

CNAM STA101

Analyse des données: méthodes descriptives

2019-2020 session 2

François LABASTIE - Olga KOROLEVA

PROJET

Consommations et habitudes alimentaires en France métropolitaine

Introduction	3
A. Données	
1. Origine & Description de l'échantillon	5
2. Sélection des individus	6
3. Sélection des variables	8
4. Pré- traitement des données	12
B. Analyse statistique	
1. Analyse univariée	13
2. Analyse bivariée	17
3. Analyse en composantes principales	19
4. Classifications Ascendante Hiérarchique et K-means	26
Conclusion	29
Annexes	30

Introduction

Ce projet a pour objectif d'observer une tranche de la population française en fonction des habitudes alimentaires et facteurs d'activité physique ou sédentarité, et d'explorer les éléments pouvant conduire au surpoids et à l'obésité.

Nous travaillerons sur les données issues de l'étude *Individuelle Nationale des Consommations Alimentaires*¹ - INCA3 - de l'ANSES conduite en 2014-2015 et publiée en open data en décembre 2019 sur le site data.gouv.fr. L'ANSES est l'*agence nationale de sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail*.

INCA3 est une enquête transversale visant à estimer les consommations alimentaires et les comportements en matière d'alimentation des individus vivant en France métropolitaine (hors Corse). Les données recueillies dans l'étude portent sur diverses thématiques en lien avec l'évaluation des risques nutritionnels ou sanitaires liés à l'alimentation : consommations d'aliments et boissons ainsi que les habitudes alimentaires (occasions et lieux de consommation, etc.). Des données sur les pratiques d'activité physique et de niveau de sédentarité ainsi que sur les caractéristiques sociodémographiques, anthropométriques et de niveau de vie ont également été recueillies.

Obésité et surpoids : les dangers pour la santé

Le rôle d'une étude telle que INCA3 est l'évaluation des risques sanitaires en vue d'éclairer la décision publique et assurer la sécurité des consommateurs. A notre niveau, nous choisirons d'orienter notre projet selon les risques et comportements liés au surpoids et à l'obésité.

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, le nombre de cas d'obésité a presque triplé à l'échelle mondiale entre 1975 et 2016. Ainsi, plus de 1,9 milliard d'adultes étaient en surpoids à cette date. Et sur ce total, plus de 650 millions étaient obèses. L'OMS note donc que²:

- Globalement, environ 13% de la population adulte mondiale (11% des hommes et 15% des femmes) étaient obèses en 2016.
- 39% des adultes – personnes de 18 ans et plus – (39% des hommes et 40% des femmes) étaient en surpoids en 2016.

Le principe de base est qu'une personne ayant un surplus de poids serait plus à risque de développer divers problèmes de santé (cholestérol, diabète, hypertension et maladies cardiovasculaires).

¹ <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-de-consommations-et-habitudes-alimentaires-de-letude-inca-3/>
Anses. (2017). Rapport de l'Anses relatif à la troisième étude individuelle nationale des consommations alimentaires (Etude INCA3). Actualisation de la base de données des consommations alimentaires et de l'estimation des apports nutritionnels des individus vivant en France. (saisine 2014-SA-0234). Maisons-Alfort : Anses, 535 p.
<https://www.anses.fr/fr/system/files/NUT2014SA0234Ra.pdf>

² <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

Échelle d'observation

L'observation de l'obésité se base sur l'indice de masse corporelle (IMC) qui est une mesure simple du poids par rapport à la taille couramment utilisée pour estimer le surpoids et l'obésité chez l'adulte³. Son calcul est le suivant: $IMC = \text{poids}/(\text{taille} \times \text{taille})$. L'unité considérée étant le kg/m².

En fonction du niveau de risque auquel l'IMC se trouve associé, une classification des obésités a été établie par l'Organisation mondiale de la santé:

- $IMC < 18,5$ → caractérise la maigreur
- $25 < IMC < 30$ → simple "surpoids"
- $30 < IMC < 35$ → obésité dite modérée
- $35 < IMC < 40$ → obésité considérée sévère
- $40 < IMC$ → obésité morbide

Dans notre étude sur les habitudes alimentaires d'une tranche de la population française, l'IMC est une variable importante qui nous aidera dans l'observation de notre échantillon et nous servira d'indicateur de référence dans nos analyses.

Objectifs de notre étude

Notre orientation vers l'analyse des risques et comportements liés au surpoids et à l'obésité nous entraîne à nous interroger sur les comportements alimentaires des individus observés, en nous basant sur deux questions principales:

- Quelles sont les pratiques alimentaires de notre échantillon ?
- Quels sont les groupes caractéristiques dans la population ?

Nous y répondrons à l'aide d'analyses univariées et bivariées de nos données, suivie d'une analyse en composantes principales - ACP - afin de condenser l'information contenue dans notre tableau de données.

L'analyse des corrélations linéaires entre les variables et une visualisation graphique des distances entre les individus nous permettra de dégager les liaisons entre variables et les ressemblances entre individus.

Nous chercherons ensuite à créer des groupes d'individus en partitionnant les données en utilisant les algorithmes CAH - Classification Ascendante Hiérarchique - et K-means.

³ <https://www.universalis.fr/encyclopedie/obesite/1-qu-est-ce-que-l-obesite/>

A. Données

1. Origine & Description de l'échantillon

L'étude INCA3 est une enquête transversale visant à estimer les consommations alimentaires et les comportements en matière d'alimentation des individus vivant en France. Elle fut menée entre février 2014 et septembre 2015 en 5 vagues d'enquête auprès d'un échantillon représentatif de 5 855 individus vivant en France métropolitaine (hors Corse).

Les individus ont été sélectionnés selon un plan de sondage aléatoire à trois degrés (unités géographiques, logements puis individus), à partir du recensement annuel de la population de 2011, en respectant une stratification géographique (région, taille d'agglomération) afin d'assurer la représentativité sur l'ensemble du territoire.

A partir de cet échantillon d'un total de 5 855 individus, deux échantillons indépendants ont été constitués par l'ANSES, un groupe « Enfants » et un groupe « Adultes »:

- 2 698 enfants (0 - 17 ans)
- 3 157 adultes (18 - 79 ans)

Recueil des données

Les différentes techniques de recueil de données employées dans l'étude INCA3 comprennent des interviews et questionnaires, associés à des matériels référentiels relatifs aux aliments (cahiers de photographies, etc.), de même qu'une visite à domicile. Ainsi, divers types de questionnaires furent employés:

- Un questionnaire administré en face-à-face (FAF)
- Un questionnaire auto-administré (AA)
- Un questionnaire administré par téléphone (TEL)

Les mesures anthropométriques telles que le poids (en kg) et la taille (en cm) des individus ont été mesurés par l'enquêteur lors de la visite à domicile.

Les données recueillies dans l'étude portent sur diverses thématiques en lien avec l'évaluation des risques nutritionnels ou sanitaires liés à l'alimentation : consommations d'aliments et boissons, habitudes alimentaires (occasions et lieux de consommation, etc.).

Des données sur les pratiques d'activité physique et de niveau de sédentarité ainsi que sur les caractéristiques sociodémographiques, anthropométriques et de niveau de vie ont également été recueillies.

2. Sélection des individus

L'échantillon de l'étude INCA3 est composé de 5 855 individus divisé en 2 groupes: adultes et enfants. Mais les auteurs de l'étude INCA3 posent la contrainte suivante :

Compte tenu du plan d'échantillonnage retenu pour l'étude, les échantillons d'individus enfants (0-17 ans) et adultes (18-79 ans) doivent obligatoirement être traités séparément. Il n'est pas possible d'étudier une classe d'âge recoupant les deux échantillons (ex : 15-20 ans).⁴

Nous choisirons alors de ne travailler que sur l'échantillon des adultes pour notre projet, c'est-à-dire les individus correspondant à la tranche de 18 à 79 ans.

Niveaux de participation

Tous les participants n'ont pas suivi le protocole d'étude avec la même intensité. Et compte tenu des différentes étapes et de la multitude des questionnaires posés, l'ANSES a défini trois niveaux de participation pour trois différents groupes:

Groupe	Participation	Effectifs
POP1	<ul style="list-style-type: none">• Visite à domicile• Questionnaire FAF	3157 adultes
POP2	<ul style="list-style-type: none">• Visite à domicile• Complété 2 volets questionnaire AA	2288 adultes
POP3	<ul style="list-style-type: none">• Visite à domicile• Questionnaire AA• Au moins 2 interviews alimentaires	2121 adultes

Ces niveaux de participation illustrent une autre contrainte de l'étude INCA3:

Par ailleurs, selon le volet de questionnaire à étudier, il faut choisir le niveau de participation qui convient.

En ce qui nous concerne, nous étudierons séparément deux groupes. Car selon leurs implications, les individus n'ont pas répondu aux mêmes questionnaires. Or les données qui nous intéressent sont justement présentes dans des tables différentes, comme nous l'expliquons ci-après.

⁴ <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-de-consommations-et-habitudes-alimentaires-de-letude-inca-3/>

Les données INCA3 auxquelles nous avons accès pour notre projet - mises à disposition en open data via le site data.gouv.fr - se présentent sous la forme de 12 tables thématiques accompagnées de notices d'information.

Et comme le permet l'ANSES dans ses recommandations, nous retenons 4 tables pour notre étude, dont la table principale relative à la description des individus:

Tables	Données	Participation
DESCRIPTION_INDIV	Description des individus	Pop1 / Pop2 / Pop3
HABITUDES_INDIV	Habitudes individuelles	Pop2
ACTPHYS_SEDENT	Activité physique et sédentarité	Pop1 / Pop2
CONSO_GPE_INCA3	Consommations	Pop3

Ainsi, pour la population 2 il est possible d'exploiter les tables:

- DESCRIPTION_INDIV
- HABITUDES_INDIV
- ACTPHY_SEDENT

Pour la population 3 il est possible d'exploiter les tables:

- DESCRIPTION_INDIV
- CONSO_GPE_INCA3

Nous étudierons alors dans notre projet les 2 groupes suivants:

- Le groupe **POP2** d'un effectif de **2288 adultes**
- Le groupe **POP3** d'un effectif de **2121 adultes**

Techniquement, chaque individu est caractérisé par un identifiant unique, par une variable indiquant sa tranche d'âge ainsi qu'une variable indiquant son niveau de participation. Par de simples sélections, nous pouvons alors extraire les individus sur lesquels travailler.

3. Sélection des variables

Nous sélectionnons les variables à partir de chaque table retenue, en motivant notre choix par les objectifs de notre étude: l'observation des données de consommation alimentaire et d'activité physique en relation avec l'obésité et le surpoids.

3.1 Variables sélectionnées pour le groupe POP2

A partir des 3 tables DESCRIPTION_INDIV, HABITUDES_INDIV et ACTPHY_SEDENT nous retenons les variables suivantes pour le groupe POP2.

	Variable	Type	Contribution à l'analyse	Format ou unité	Libellé
1	NOIND	CAR	Technique		Numéro d'individu
2	pop2 / pop3	CAR	Technique		Population
3	agglo_5cl	NUM Quali	Illustrative	1 : Rural 2 : 2 000-19 999 hab. 3 : 20 000-99 999 hab. 4 : >=100 000 hab. 5 : Agglo Paris	Taille d'agglomération
4	sex_PS	NUM Quali	Illustrative	1 Homme 2 Femme	Sexe de l'individu
5	tage_PS	NUM Discrète	Illustrative	7 : 18-44 ans 8 : 45-64 ans 9 : 65-79 ans	Age de l'individu
6	diplome_interv	NUM Discrète	Active	1: Pas de scolarité - NSP 2: Ecole prim. & Collège 3: CAP-BEP BEPC-brev. 4: Bac. technologique 5: Bac général 6: 1er cycle univ 7: 2ème cycle univ 8: 3ème cycle univ	Individu - Diplôme le plus élevé
7	revenu	NUM Discrète	Active	1 <380 €/mois + NSP 2 [380-530[€/mois 3 [530-690[€/mois 4 [690-840[€/mois 5 [840-990[€/mois 6 [990-1 300[€/mois 7 [1 300-1 600[€/mois 8 [1 600-1 900[€/mois 9 [1 900-2 200[€/mois 10 [2 200-2 500[€/mois 11 [2 500-3 100[€/mois 12 [3 100-4 600[€/mois 13 >=4 600 €/mois	Revenu mensuel total du foyer (y c. alloc. sociales, pensions, loyers perçus)

8	imc	NUM Quant.	Active	kg/m2	Indice de masse corporelle
9	fume	NUM Discrète	Active	1 : Non, mais a déjà fumé 0 : Non, jamais fumé 2 : Oui, occasionnellement 3 : Oui, quotidiennement	Fume
10	restaurationrapide_freq	NUM Quant	Active	fois/jour	Fréquence de consommation en restauration rapide
11	collation_freq	NUM Quant	Active	fois/jour	Fréquence de collation entre les 3 repas principaux
12	pain_cereales_bio	NUM Quant	Active	1: Jamais 2: moins de 1 fois/mois 3: 1 à 3 fois par mois 4: 1 fois par semaine 5: 2 à 4 fois par semaine 6: 5 à 6 fois par semaine 7: Tous les jours 8: Ne sait pas	Pain et céréales bio
13	fruits_legumes_bio	NUM Quant	Active	idem	Légumes bio
14	produits_laitiers_bio	NUM Quant	Active	idem	Lait, yaourts, fromages bio
15	viandes_poissons_bio	NUM Quant	Active	idem	Viandes, volailles, oeufs bio
16	consommation_bio	NUM Quali	Illustrative	0: non consommateur 2: consommateur	Consommateur de produits bio
17	tv_duree	NUM Quant	Active	heure/jour	Durée moyenne passée devant la télé
18	ordi_duree	NUM Quant	Active	heure/jour	Durée moyenne passée devant un ordi (hors travail)
19	travail_duree	NUM Quant	Active	heure/jour	Durée moyenne de travail
20	sedentarite_duree	NUM Quant	Active	heure/jour	Durée moyenne passée dans une activité sédentaire
21	activite_total_duree	NUM Quant	Active	heure/jour	Durée totale des activités domestiques, de loisirs et sportives
22	activite_domloissport_duree	NUM Quant	Active	heure/jour	Durée totale des activités domestiques, de loisirs et sportives

3.2 Variables sélectionnées pour le groupe POP3

A partir des 2 tables DESCRIPTION_INDIV et CONSO_GPE_INCA3 nous retenons les variables suivantes pour le groupe POP3.

Concernant les variables de la table CONSO_GPE_INCA3, nous choisissons de les regrouper par calcul de moyennes en nous basant sur la classification en pyramide alimentaire du ministère américain de l'Agriculture.⁵

	Variable	Type	Contribution à l'analyse	Format	Libellé
1	NOIND	CAR	Technique		Numéro d'individu
2	pop2 / pop3	CAR	Technique		Population
3	agglo_5cl	NUM Quali	Illustrative	1 : Rural 2 : 2 000-19 999 hab. 3 : 20 000-99 999 hab. 4 : >=100 000 hab. 5 : Agglo Paris	Taille d'agglomération
4	sex_PS	NUM Quali	Illustrative	1 Homme 2 Femme	Sexe de l'individu
5	tage_PS	NUM Discrète	Illustrative	7 : 18-44 ans 8 : 45-64 ans 9 : 65-79 ans	Age de l'individu
6	diplome_interv	NUM Discrète	Active	1: Pas de scolarité - NSP 2: Ecole prim. & Collège 3: CAP-BEP BEPC-brev. 4: Bac. technologique 5: Bac général 6: 1er cycle univ 7: 2ème cycle univ 8: 3ème cycle univ	Individu - Diplôme le plus élevé
7	revenu	NUM Discrète	Active	1 <380 €/mois + NSP 2 [380-530[€/mois 3 [530-690[€/mois 4 [690-840[€/mois 5 [840-990[€/mois 6 [990-1 300[€/mois 7 [1 300-1 600[€/mois 8 [1 600-1 900[€/mois 9 [1 900-2 200[€/mois 10 [2 200-2 500[€/mois 11 [2 500-3 100[€/mois 12 [3 100-4 600[€/mois 13 >=4 600 €/mois	Revenu mensuel total du foyer (y c. alloc. sociales, pensions, loyers perçus)

⁵ https://fr.wikipedia.org/wiki/Pyramide_alimentaire

8	imc	NUM Quant.	Active	kg/m2	Indice de masse corporelle
9	fume	NUM Discrète	Active	1 : Non, mais a déjà fumé 0 : Non, jamais fumé 2 : Oui, occasionnellement 3 : Oui, quotidiennement	Fume
10	pain_cereales	NUM Quant	Active	g/jour	Pain et céréales
11	fruits_legumes	NUM Quant	Active	g/jour	Fruits et légumes
12	produits_laitiers	NUM Quant	Active	g/jour	Lait, yaourts, fromages
13	viandes_poissons_oeufs	NUM Quant	Active	g/jour	Viandes, volailles et oeufs
14	produits_sucres	NUM Quant	Active	g/jour	Sucres, confiseries, chocolat
15	eau	NUM Quant	Active	g/jour	Consommations d'eaux conditionnées et eau du robinet
16	alcool	NUM Quant	Active	g/jour	Consommations d'alcool

3.3 Variable actives

Nous sélectionnons les variables actives selon des critères de pertinence en relation avec le thème étudié, ainsi que leur représentation dans l'ensemble du jeu de données. Ces variables - quantitatives continues ou discrètes - sont normalisées avant de participer à la construction des axes de notre ACP.

- **Groupe POP2 :**
revenu, imc, restaurationrapide_freq, collation_freq, fruits_legumes_bio, tv_duree, travail_duree, activite_total_duree
- **Groupe POP3 :**
diplome_interv, revenu, imc, pain_cereales, fruits_legumes, produits_laitiers, viandes_poissons_oeufs, produits_sucres, eau, alcool

3.4 Variables illustratives

Nous sélectionnons certaines variables illustratives - qualitatives ou discrètes à peu de modalités - comme aide possible à l'interprétation des résultats de l'ACP. Ces variables ne participent pas à la construction des axes.

- **Groupe POP2 :**
sex_PS, tage_PS, diplome_interv, fume, consommation_bio
- **Groupe POP3 :**

agglo_5cl, sex_PS, tage_PS, diplome_interv, fume

4. Pré- traitement des données

Pour la réalisation de ce projet, avons utilisé les technologies suivantes :

- Langage de programmation Python
- Analyse des données avec librairies [Numpy](#) & [Pandas](#)
- Méthodes factorielles avec librairie [Scikit learn](#)
- Visualisation des données avec [Matplotlib](#) et [Seaborn](#)
- Environnement de développement Google Colab / Notebook

4.1 Importation et traitement des tables

Tables retenues pour la population 2 (**2288 adultes**):

- DESCRIPTION_INDIV
- HABITUDES_INDIV
- ACTPHY_SEDENT

Tables retenues pour la population 3: (**2121 adultes**)

- DESCRIPTION_INDIV
- CONSO_GPE_INCA3

4.2 Gestion des valeurs manquantes

Les tables importées - sous environnement Google Colab - et divers traitements de sélection des variables et individus puis jointures sont effectués.

Les données sont vérifiées par affichages et contrôles grâce à une fonction Python/Pandas *describe()* appliquée aux variables quantitatives. Les valeurs manquantes sont remplacées par les moyennes pour ces variables.

Les résultats - dataframes - des notebooks sont sauvegardés dans deux fichiers :

- pop2_df_base.csv
- pop3_df_base.csv

4.3 Normalisation des données

Ces fichiers .csv sont eux-mêmes importés dans deux autres notebooks distincts dans lesquels seront effectués les prétraitements et calculs d'ACP et classifications.

- pop2_acp.ipynb
- pop3_acp.ipynb

La normalisation des données - centrage et réduction - est effectuée grâce à la classe *StandardScaler* de la librairie Python Sklearn. Le centrage étant une soustraction des moyennes aux variables, et la réduction étant une division par écart-type. Cette mise à l'échelle va nous permettre d'effectuer un calcul d'ACP sur ces données.

B. Analyse statistique

1. Analyse univariée

1.1 Groupe POP2 - Informations de base : moyennes, écart-types et quartiles, etc.

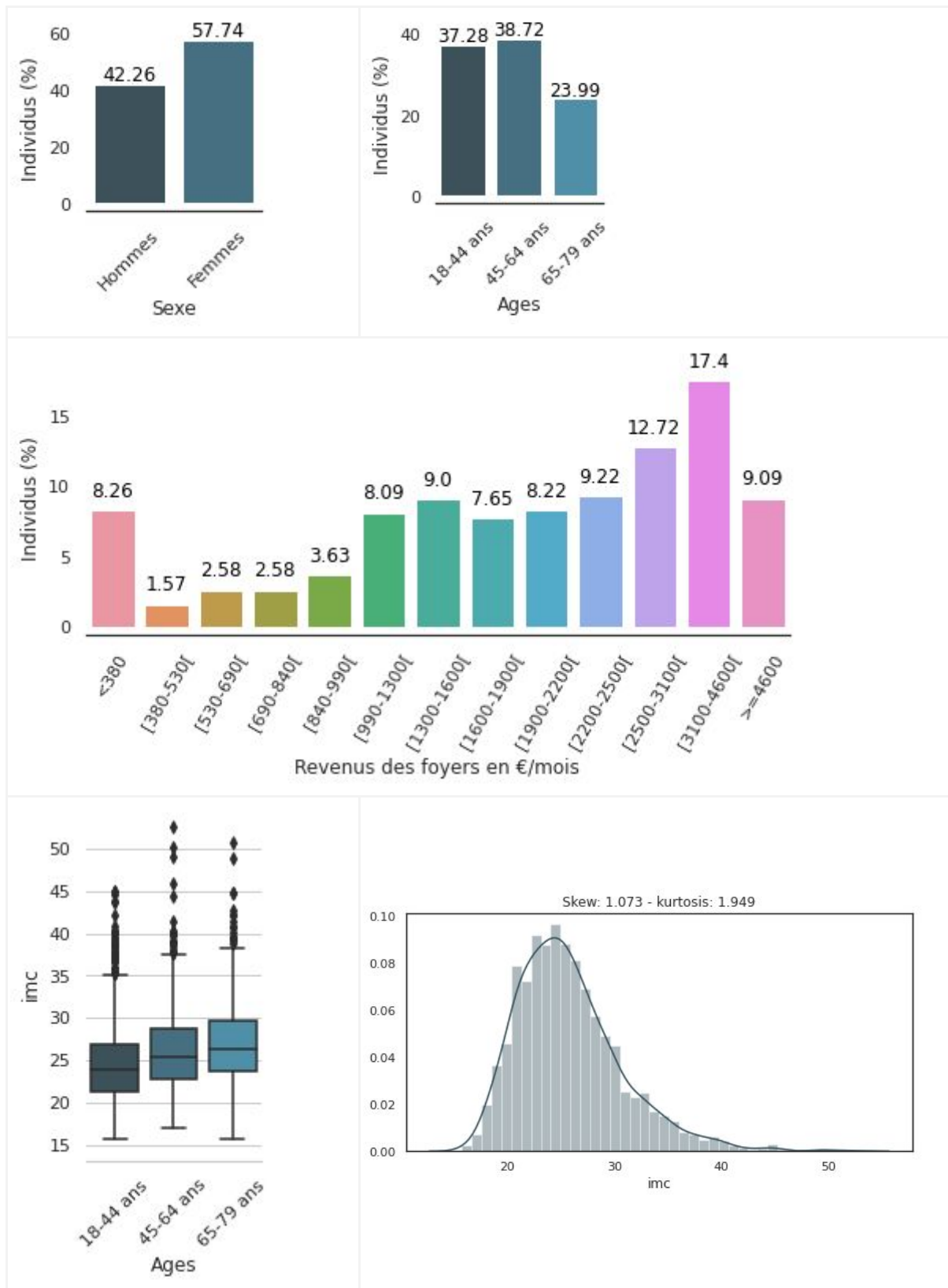
	imc	tv_duree	ordi_duree	travail_duree	sedentarite_duree
count	2288.000000	2288.000000	2288.000000	2288.000000	2288.000000
mean	25.793700	3.213525	1.870503	3.506600	6.349799
std	4.930130	1.760040	1.421218	1.711142	3.216838
min	15.776830	0.142860	0.077308	0.035714	0.142860
25%	22.320882	2.000000	1.000000	2.429770	3.999996
50%	25.037310	3.000000	1.585665	2.429770	6.000000
75%	28.394135	4.000000	2.250825	5.000000	8.464276
max	52.608677	9.000000	9.000000	14.271429	16.997459

	activite_total_duree	activite_domloissport_duree
count	2288.000000	2288.000000
mean	10.123324	2.398787
std	3.607025	2.146942
min	0.119044	0.002976
25%	7.644349	1.057664
50%	10.118902	1.773805
75%	2.416915	3.053947
max	17.000002	25.830357

	pain_cereales_bio	fruits_legumes_bio	produits_laitiers_bio	viandes_poissons_bio
count	2288.000000	2288.000000	2288.000000	2288.000000
mean	0.350962	0.392045	0.695367	0.496066
std	0.677961	0.707674	0.928269	0.736328
min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
25%	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
50%	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
75%	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
max	3.000000	3.000000	3.000000	3.000000

	restaurationrapide_freq	collation_freq
count	2288.000000	2288.000000
mean	1.569073	2.624239
std	0.809681	0.975023
min	1.000000	1.000000
25%	1.000000	2.000000
50%	1.184441	2.066871
75%	2.000000	3.000000
max	6.000000	5.000000

1.2 Groupe POP2 - Informations de base : Sexe, Âges, Revenus, IMC, Sédentarité

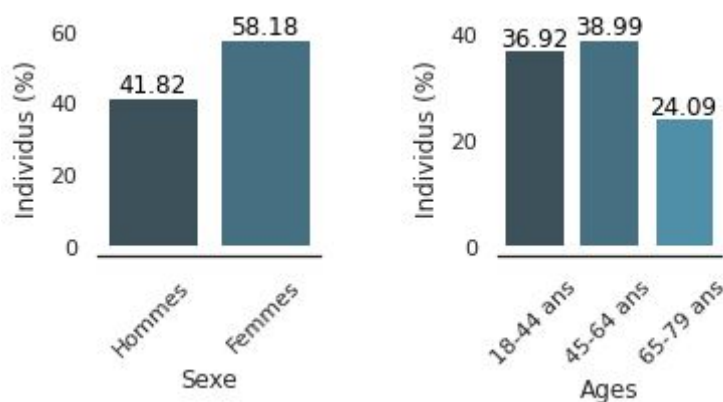


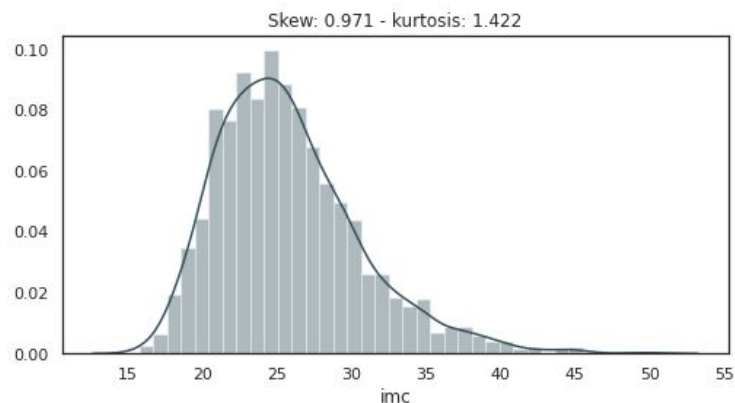
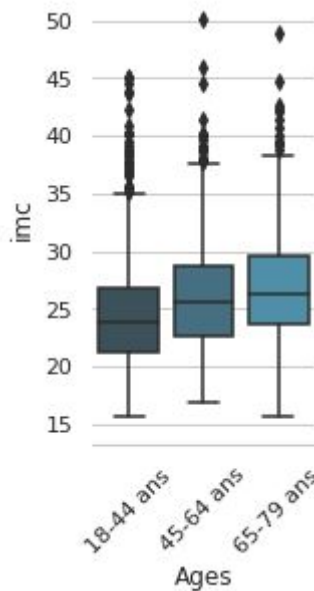
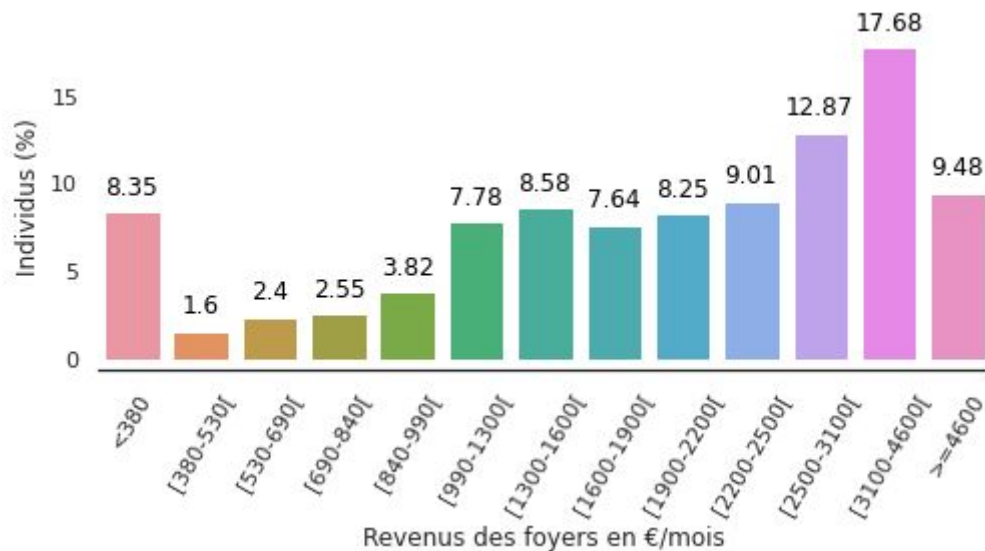
1.3 Groupe POP3 - Informations de base : moyennes, écart-types et quartiles, etc.

	imc	pain_cereales	fruits_legumes	viandes_poissons_oeufs
count	2121.000000	2121.000000	2121.000000	2121.000000
mean	25.768907	114.817111	157.652167	57.376445
std	4.812153	88.125929	116.004836	48.907099
min	15.776830	0.535714	1.010000	0.128143
25%	22.321428	52.540625	74.000000	23.107144
50%	25.050505	96.244995	140.375007	51.785294
75%	28.405504	152.250000	211.428570	73.528908
max	50.117188	644.872680	962.928590	400.714290

	produits_laitiers	produits_sucres	eau	alcool
count	2121.000000	2121.000000	2121.000000	2121.000000
mean	177.531658	84.080052	912.271482	184.590626
std	144.294283	63.100138	579.819760	226.407082
min	1.442857	1.428572	6.696428	0.735714
25%	89.285713	41.321426	482.991090	102.973230
50%	149.958043	72.024956	815.714330	133.078422
75%	209.748810	108.571423	1222.499996	175.714280
max	2007.288030	447.674010	3896.473400	6209.856900

1.4 Groupe POP3 - Informations de base : Sexe, Âges, Revenus, IMC, Sédentarité





1.5 Analyse univariée - Interprétations

Les deux groupes étudiés (POP2 et POP3) présentent des répartitions d'individus relativement similaires avec une majorité de femmes (16% de plus que d'hommes). Les classes d'âges sont homogènes; la classe d'âge la plus élevée étant la moins nombreuse.

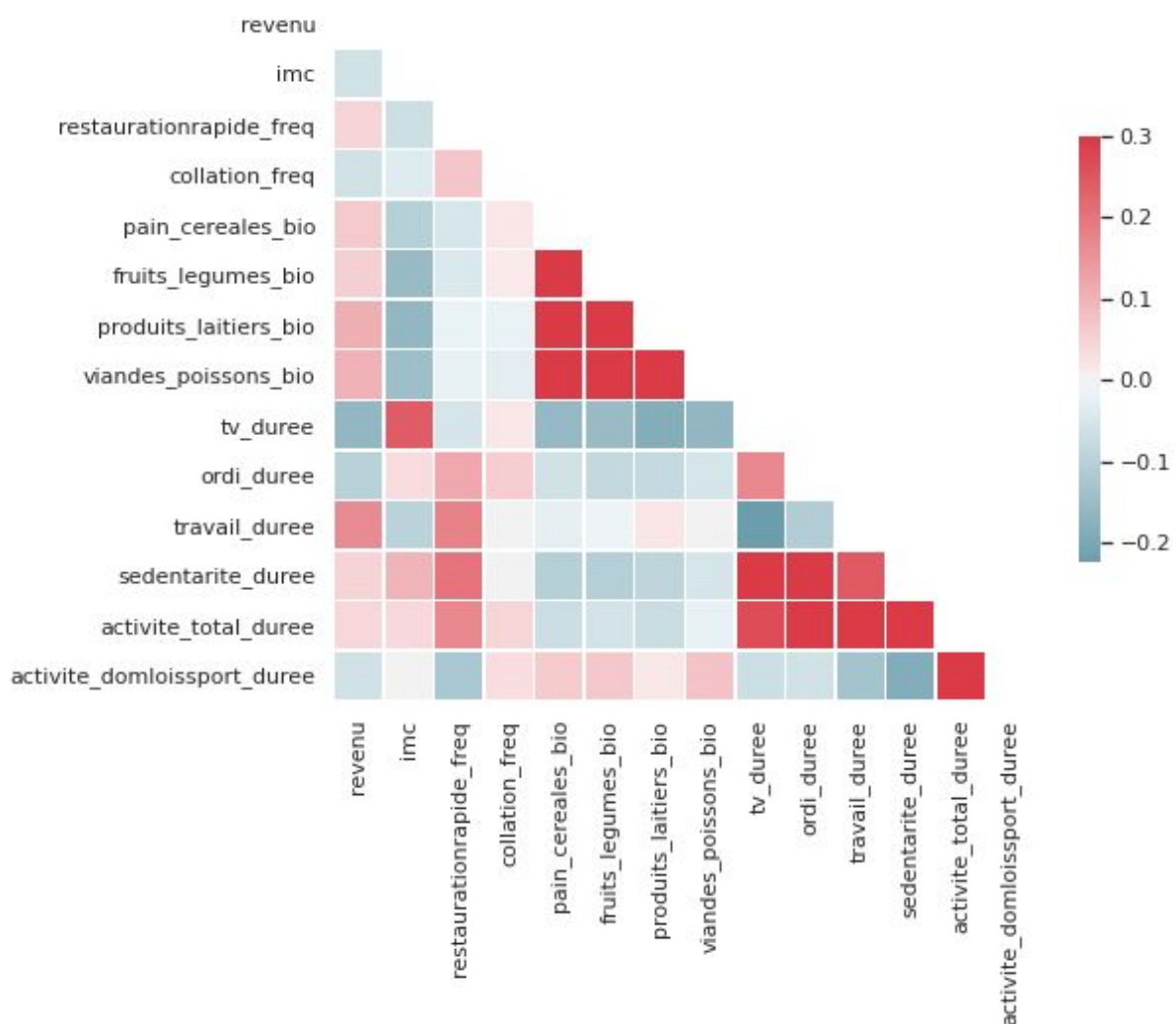
Les distributions de revenus sont asymétriques. Les calculs de coefficients d'asymétrie de Fisher (-0.705 pour POP2 et -0.720 pour POP3) indiquent des queues de distributions à gauche. Les coefficients d'aplatissement (-0.514 pour POP2 et -0.504 pour POP3) signifient des distributions plus aplaties que la Gaussienne. Sont à noter - visuellement - trois pics dans ces diagrammes de revenus, qui semblent définir trois groupes d'individus.

Dans les deux groupes POP2 et POP3, l'indice de masse corporelle - imc - présente une distribution plus concentrée ou pointue que la Gaussienne, avec des coefficients d'aplatissement de Fisher de 1.073 pour POP2 et 0.971 pour POP3. Les coefficients d'asymétrie de Fisher - de 1.949 et 1.422 indiquent des queues de distributions à droite.

2. Analyse bivariable

2.1 Matrice des corrélations - groupe POP2

A l'aide de la fonction `corr(method='pearson')` des librairies Pandas et Seaborn, nous construisons la matrice des corrélations des variables quantitatives du groupe POP2.

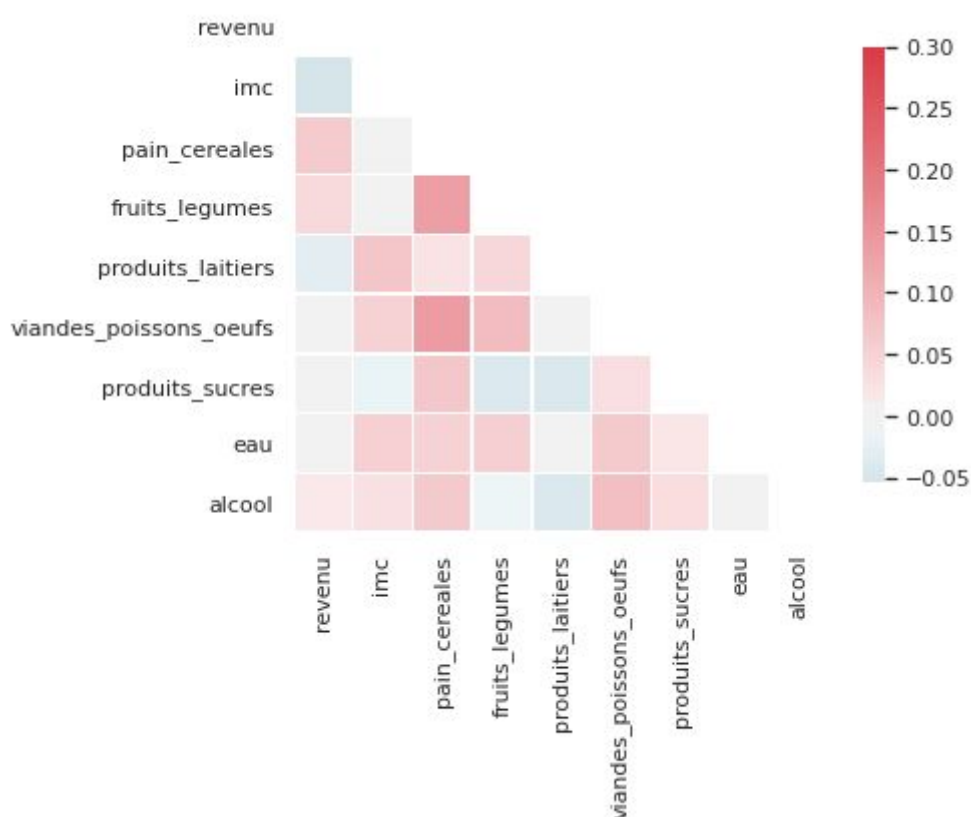


Nous observons deux groupes de variables corrélées entre elles (Coefficients proches de +0.3): Celles concernant les consommations de produits bio, et celles relatives à la sédentarité et à l'activité physique. Nous comprenons par exemple que les variables `tv_duree` et `sedentarite_duree` augmentent ensemble. A noter également la relation entre `tv_duree` et `imc`. Il semblerait également que les variables `tv_duree` et `revenu` évoluent en sens contraires.

Compte tenu de ces groupes de variables corrélées, nous décidons de ne retenir - au niveau de l'ACP - que certaines d'entre elles, comme représentatives des groupes. Pour les variables de produits bio nous choisirons *fruits_legumes_bio*. Pour le groupe des variables de sédentarité nous choisirons *tv_duree* pour son importance dans le contexte des individus.

2.2 Matrice des corrélations - groupe POP3

De manière similaire au paragraphe précédent, nous construisons - à l'aide de la fonction *corr(method='pearson')* des librairies Pandas et Seaborn - la matrice des corrélations des variables quantitatives du groupe POP3.



Les corrélations les plus fortes apparaissent entre les couples de variables *fruits_legumes* / *pain_cereales* et *viandes_poissons_oeufs* / *pain_cereales*. En notant également une corrélation entre les consommations de viandes, poissons, oeufs et fruits et légumes, nous constatons que ces quantités de consommations évoluent dans le même sens.

Les valeurs minimum de coefficients (-0.05) sont également notables. Les variables évoluant en sens contraires le font de manière plus modérée. A remarquer - par exemple - la corrélation négative entre IMC et revenu qui nous fait penser que plus les revenus augmentent, plus les IMC des individus diminuent.

Nous retenons également la corrélation négative entre *produits_sucres* et *fruits_legumes* ou *produits_laitiers*. De même sont à retenir les faibles corrélations des couples de variables *eau* / *revenu* et *alcool* / *fruits_legumes*.

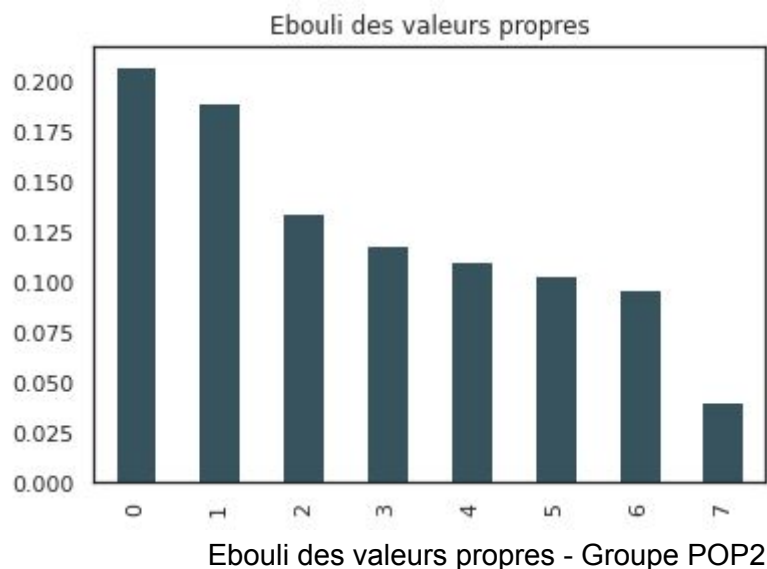
3. Analyses en composantes principales

Nous cherchons à synthétiser l'information de notre jeu de données en regroupant les variables liées en de nouvelles variables synthétiques. L'ACP va nous permettre d'étudier la variabilité des individus, c'est-à-dire leurs ressemblances et différences ainsi que les liaisons entre variables.

Les données - préalablement traitées pour les cas de valeurs manquantes - sont centrées et réduites grâce à la classe *StandardScaler* de la librairie *scikit-learn*. Nous utiliserons ensuite la classe *PCA* de cette même librairie Python.

Nous allons projeter nos données sur les axes principaux d'inertie qui sont ordonnés selon l'inertie du nuage projeté. Nous décrivons le pourcentage d'inertie totale associée à chaque axe à l'aide du diagramme "ébouli des valeurs propres" appliqué sur chacun de nos jeux de données. Il consiste en une représentation en pourcentage de variance expliquée, grâce à la fonction *explained_variance_ratio_* de la classe *PCA* de la librairie *scikit-learn*.

3.1. Choix du nombre d'axes - Groupe POP2



Nous cherchons à savoir ici combien de composantes principales analyser: L'apport des deux premiers axes est le plus important en termes d'explication de la variance, et la "règle du coude" - cassure dans l'ébouli des valeurs propres - nous entraînerait à les retenir exclusivement, mais ils ne représentent que 28% de l'inertie totale.

Nous décidons alors d'analyser 6 composantes qui représentent 75% de l'inertie totale.

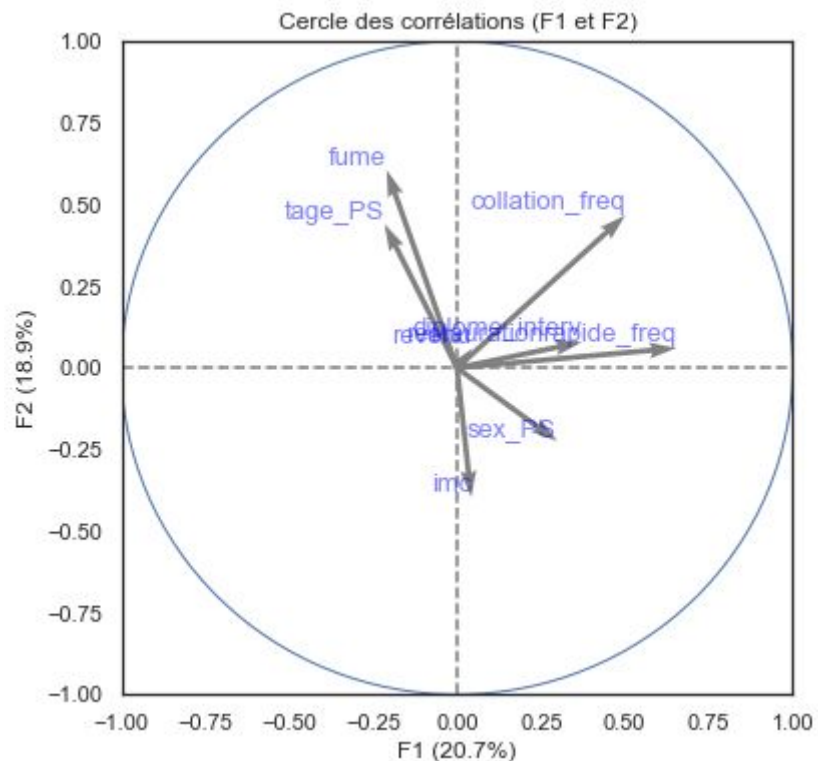
3.2. Cercles des corrélations - Groupe POP2

La projection du nuage des variables sur le premier plan factoriel nous permet l'interprétation des axes et des variables contributrices pour le groupe POP2.

POP2

Parmi les variables les mieux représentées dans ce premier plan factoriel, *collation_freq* et *restaurationrapide* sont corrélées à l'axe **F1**. Leur notion commune pourrait être : **MALBOUFFE**

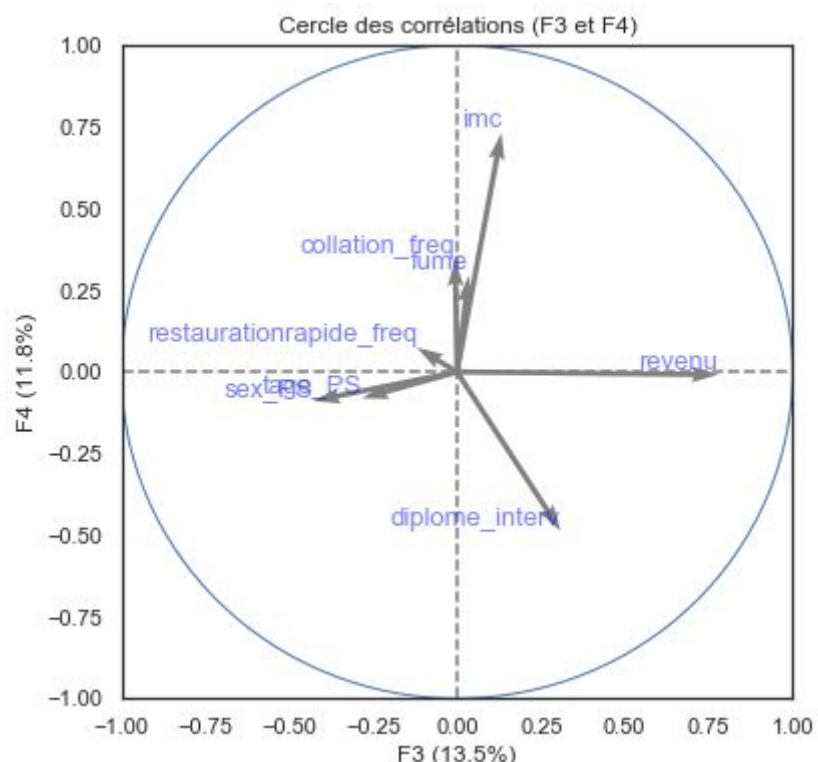
Les variables *fume* - relativement bien représentée - est corrélée à l'axe **F2** que nous pouvons définir par : **FUMEUR**



POP2

La variable *revenu* est bien projetée sur **F3**, donc fortement corrélée à cet axe. Nous retenons la notion de : **RESSOURCE**.

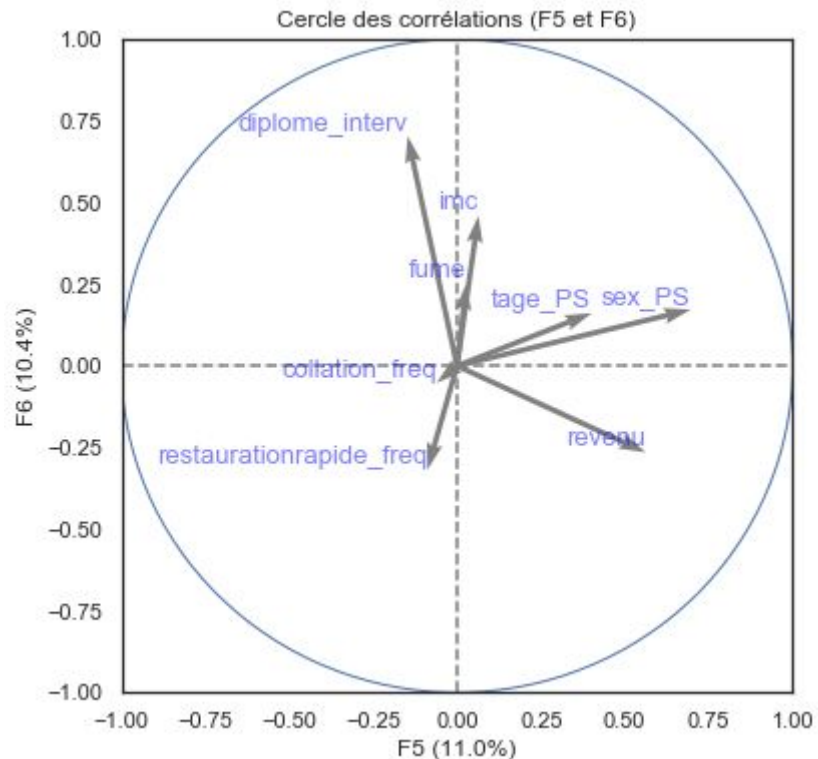
La variable *imc* est bien projetée et corrélée à l'axe **F4** que nous pouvons identifier par la notion de : **SANTE**



POP2

Les variables *sex_PS* et *tage_PS* sont corrélées à l'axe **F5**, qui peut être décrit par la notion de : **SOCIO-DEMO**

Enfin la variable *diplome_interv* est bien projetée et donc corrélée sur l'axe **F6**. Nous retenons la notion de : **EDUCATION**



3.3. Représentations des individus sur les plans factoriels - Groupe POP2

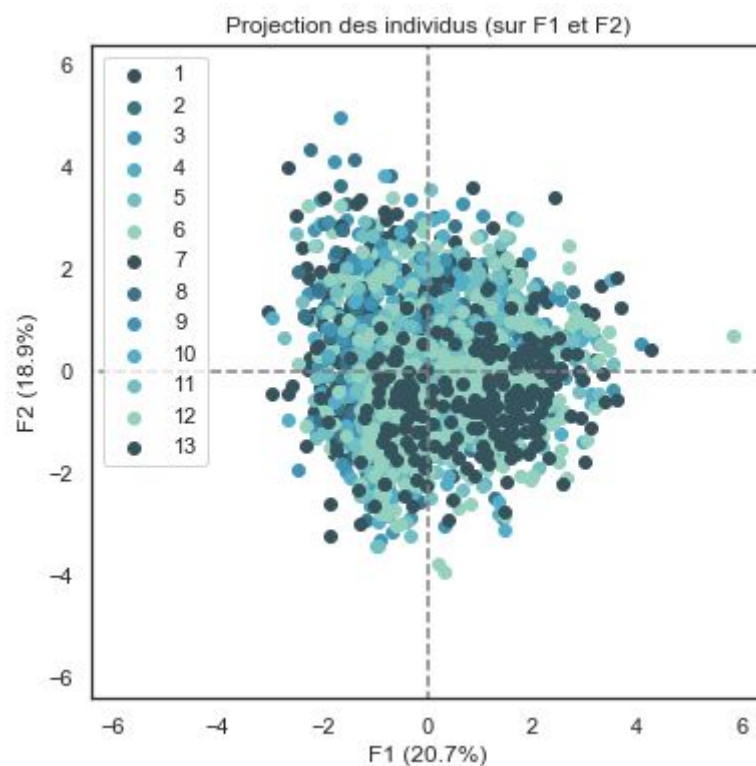
Avec ces graphes - colorés en fonction des revenus - nous souhaitons analyser les différences et similarités entre individus, ainsi que leurs positions relatives aux axes.

Graphe des individus POP2
F1 → **MALBOUFFE**
F2 → **FUMEUR**

Le nuage de points semble dessiner un triangle incliné dont à la pointe seraient placés les fumeurs qui s'alimentent sainement et à la base les non-fumeurs adeptes de malbouffe.

Variable revenu

- 1 <380 €/mois + NSP
- 2 [380-530[€/mois
- 3 [530-690[€/mois
- 4 [690-840[€/mois
- 5 [840-990[€/mois
- 6 [990-1 300[€/mois
- 7 [1 300-1 600[€/mois
- 8 [1 600-1 900[€/mois
- 9 [1 900-2 200[€/mois
- 10 [2 200-2 500[€/mois
- 11 [2 500-3 100[€/mois
- 12 [3 100-4 600[€/mois
- 13 >=4 600 €/mois



[Les individus sont colorés selon niveaux de revenus.]

Graphes des individus POP2

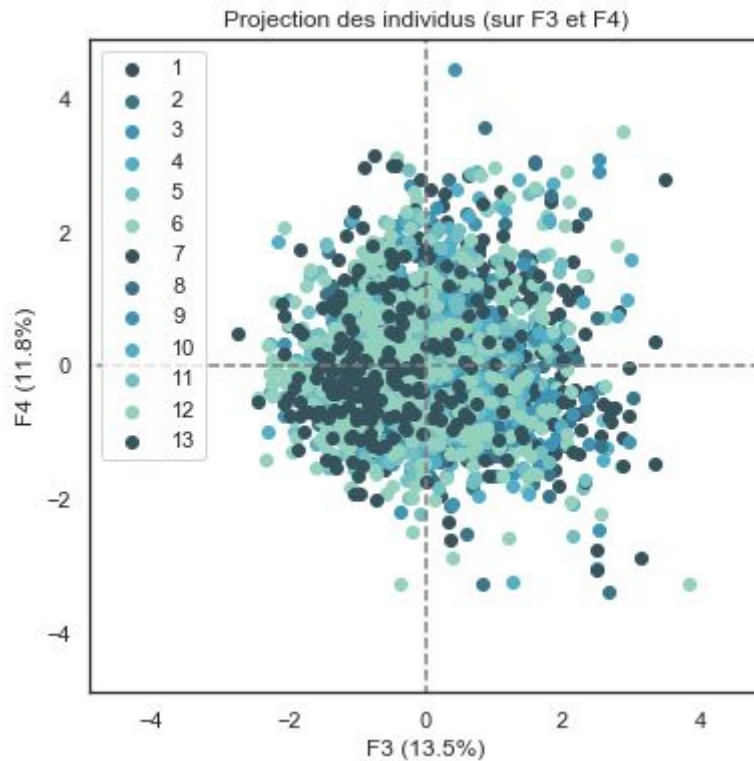
F3 → **RESSOURCE**

F4 → **SANTE**

Nous observons une relative symétrie dans le nuage de points de part et d'autre de l'axe F4 / SANE.

Variable revenu

- 1 <380 €/mois + NSP
- 2 [380-530[€/mois
- 3 [530-690[€/mois
- 4 [690-840[€/mois
- 5 [840-990[€/mois
- 6 [990-1 300[€/mois
- 7 [1 300-1 600[€/mois
- 8 [1 600-1 900[€/mois
- 9 [1 900-2 200[€/mois
- 10 [2 200-2 500[€/mois
- 11 [2 500-3 100[€/mois
- 12 [3 100-4 600[€/mois
- 13 >=4 600 €/mois



Graphes des individus POP2

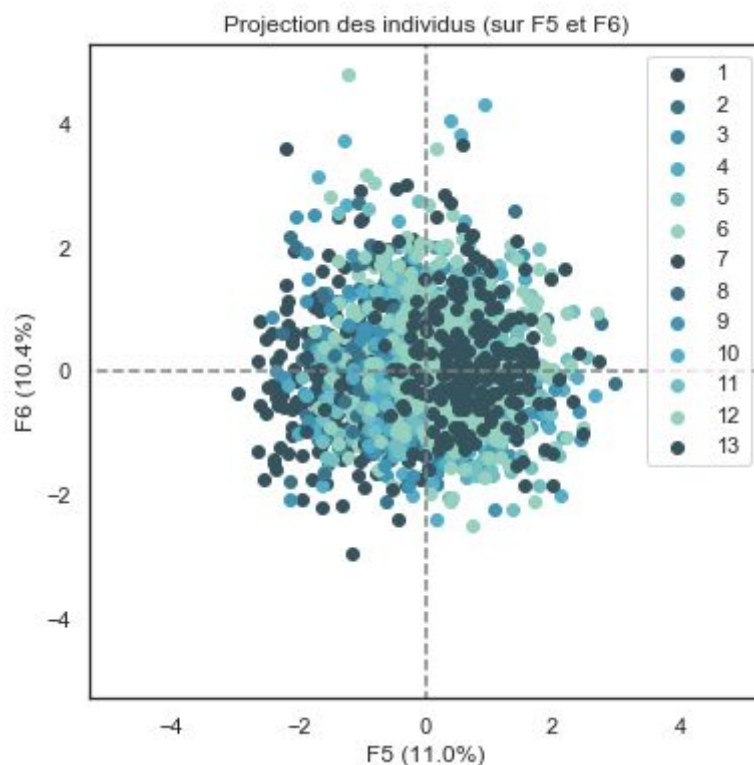
F5 → **SOCIO-DEMO**

F6 → **EDUCATION**

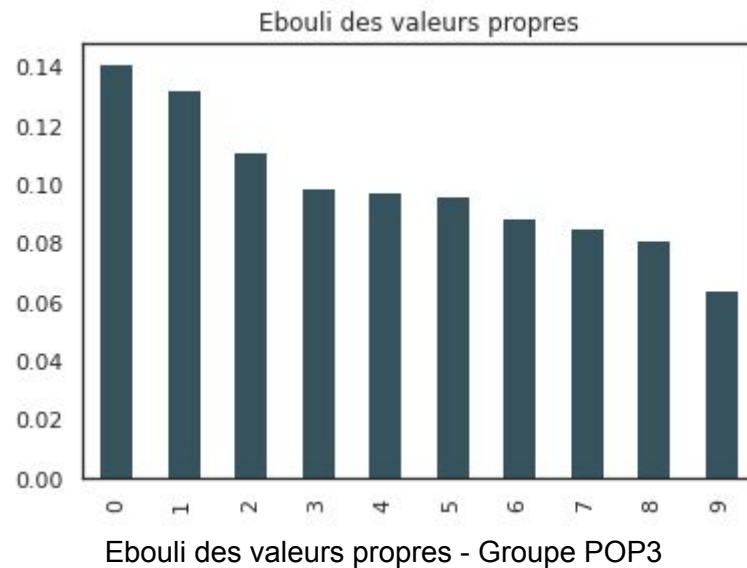
Sur cette projection, le nuage de point est relativement symétrique autour des 2 axes, avec davantage d'outliers vers le haut, axe F6 / EDUCATION.

Variable revenu

- 1 <380 €/mois + NSP
- 2 [380-530[€/mois
- 3 [530-690[€/mois
- 4 [690-840[€/mois
- 5 [840-990[€/mois
- 6 [990-1 300[€/mois
- 7 [1 300-1 600[€/mois
- 8 [1 600-1 900[€/mois
- 9 [1 900-2 200[€/mois
- 10 [2 200-2 500[€/mois
- 11 [2 500-3 100[€/mois
- 12 [3 100-4 600[€/mois
- 13 >=4 600 €/mois



3.4. ACP - Groupe POP3 - Choix du nombre d'axes



Dans le cas du groupe POP3, l'apport des deux premiers axes - bien que le plus important - ne représente que 27% de l'inertie totale. Nous décidons alors d'analyser 6 composantes qui représentent **68%** de l'inertie totale.

3.5. Interprétation des axes et des variables contributrices - Groupe POP3

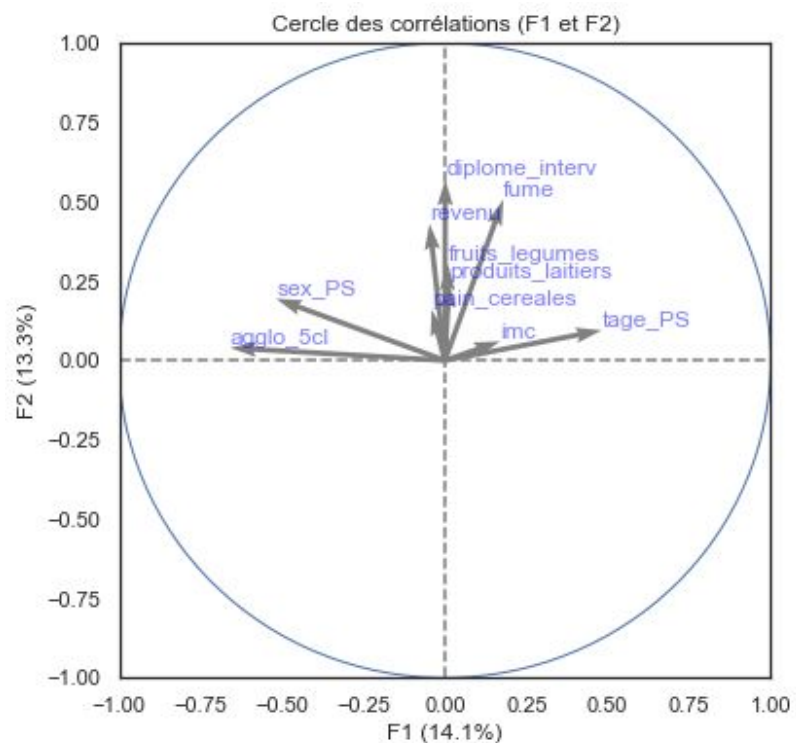
POP3

Les variables *tage_PS*, *agglo_5cl* et *sex_PS* sont corrélées à l'axe **F1** que nous pouvons décrire par la notion de :

SOCIO-DEMO

Les variables *diplome*, *revenu* et *fume* sont corrélées à **F2**. Malgré l'absence de notion commune nous retenons pour cet axe l'idée de :

EDUCATION



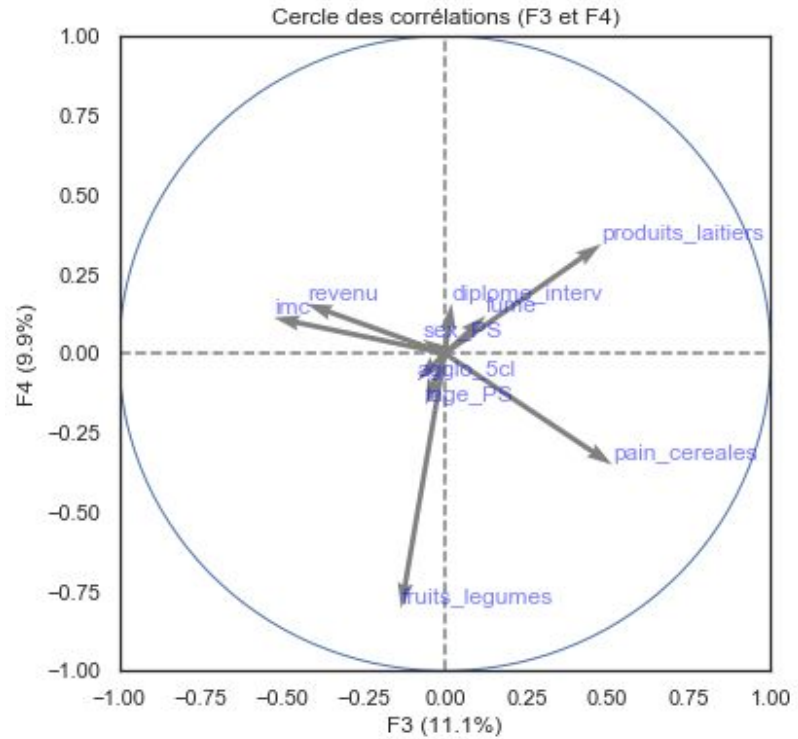
POP3

Les variables *produits_laitiers* et *pain_cereales*, sont corrélés à F3 que nous décrivons par la notion de :

PAIN-CEREALES

La variable *fruits_legumes* est fortement corrélée à l'axe **F4** que nous désignons par la notion:

FRUITS-LEGUMES



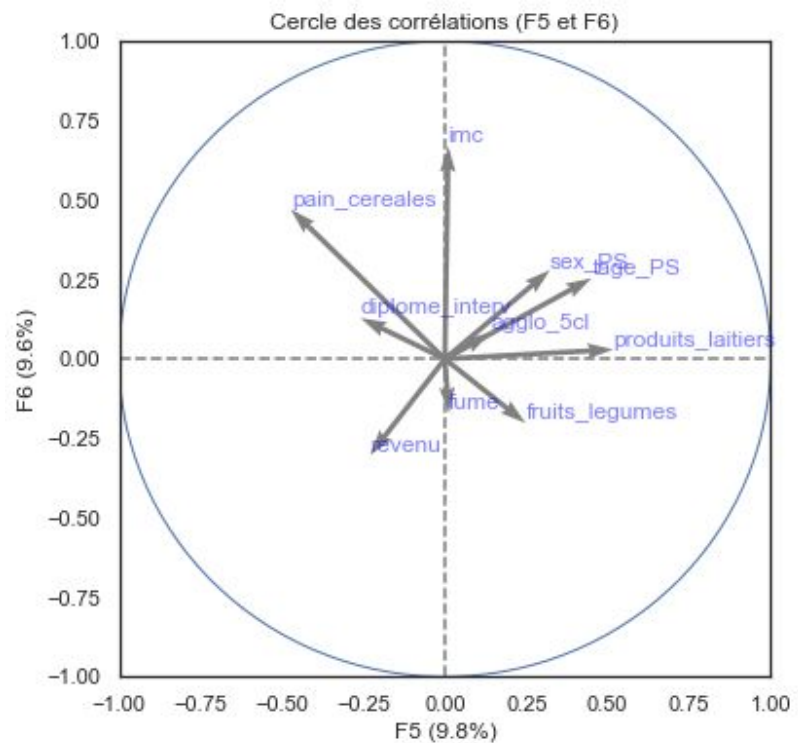
POP3

La variable *produits_laitiers* est bien projetée sur l'axe **F5** que nous désignons par la notion de :

PRODUITS-LAITIERS

La variable *imc* est corrélée à l'axe **F6** pour lequel nous retenons la notion de :

SANTE



3.6. Représentations des individus sur les plans factoriels - Groupe POP3

Graphes des individus POP3

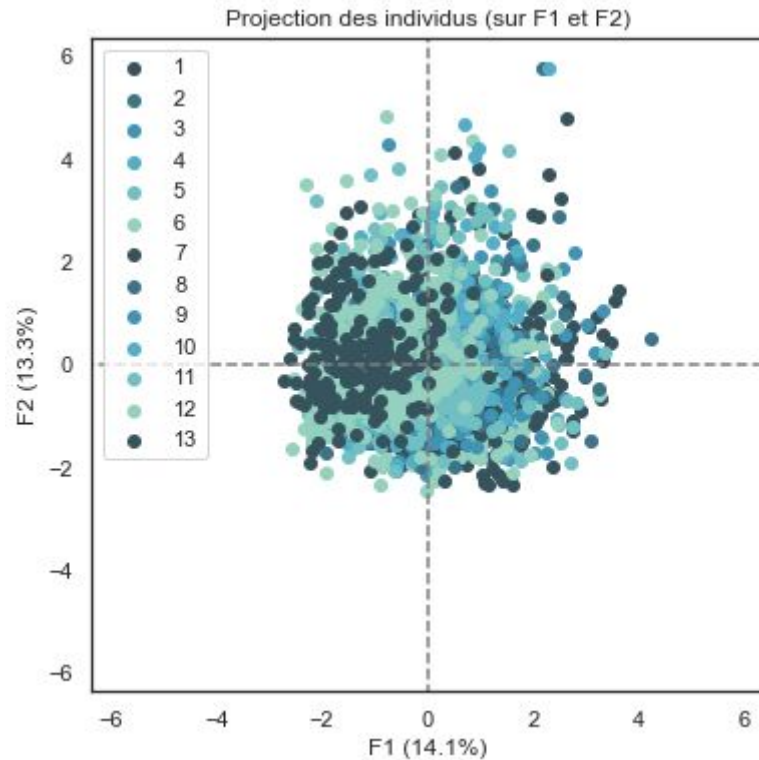
F1 → **SOCIO-DEMO**

F2 → **EDUCATION**

Le nuage des individus montre une symétrie circulaire avec un certain étirement vers le haut, selon la notion EDUCATION / axe F1.

Les différentes classes sociales sont visibles en relation à l'axe des abscisses, désigné par la notion socio-démographique.

[Les individus (points) sont colorés selon niveaux de revenus.]



Graphes des individus POP3

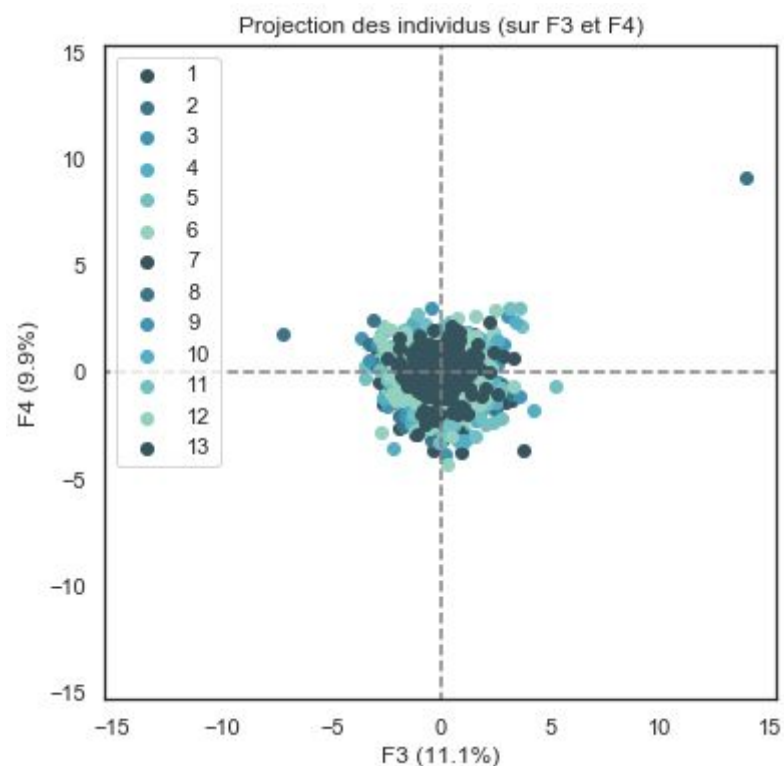
F3 → **PAIN-CEREALES**

F4 → **FRUITS-LEGUMES**

Les individus sont ici agglomérés de manière très homogène et symétrique autour des notions pain-céréales et fruits-légumes.

Variable revenu

- 1 <380 €/mois + NSP
- 2 [380-530[€/mois
- 3 [530-690[€/mois
- 4 [690-840[€/mois
- 5 [840-990[€/mois
- 6 [990-1 300[€/mois
- 7 [1 300-1 600[€/mois
- 8 [1 600-1 900[€/mois
- 9 [1 900-2 200[€/mois
- 10 [2 200-2 500[€/mois
- 11 [2 500-3 100[€/mois
- 12 [3 100-4 600[€/mois
- 13 >=4 600 €/mois

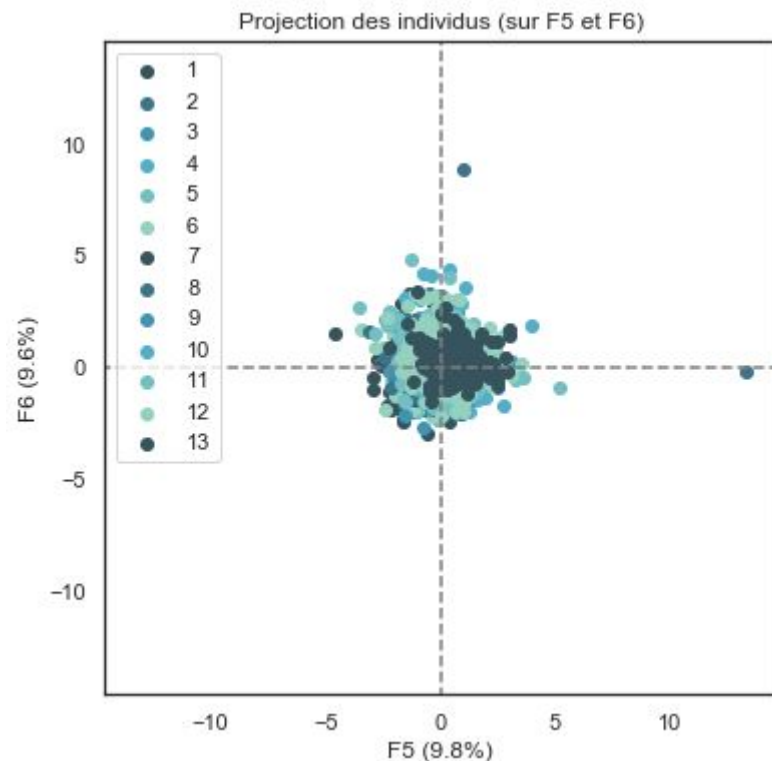


Graphe des individus POP3
 F5 → **PRODUITS-LAITIERS**
 F6 → **SANTE**

On observe également une agglomération des individus autour des notions de produits laitiers et santé.

Variable revenu

- 1 <380 €/mois + NSP
- 2 [380-530[€/mois
- 3 [530-690[€/mois
- 4 [690-840[€/mois
- 5 [840-990[€/mois
- 6 [990-1 300[€/mois
- 7 [1 300-1 600[€/mois
- 8 [1 600-1 900[€/mois
- 9 [1 900-2 200[€/mois
- 10 [2 200-2 500[€/mois
- 11 [2 500-3 100[€/mois
- 12 [3 100-4 600[€/mois
- 13 >=4 600 €/mois



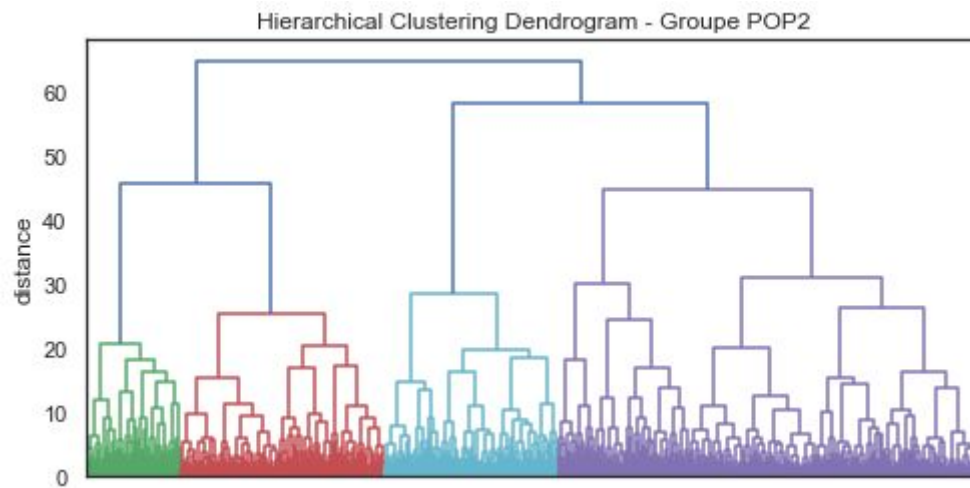
4. Classifications Ascendante Hiérarchique et K-means

Nous souhaitons maintenant étudier de possibles groupes ou clusters parmi nos individus à l'aide de méthodes de classification. La CAH - classification ascendante hiérarchique - nous donnera une idée sur le nombre de clusters à définir. Elle produit une structure - arborescence - permettant la mise en évidence de liens hiérarchiques entre individus ou groupes d'individus. La CAH permet également la détection d'un nombre de classes "naturel" au sein de la population. En effet son algorithme ne requiert pas de nombre de classes au démarrage, contrairement à l'algorithme k-means.

Nous produisons une CAH sur notre jeu de données grâce à la fonction *linkage* de la librairie scikit-learn - *linkage(X_scaled, 'ward')* -. En argument de fonction nous spécifions l'emploi de la méthode de Ward qui, à chaque itération - c'est-à-dire à chaque fois que 2 clusters sont regroupés en 1 - cherche à minimiser l'augmentation d'inertie intraclasse due au regroupement des 2 clusters.

Nous consoliderons ensuite nos partitionnements avec l'algorithme k-means qui nous permettra l'interprétation des groupes d'individus. La méthode k-means - ou méthode d'agrégation autour des centres mobiles - ne nécessite pas la construction d'un arbre hiérarchique. L'inconvénient étant la perte des liens hiérarchiques entre individus.

4.1. Partitionnement par CAH et k-means - Groupe POP2



Sur le groupe POP2, le dendrogramme issu d'une CAH, nous suggère un partitionnement en 3 groupes. En effet, nous souhaitons récupérer le plus possible de variabilité totale c'est-à-dire conserver un maximum d'information. Un nombre trop faible de classe nous conduirait à des classes qui ne sont pas homogènes. Tandis que construire une partition avec trop de classes risquerait de conduire à des classes qui ne se différencient pas suffisamment.

Notre choix de 3 groupes distincts repose sur la volonté de couper l'arbre hiérarchique dans une partie où les branches sont assez longues. Enfin, notre dernier critère se base sur l'interprétabilité des classes, que nous allons traiter avec l'algorithme k-means.

Le partitionnement avec l'algorithme k-means - classe *KMeans* de scikit-learn - illustre 3 groupes d'individus clairement homogènes.

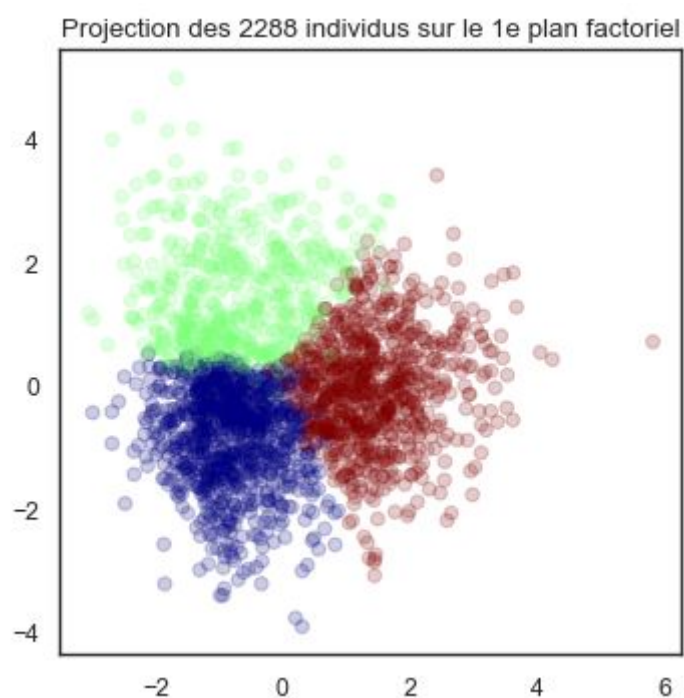
Rappelant les notions:

F1→ **MALBOUFFE**

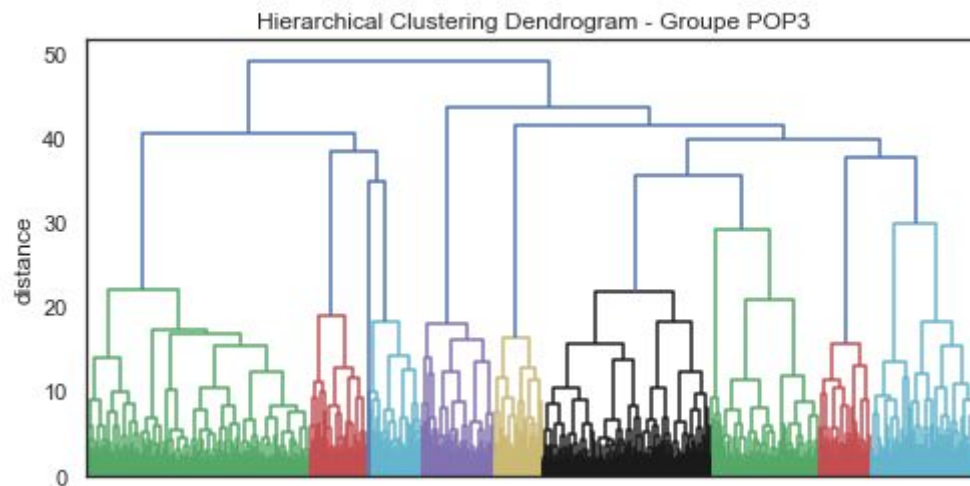
F2→ **FUMEUR**

nous suggérons ces groupes:

- **Pro-malbouffe** (à droite)
- **Anti-malbouffe** (à gauche)
- **Fumeurs** (en haut)



4.2 Partitionnement par CAH et k-means - Groupe POP3



Sur le groupe POP3, le dendrogramme issu d'une CAH présente des branches hautes peu longues et suggère des groupes homogènes plus nombreux que dans le cas de POP2. Dans un souci de conserver un maximum d'information, obtenir des groupes homogènes et pouvoir les interpréter, nous choisissons de retenir cependant un nombre de 3 clusters et de les observer avec le k-means.

Le partitionnement en 3 classes à l'aide de l'algorithme k-means illustre 3 groupes d'individus clairement homogènes.

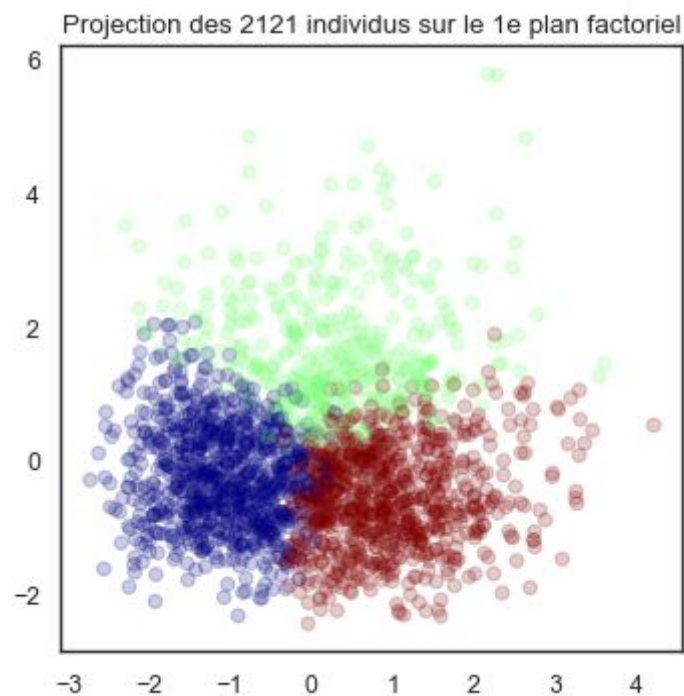
Rappelant les notions:

F1 → **SOCIO-DEMO**

F2 → **EDUCATION**

nous suggérons ces groupes:

- **Plus âgés** (à droite)
- **Moins âgés** (à gauche)
- **Informés** (en haut)



Conclusion

Ce projet nous a permis d'explorer et synthétiser les informations issues de deux groupes d'individus en résumant les variables à 6 notions distinctes:

POP2

F1 → **MALBOUFFE**
F2 → **FUMEUR**
F3 → **RESSOURCE**
F4 → **SANTE**
F5 → **SOCIO-DEMO**
F6 → **EDUCATION**

POP3

F1 → **SOCIO-DEMO**
F2 → **EDUCATION**
F3 → **PAIN-CEREALES**
F4 → **FRUITS-LEGUMES**
F5 → **PRODUITS-LAITIERS**
F6 → **SANTE**

Nous discernons également 3 clusters principaux d'individus parmi nos jeux de données:

POP2

- **Pro-malbouffe**
- **Anti-malbouffe**
- **Fumeurs**

POP3

- **Plus âgés**
- **Moins âgés**
- **Informés**

Notre point de départ était l'exploration des causes du surpoids et de l'obésité au sein d'une tranche de la population française. L'ACP nous a permis de découvrir les différentes facettes des liens entre les variables. Aussi, malgré les difficultés rencontrées comme les faibles qualités de représentations de certaines variables, nous pouvons noter l'importance de certaines notions telles que la "malbouffe", le fait de fumer ou non, ainsi que les caractéristiques socio-démographiques et l'éducation.

Les différentes variables entre les groupes POP2 et POP3 - dues aux questionnaires différents nous ont permis deux approches exploratoires: l'une orientée vers des informations générales - POP3 - et l'autre avec des informations plus détaillées au sujet des fréquences de consommations alimentaires - POP3 -.

Les variables synthétiques sont ainsi différentes entre ces deux groupes, avec des valeurs communes cependant: Les notions d'éducation et les caractéristiques socio-démographiques par exemple. Mais nous retenons en particulier la de malbouffe comme l'un des indicateurs d'IMC élevés, comme cause possible de surpoids et d'obésité.

Annexes

- Présentation des donnée par l'ANSES 31
- Code Python <https://github.com/flabastie/inca3>

Présentation des données de l'étude INCA3

(Texte produit par l'ANSES avec publication obligatoire)

La 3ème étude Individuelle Nationale des Consommations Alimentaires (INCA3) est une enquête transversale visant à estimer les consommations alimentaires et les comportements en matière d'alimentation des individus vivant en France. L'étude a été menée entre février 2014 et septembre 2015 auprès d'un échantillon représentatif d'individus vivant en France métropolitaine (hors Corse). Au total, 5 855 individus, répartis en 2 698 enfants de la naissance à 17 ans et 3 157 adultes âgés de 18 à 79 ans ont participé à l'étude.

Les individus ont été sélectionnés selon un plan de sondage aléatoire à trois degrés (unités géographiques, logements puis individus), à partir du recensement annuel de la population de 2011, en respectant une stratification géographique (région, taille d'agglomération) afin d'assurer la représentativité sur l'ensemble du territoire. Deux échantillons indépendants ont été constitués : un échantillon « Enfants » (0-17 ans) et un échantillon « Adultes » (18-79 ans).

Les données recueillies dans l'étude portent sur diverses thématiques en lien avec l'évaluation des risques nutritionnels ou sanitaires liés à l'alimentation : consommations d'aliments, de boissons et de compléments alimentaires, habitudes alimentaires (occasions et lieux de consommation, autoconsommation, mode de production des aliments, etc.), pratiques potentiellement à risque au niveau sanitaire (préparation, conservation, consommation de denrées animales crues, etc.), connaissances et comportements en matière d'alimentation. Des données sur les pratiques d'activité physique et de niveau de sédentarité ainsi que sur les caractéristiques socio-démographiques, anthropométriques et de niveau de vie ont également été recueillies.

Afin d'assurer la représentativité nationale des résultats présentés, les individus/ménages participants ont fait l'objet d'un redressement.

Pour les analyses au niveau individuel :

Ce redressement a été réalisé séparément chez les enfants et chez les adultes en tenant compte de variables géographiques et socio-économiques.

Pour les analyses au niveau ménage :

Ce redressement a été réalisé chez l'ensemble des ménages en tenant compte de variables géographiques et socio-économiques.

A chaque individu/ménages est donc associée une pondération prise systématiquement en compte pour les analyses.

Utilisation des données de consommation :

Les consommations alimentaires des individus ont été recueillies sur 3 jours non consécutifs (2 jours de semaine et 1 jour de week-end) répartis sur environ 3 semaines, par la méthode des rappels de 24 heures pour les individus âgés de 15 à 79 ans et par la méthode des enregistrements de 24h (via un carnet alimentaire) pour les individus âgés de 0 à 14 ans. Pour les 3 jours sélectionnés, les individus devaient décrire leurs consommations alimentaires en identifiant tous les aliments et boissons consommés dans la journée et la nuit précédentes. Ils devaient les décrire de façon aussi détaillée que possible et les quantifier à l'aide notamment d'un cahier de photographies de portions alimentaires et de mesures ménagères. Quel que soit l'âge, les interviews étaient conduites par téléphone, à l'aide du logiciel standardisé GloboDiet, par des enquêteurs professionnels spécifiquement formés aux méthodes mises en œuvre et à l'utilisation du logiciel. Parmi les 5 855 individus inclus dans l'étude, 4 114 (2 121 adultes et 1 993 enfants) ont validé le volet consommation en répondant à au moins 2 interviews alimentaires.