, nb.clust = 4, graph = FALSE,
    method = "average")
plot(HCPC_res_ind_PC1_PC2, choice = "3D.map", ind.names = FALSE, angle = 60)</pre>
```

# Hierarchical clustering on the factor map





Remarque : malgré l'utilisation de la même méthode ("average") pour réaliser la CAH dans Python et R, le résultat est légèrement différent entre les deux langages, un des individus du cluster n°1 dans Python (cluster n°3 dans le précédent graphe) passant dans le cluster n°4 dans R.

## 3 Projet 3: Dating et analyse des correspondances multiples

#### 3.1 Exercice 1

Une analyse factorielle des correspondances (AFC) est mobilisée lorsque l'on souhaite étudier le lien entre deux variables qualitatives. Une analyse des correspondances multiples (ACM) est utilisée pour étudier les liens entre trois variables qualitatives ou plus.

## 3.2 Exercice 2

```
[55]: # (2.1) Import du jeu de données fictif "users.db.csv"
      users_orig = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data Analyst 2022\UE_\_
       \rightarrown°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de clustering\setminusJeux de\sqcup
       →données\users.db.csv", low_memory = False, encoding = "latin-1")
      users = users_orig.copy(deep = True)
      users.head()
[55]:
         userid
                                                    n.updates.photo
                   date.crea
                                         n.matches
                                                                      n.photos
                                  score
      0
              1 2011-09-17
                              1.495834
                                                11
                                                                   5
                                                                              6
                                                                   2
      1
              2 2017-01-17
                              8.946863
                                                56
                                                                              6
      2
              3 2019-05-14
                              2.496199
                                                13
                                                                   3
                                                                              4
      3
                                                                   5
                                                                              2
              4 2015-11-27
                              2.823579
                                                32
      4
                 2014-11-28 2.117433
                                                                              4
                                                21
                                                                   1
        last.connex last.up.photo
                                    last.pr.update
                                                              sent.ana
                                                                        length.prof
                                                     gender
        2011-10-07
                        2011-10-02
                                                NaN
                                                           1
                                                              6.490446
                                                                            0.00000
      1 2017-01-31
                        2017-02-03
                                                NaN
                                                              4.589125
                                                                           20.722862
                                                           1
      2 2019-06-17
                                                              6.473182
                        2019-06-19
                                                NaN
                                                           1
                                                                           31.399277
      3 2016-01-15
                        2015-12-09
                                                NaN
                                                           0 5.368982
                                                                            0.00000
                                                           0 5.573949
      4 2015-01-15
                        2015-01-02
                                                                           38.510225
                                                NaN
                 laugh photo.keke
                                     photo.beach
         voyage
      0
              0
                      0
                                  0
      1
              0
                      0
                                  0
                                                1
      2
              0
                      0
                                  0
                                                1
      3
              0
                      0
                                   0
                                                1
                      1
                                                0
```

[56]: # (2.2) Inspection des variables
print(users.info())

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 3000 entries, 0 to 2999
Data columns (total 16 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	userid	3000 non-null	int64
1	date.crea	3000 non-null	object
2	score	3000 non-null	float64
3	n.matches	3000 non-null	int64
4	n.updates.photo	3000 non-null	int64
5	${\tt n.photos}$	3000 non-null	int64
6	last.connex	3000 non-null	object

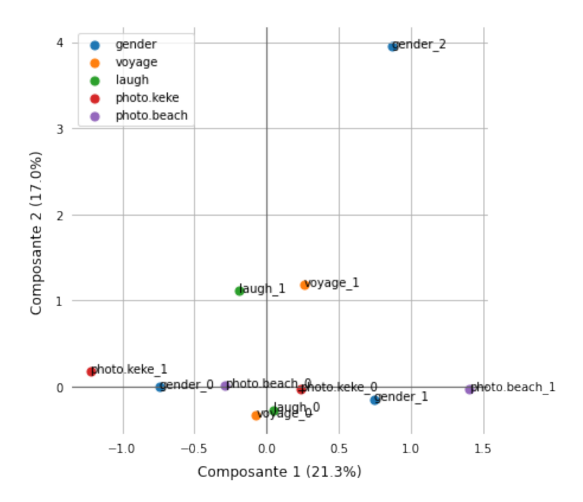
```
last.pr.update
                          0 non-null
                                          float64
      9
          gender
                          3000 non-null
                                          int64
      10 sent.ana
                          3000 non-null
                                          float64
      11 length.prof
                          3000 non-null
                                          float64
      12 voyage
                          3000 non-null
                                          int64
                          3000 non-null
      13 laugh
                                          int64
      14 photo.keke
                          3000 non-null
                                          int64
      15 photo.beach
                          3000 non-null
                                          int64
     dtypes: float64(4), int64(9), object(3)
     memory usage: 375.1+ KB
     None
[57]: # (2.3) Sélection de cinq variables binaires puis conversion des données en
      → texte pour rendre ces variables qualitatives
     users_qualit = users[["gender", "voyage", "laugh", "photo.keke", "photo.
      →beach"]]
     for i in users_qualit.columns:
         users_qualit[i] = users_qualit[i].astype("str")
     print(users_qualit.info())
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 3000 entries, 0 to 2999
     Data columns (total 5 columns):
                      Non-Null Count Dtype
         Column
     --- -----
                      -----
         gender
                      3000 non-null object
      0
                      3000 non-null object
      1
         voyage
                      3000 non-null object
      2
         laugh
         photo.keke
                      3000 non-null object
      3
        photo.beach 3000 non-null object
     dtypes: object(5)
     memory usage: 117.3+ KB
     None
[58]: # (2.4) Réalisation d'une ACM sur ces cinq variables qualitatives
     mca = prince.MCA()
     mca_users_qualit = mca.fit(users_qualit)
[59]: # (2.5) Représentation des variables sur les deux premières composantes de
      → l'ACM
     mca_users_qualit.plot_coordinates(X = users_qualit, figsize = (16/2.54, 16/2.
      →54), show_row_points = False, show_column_points = True, column_points_size_
      ⇒= 50, show_column_labels = True)
     plt.title("")
     plt.xlabel("Composante 1 (21.3%)", labelpad = 8, fontsize = 12)
     plt.ylabel("Composante 2 (17.0%)", labelpad = 8, fontsize = 12)
     plt.gca().spines[:].set_visible(False)
     plt.show()
```

7

last.up.photo

3000 non-null

object



#### 3.3 Exercice 3

La variance représentée dans le plan de l'ACM est de 38.3%. Cette variance est particulièrement faible : elle signifie que plus de la moitié de la variance du jeu de données n'est pas expliquée par les deux premiers axes.

### 3.4 Exercice 4

Malgré cette faible variance, il est possible de distinguer dans le plan plusieurs liens entre les variables. Par exemple, des différences générales de comportement sont observées selon le genre : les hommes tendent à afficher des photos d'eux-mêmes en maillot de bain, dans un ascenseur ou avec des lunettes de soleil (variable "photo.keke"), tandis que les femmes montrent plutôt des photos prises à la plage (variable "photo.beach"). Aucun lien n'est observé entre les personnes de genre "autre" et le type de photos affichées. Par ailleurs, la proximité des variables "laugh" et "voyage" dans le plan montre que les personnes qui écrivent le mot-clé "voyage" dans leur profil mentionnent également le mot "rire", quel que soit le genre.

### 3.5 Exercice 5

Le code suivant a été utilisé dans R pour récupérer les données de saturation des variables sur les deux premiers axes de l'ACM (ces données ont ensuite été stockées dans le tableau "ACM var.csv") :

```
library("factoextra")
               library("FactoMineR")
               df_users <- read.table("users.db.txt", header = TRUE)</pre>
               df_users_qualit <- df_users[c(10,13,14,15,16)]</pre>
               df_users_qualit$gender <- as.factor(df_users_qualit$gender)</pre>
               df_users_qualit$voyage <- as.factor(df_users_qualit$voyage)</pre>
               df_users_qualit$laugh <- as.factor(df_users_qualit$laugh)</pre>
               df_users_qualit$photo.keke <- as.factor(df_users_qualit$photo.keke)</pre>
               df_users_qualit$photo.beach <- as.factor(df_users_qualit$photo.beach)</pre>
               res.mca <- MCA(df_users_qualit, graph = FALSE)</pre>
               res.mca$var$coord
[60]: # (5.1) Représentation de la saturation des variables sur les deux premiers
                  \rightarrow axes de l'ACM
                 users_qualit_saturation = pd.read_csv(r"C:\Users\quent\Documents\DU Data_
                   →Analyst 2022\UE n°5 - Réduction de dimensionalité et algorithmes de⊔

→ clustering \Jeux de données \ACM_var.csv", low_memory = False, encoding = LI

- 
                   →"latin-1")
                 users_qualit_saturation = users_qualit_saturation.set_index("Variable")
                 users_qualit_saturation[["Dim1", "Dim2"]]
[60]:
                                                                      Dim1
                                                                                                   Dim2
                 Variable
                 gender_0
                                                         -0.741773 -0.008877
                 gender_1
                                                           0.744985 -0.150586
                                                           0.866998 3.953923
                 gender_2
                 voyage_0
                                                         -0.073505 -0.336529
```

voyage\_1

laugh\_0

laugh\_1

0.258096 1.181647

0.046401 -0.271454 -0.190743 1.115876

photo.keke\_0 0.233292 -0.034335
photo.keke\_1 -1.221754 0.179810
photo.beach\_0 -0.291215 0.006470
photo.beach\_1 1.405181 -0.031221

## 4 Projet 4 : Classification non supervisée par DBSCAN

#### 4.1 Exercice 1

```
[61]: # (1.1) Production et représentation d'un jeu de données aléatoire en forme

de lunes se faisant face

noisy_moons = pd.DataFrame(datasets.make_moons(n_samples = 100, shuffle =

True, noise = False, random_state = True)[0])

fig, ax = plt.subplots(figsize = (17/2.54, 12/2.54))

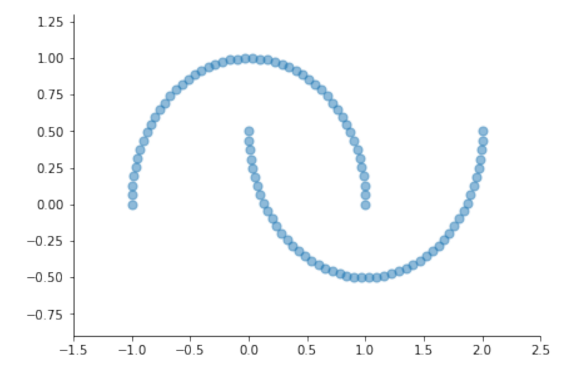
ax.scatter(noisy_moons[0], noisy_moons[1], marker = "o", alpha = 0.5, s = 50)

ax.set_xlim(-1.5,2.5)

ax.set_ylim(-0.9,1.3)

ax.spines[["right", "top"]].set_visible(False)

plt.show()
```



## 4.2 Exercice 2

```
[62]: # (2.1) Application du k-means sur le jeu de données créé

model_kmeans_moons = KMeans(n_clusters = 2)

model_kmeans_moons.fit(noisy_moons)

labels_kmeans_moons = model_kmeans_moons.predict(noisy_moons)

centroids_kmeans_moons = model_kmeans_moons.cluster_centers_

noisy_moons_kmeans = noisy_moons.copy(deep = True)

noisy_moons_kmeans["Cluster"] = list(labels_kmeans_moons)
```

```
clusters_CAH_moons = model_CAH_moons.fit(noisy_moons)
noisy_moons_CAH = noisy_moons.copy(deep = True)
noisy_moons_CAH["Cluster"] = list(clusters_CAH_moons.labels_)
```

```
[64]: # (2.3) Application du DBSCAN
model_DBSCAN_moons = DBSCAN().fit(noisy_moons)
noisy_moons_DBSCAN = noisy_moons.copy(deep = True)
noisy_moons_DBSCAN["Cluster"] = list(model_DBSCAN_moons.labels_)
```

```
[65]: # (2.4) Représentation en couleur des clusters définis par ces trois méthodes
      → de clustering (un graphique pour chaque algorithme)
      colors = ["CO", "C1"]
      kmeans_CAH_DBSCAN = {"k-means" : noisy_moons_kmeans, "CAH" : noisy_moons_CAH,_
       →"DBSCAN" : noisy_moons_DBSCAN}
      for i in ["k-means", "CAH", "DBSCAN"]:
          couleur_cluster = []
          for j in kmeans_CAH_DBSCAN[i]["Cluster"]:
              couleur_cluster.append(colors[j])
          kmeans_CAH_DBSCAN[i]["Couleur_cluster"] = couleur_cluster
      fig, ax = plt.subplots(nrows = 3, ncols = 1, figsize = (16/2.54, 36/2.54))
      row = 0
      for i in ["k-means", "CAH", "DBSCAN"]:
          ax[row].scatter(kmeans_CAH_DBSCAN[i][0], kmeans_CAH_DBSCAN[i][1], c = ___
       ⇒kmeans_CAH_DBSCAN[i]["Couleur_cluster"], marker = "o", alpha = 0.5, s = 50)
          legend = {}
          for j in kmeans_CAH_DBSCAN[i]["Cluster"].unique():
              legend["Cluster n^{\circ}" + str(j+1)] = ax[row].scatter(x = 100, y = 100, c<sub>\(\prec\)</sub>
       \hookrightarrow colors[j], s = 50, alpha = 0.5, marker = "o", label = "Cluster n°" +
       \rightarrowstr(j+1))
          ax[row].set_title("Clustering par " + i)
          ax[row].set_xlim(-1.5,2.5)
          ax[row].set_ylim(-0.9,1.3)
          ax[row].legend(handles = [legend["Cluster n°1"], legend["Cluster n°2"]],__
       →bbox_to_anchor = (1, 0.6), frameon = False)
          ax[row].spines[["right", "top"]].set_visible(False)
          row = row + 1
      plt.subplots_adjust(hspace = 0.3)
      plt.show()
```

