Analyse quantitative

Pierre Massé

May 12, 2020

1 Analyse quantitative multibranche

```
import pandas as pd
pd.options.display.width=108
import numpy as np

# visualization
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from matplotlib_venn import venn3_unweighted, venn3
import matplotlib as mpl
# mpl.rcParams['text.usetex'] = True
# plt.rcParams['text.latex.preamble'] = [r'\usepackage{lmodern}']

# utils
from pathlib import Path
```

Définition des couleurs :

```
[2]: c_pomona = tuple(val / 255 for val in [0, 92, 132])
    c_terreazur = tuple(val / 255 for val in [0, 152, 170])
    c_episaveurs = tuple(val / 255 for val in [255, 69, 0])
    c_passionfroid = tuple(val / 255 for val in [109, 32, 124])
    c_deliceetcreation = tuple(val / 255 for val in [97, 45, 28])
    c_saveursdantoine = tuple(val / 255 for val in [156, 34, 63])
```

On charge les données d'un fichier exporté du système de gestion des branches RHD (SAP).

```
[3]: path = Path('..') / 'data' / 'export2020.csv'
     types = {
         'material': 'object',
         'branch': 'int',
         'plant': 'object',
         'type': 'object',
         'designation': 'object',
         'del_mand': 'bool',
         'del_plant': 'bool',
         'march_group': 'object',
         'storage_cond': 'object',
         'hier': 'object',
     df = pd.read_csv(path,
                      sep=';',
                      encoding='latin-1',
                      engine='python',
                      header=0,
                      skipfooter=1, # footer line with totals in export
                      dtype=types,
                      true_values=['X'], # for del_mand and del_plant
                      false_values=['', np.nan], # for del_mand and del_plant
```

```
df = df[types.keys()] #filter and reorder columns
Parmi les colonnes conservées, on a : - le code article (material)
   • le code de branche de création (branch).
         - 1: PassionFroid
         - 2: EpiSaveurs
         - 3: TerreAzur
   • le code d'activation sur une branche (plant).
         - 1PPF: PassionFroid
         - 2PES: EpiSaveurs
         - 3PTA: TerreAzur
   • le type d'article (type). Seuls ZNEG et ZPRE représententent des aricles de marchandises.

    ZNEG: Négoce

         - ZPRE: Prestation
         - ZENG: Article d'engagement (fictif pour facturation)
         - ZEMB: Article d'emballage (ex: palette)

    ZSER: Article de service

   • le libellé de l'article (designation)
   • si l'article est marqué pour suppression pour toutes les branches (del mand)
   • si l'article est marqué pour suppression sur la branche mentionnée dans la colonne plant (del_plant).
   • le groupe de marchandises (march_group) :

    ZSURGE: Surgelés

         - ZFRAIS: Frais (PassionFroid)
         - ZEPI: Epicerie
         - ZBOI: Boissons

    ZHYG: Hygiène et chimie

         - ZFLF: Fruits et légumes (TerreAzur)
         - ZPMF: Produits de la mer (TerreAzur)
         - ZFP: Fleurs et plantes

    ZELAB: Produits élaborés (TerreAzur)

   • la condition de stockage (storage_cond) :

    FR: Frais (PassionFroid)

         - SU: Surgelé,
         - EP: Epicerie,
         - AL: Alcool
         - HY: Hygiène et chimie
         - FL: Fruits et légumes (TerreAzur)
         - FP: Fleurs et plantes
```

• la hiérarchie produit (hier). Un plan de classement sur 6 niveaux, représentés par 2 caractères numériques chacun.

On crée une nouvelle feature qui correspond au niveau 1 de la hiérarchie produit.

- SA: Saurisserie (produits élaborés de la mer)

- MA: Marée

SE: Articles de Service
PL: Articles de publicité

```
[4]: # Creation of first level of product hierarchy
df.loc[:, 'hier1'] = df.hier.str[:2]
```

On définit un dictionnaire permettant de rappeler les libellés long des divers codes présents dans le dataset.

```
'ZFLF': 'Fruits et Légumes',
'ZPMF': 'Produits de la mer',
'ZELAB': 'Produits élaborés',
'ZFP': 'Fleurs et plantes',
'ZAUTRE': 'Autres',
'SU': 'Surgelés',
'FR': 'Frais'
'EP': 'Epicerie',
'AL': 'Alcool',
'HY': 'Hygiène',
'FL': 'Fruits et légumes',
'MA': 'Marée',
'FP': 'Fleurs et plantes',
'SA': 'Saurisserie',
'PL': 'Publicié',
'10': 'Beurre, oeufs, fromage',
'20': 'Elaborés'.
'30': 'Garnitures et fruits',
'40': 'Produits carnés',
'50': 'Produits de la mer',
'60': 'Consommables',
'70': 'Emballage',
'80': 'Publicité sur le lieu de vente',
'83': 'Epicerie',
'85': 'Liquides',
'87': 'Hygiène et entretien',
'90': 'Services',
'92': 'Fruits',
'94': 'Légumes',
'96': 'Produits de la mer Frais',
'98': 'Fleurs - plantes',
```

```
[6]: df.loc[[5000, 90000, 100000, 130000, 110000] , :]
```

```
[6]:
           material branch plant type
                                                                     designation del_mand del_plant \
                          2 2PES ZNEG PSVNX CERN BRISURE S/AZ SAC 1KGX12 CERNO
     5000
              15712
                                                                                     True
                                                                                                True
     90000
             153086
                          3 3PTA
                                   ZNEG
                                          MANGUE KENT 351/550G PAD 12F DELIC BR°
                                                                                    False
                                                                                               False
                         1 1PPF ZNEG
                                                         SALADE PLT 1KGX12 HAMAL
     100000
             165387
                                                                                    False
                                                                                               False
     130000
             203582
                         1 1PPF ZPRE EFFILOCHE BOEUF BARBACOA (2KGX6)/12KG CS
                                                                                    False
                                                                                               False
                                                COMP POIRE ALL BIO BTE 5/1X3 STM
     110000
                         2 2PES ZNEG
             177238
                                                                                    False
                                                                                               False
           march_group storage_cond
                                            hier hier1
                         EP 832020500505
     5000
                                                    83
                  ZEPI
     90000
                  ZFLF
                                FL 920518010405
                                                    92
     100000
                                FR 202520150505
                                                    20
                ZFRAIS
     130000
                ZSURGE
                                 SU
                                    401015051505
                                                    40
                                EP 832005451505
     110000
                  ZEPT
                                                    83
```

On va définir deux masques, permettant de filtrer : - les articles actifs (i.e. non supprimé niveau mandant ni branche) - les articles actifs de marchandises (i.e. qui ne sont pas des articles "spéciaux")

```
[7]: active_mask = ~df.del_mand & ~df.del_plant active_march_mask = active_mask & df.type.isin(['ZNEG', 'ZPRE'])
```

On peut calculer la volumétrie d'articles et la représenter comme un histogramme. Les données de Délice et Création et Saveurs d'Antoine sont issue d'estimations fournies par le métier.

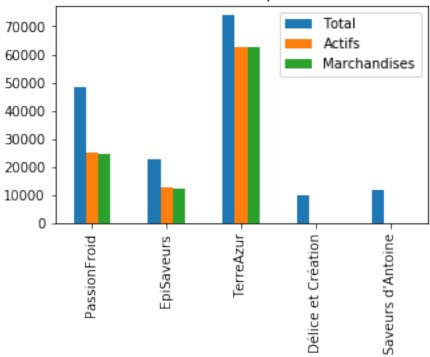
```
[8]: counts = df.groupby('plant')['material'].count().rename('Total')
    filtered_counts = df[active_mask].groupby('plant')['material'].count().rename('Actifs')
    filtered_counts2 = df[active_march_mask].groupby('plant')['material'].count().rename('Marchandises')

report = pd.concat([counts, filtered_counts, filtered_counts2], axis=1)
    report.loc['Délice et Création', :] = [10000, np.nan, np.nan]
    report.loc['Saveurs d\'Antoine', :] = [12000, np.nan, np.nan]
    report.rename({'1PPF': 'PassionFroid',})
```

```
[8]:
                           Total Actifs Marchandises
     Branche
                                                   24554
                           48478
                                    24898
     {\tt PassionFroid}
     EpiSaveurs
                           22498
                                    12798
                                                   12241
                           73804
                                    62789
                                                   62710
     TerreAzur
     Délice et Création 10000
                                     {\tt NaN}
                                                     NaN
     Saveurs d'Antoine
                           12000
                                     NaN
                                                     NaN
```

```
[9]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(5,3))
    report.plot(kind='bar', ax=ax)
    ax.set_title('Nombre d\'articles par branche')
    ax.set_xlabel('')
    fig.savefig(Path('..') / 'img' / 'Articles par branche.png', bbox_inches='tight')
```

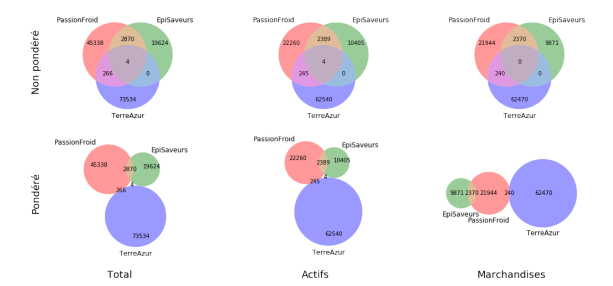




On peut également contruire le diagramme de Venn des articles pour les branches RHD :

```
[10]: # Filtering the dataset with active materials, and active merchandize materials
branch_sets = [set(df.loc[df.plant == branch_, 'material']) for branch_ in ['1PPF', '2PES', '3PTA']]
filtered_df = df.loc[active_mask]
```

```
filtered_sets = [set(filtered_df.loc[filtered_df.plant == branch_, 'material']) for branch_ in ['1PPF', |
      filtered_march_df = df.loc[active_march_mask]
      filtered_march_sets = [set(filtered_march_df.loc[filtered_march_df.plant == branch_, 'material'])
                             for branch_ in ['1PPF', '2PES', '3PTA']]
[11]: # This function is used to add label on Venn diagrams axes without showing spines
      # (matplotlib-venn disables totally axis's, and spines need to get erased after
      # axis's reactivation)
      def labelize(ax, label, where='bottom', **kwargs):
          ax.set_axis_on()
          for spine in ['top', 'bottom', 'left', 'right']:
              ax.spines[spine].set_visible(False)
          if where == 'bottom':
              ax.set_xlabel(label, **kwargs)
          elif where == 'left':
              ax.set_ylabel(label, **kwargs)
          else:
              raise ValueError(f"Unexpected 'where' argument: {where}")
[12]: # Construction of the diagrams
      scope = ['Total', 'Actifs', 'Marchandises']
      types = ['Non pondéré', 'Pondéré']
      nrows, ncols = len(types), len(scope)
      fig, axs = plt.subplots(nrows, ncols, sharex='col', sharey='row', figsize=(18, 8))
      for col, source_df in enumerate([branch_sets, filtered_sets, filtered_march_sets]):
          for row, venn_kind in enumerate([venn3_unweighted, venn3]):
              venn_kind(source_df, set_labels=['PassionFroid', 'EpiSaveurs', 'TerreAzur'], ax=axs[row, col])
              if col == 0:
                  labelize(axs[row, col], types[row], where='left', fontsize=18, labelpad=10)
              if row == 1:
                  labelize(axs[row, col], scope[col], where='bottom', fontsize=18, labelpad=40)
      \# Ajusting the min and max of axes lims, as they are not the same by default
      xmin = min([axs[row][col].get_xlim()[0] for row in range(nrows) for col in range(ncols)])
      xmax = max([axs[row][col].get_xlim()[1] for row in range(nrows) for col in range(ncols)])
      ymin = min([axs[row][col].get_ylim()[0] for row in range(nrows) for col in range(ncols)])
      ymax = max([axs[row][col].get_ylim()[1] for row in range(nrows) for col in range(ncols)]) + 0.1
      for row in range(nrows):
          for col in range(ncols):
              axs[row, col].set_xlim(xmin, xmax)
              axs[row, col].set_ylim(ymin, ymax)
      # Saving the file to disk so that it is included in the report
      fig.savefig(Path('..') / 'img' / 'Diagrammes de Venn articles.png', bbox_inches='tight')
```



On peut constater que les articles utilisés par les 3 branches RHD sont des articles "spéciaux".

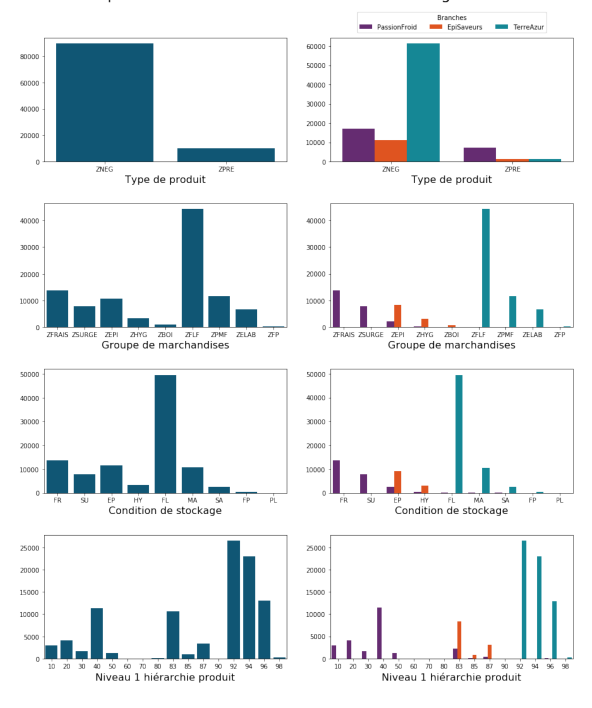
```
[13]: df[df.material.isin(df.material.value_counts()[df.material.value_counts() >= 3].index)]
```

```
[13]:
                       material branch plant
                                                 type
                                                                                     designation
                                                                                                   del_mand \
      144564
                       DECOMPTE
                                       1
                                          2PES
                                                 ZSER
                                                       ARTICLE DE DECOMPTE CONDITIONS ARRIERES
                                                                                                      False
      144565
                       DECOMPTE
                                       1
                                           3PTA
                                                 ZSER
                                                       ARTICLE DE DECOMPTE CONDITIONS ARRIERES
                                                                                                      False
      144566
                       DECOMPTE
                                          1PPF
                                                 ZSER.
                                                       ARTICLE DE DECOMPTE CONDITIONS ARRIERES
                                                                                                      False
                                       1
      144612
                        FC41849
                                           1PPF
                                                        RÉGUL SURFACTURATION DÉCONDITIONNEMENT
                                                                                                      False
                                                 ZSER
      144613
                        FC41849
                                                        RÉGUL SURFACTURATION DÉCONDITIONNEMENT
                                       1
                                           2PES
                                                 ZSER
                                                                                                      False
                                                        RÉGUL SURFACTURATION DÉCONDITIONNEMENT
      144614
                        FC41849
                                       1
                                           3PTA
                                                 ZSER
                                                                                                       False
      144642
                       LOT_ENGT
                                       1
                                           1PPF
                                                 ZENG
                                                                                  LOT ENGAGEMENT
                                                                                                      False
      144643
                       LOT_ENGT
                                           3PTA
                                                 ZENG
                                                                                  LOT ENGAGEMENT
                                                                                                      False
                                       1
      144644
                       LOT_ENGT
                                           2PES
                                                 ZENG
                                                                                  LOT ENGAGEMENT
                                                                                                      False
                                       1
      144719 S_PALETTE_PERDUE
                                                                           PALETTE 80X120 PERDUE
                                       3
                                           3PTA
                                                 ZEMB
                                                                                                      False
              S_PALETTE_PERDUE
                                       3
                                           2PES
                                                 ZEMB
                                                                           PALETTE 80X120 PERDUE
      144720
                                                                                                       False
      144721 S_PALETTE_PERDUE
                                                                           PALETTE 80X120 PERDUE
                                       3
                                          1PPF
                                                 ZEMB
                                                                                                      False
               del_plant march_group storage_cond
                                                              hier hier1
      144564
                                                     900505050505
                               ZAUTRE
                                                                      90
                   False
                                                NaN
      144565
                   False
                               ZAUTRE
                                                     900505050505
                                                                      90
                                                NaN
      144566
                               ZAUTRE
                                                     900505050505
                   False
                                                NaN
                                                                      90
      144612
                   False
                               ZAUTRE
                                                NaN
                                                     900505050505
                                                                      90
      144613
                   False
                               ZAUTRE
                                                {\tt NaN}
                                                     900505050505
                                                                      90
      144614
                               ZAUTRE
                                                     900505050505
                                                                      90
                   False
                                                NaN
      144642
                   False
                                  NaN
                                                NaN
                                                               NaN
                                                                     {\tt NaN}
      144643
                   False
                                  NaN
                                                NaN
                                                               NaN
                                                                     NaN
      144644
                   False
                                  NaN
                                                NaN
                                                               NaN
                                                                     {\tt NaN}
      144719
                   False
                               ZAUTRE
                                                NaN
                                                     700510050505
                                                                      70
      144720
                   False
                               ZAUTRE
                                                NaN
                                                     700510050505
                                                                      70
      144721
                   False
                               ZAUTRE
                                                {\tt NaN}
                                                     700510050505
                                                                      70
```

On peut ensuite essayer de représenter les comptages d'articles sur les diverses variables catégorielles.

```
[15]: fig, axs = plt.subplots(nrows=len(features), ncols=2, figsize=(13, 15))
      # for each feature, draw counts without and with hue
      for idx, (feature, order) in enumerate(features.items()):
          # drawing without hue
          \verb|sns.countplot(data=df.loc[active_march_mask]|,\\
                        x=feature,
                        order=order.
                        ax=axs[idx][0],
                        color=c_pomona)
          # remove y label, and set x label to full length text
          axs[idx][0].set_ylabel('')
          axs[idx][0].set_xlabel(lab[feature], fontsize=16)
          # drawing with hue
          sns.countplot(data=df.loc[active_march_mask],
                        x=feature.
                        hue='plant',
                        order=order,
                        palette=palette,
                        ax=axs[idx][1],
          \# remove y label, and set x label to full length text
          axs[idx][1].set_ylabel('')
          axs[idx][1].set_xlabel(lab[feature], fontsize=16)
          # hide legend for each axis
          axs[idx][1].legend().set_visible(False)
      # redraw legend for the whole figure, above, centered and
      # expanded
      handles, labels = axs[3][1].get_legend_handles_labels()
      fig.legend(handles,
                 [lab[label] for label in labels],
                 ncol=len(handles),
                 title='Branches',
                 loc='center',
                 bbox_to_anchor=(0, 1, 1, 0.25),
                 bbox_transform=axs[0][1].transAxes,
                 # mode='expand',
                )
      # adding a title
      fig.suptitle('Répartition des articles selon les features catégorielles',
                   fontsize=24,
                   y=1.025,
                   va='bottom',
      # adding padding between plots
      fig.tight_layout(pad=3.0)
      # saving to disk
      fig.savefig(Path('..') / 'img' / 'Repartition articles categories.png', bbox_inches='tight')
```

Répartition des articles selon les features catégorielles



```
[24]: def long_lab(label):
    if label in lab:
        return(label + ' - ' + lab[label])
    else:
        return(label)

for feature in features.keys():
    # Construct the pivot table for the feature
```

```
piv = pd.pivot_table(df.loc[active_march_mask],
                     columns='plant',
                     index=feature,
                     values='material',
                     aggfunc='count',
                    fill_value=0,
                   )
# Add a 'Total' column
piv['Total'] = piv['1PPF'] + piv['2PES'] + piv['3PTA']
# Changing Os to '-'
piv = piv.replace(0, '-')
# Reorder indices so that they follow the order defined in
# lab dictionary
if np.all(piv.index.isin(lab.keys())): # check to avoid filtering piv!
   piv = piv.reindex([key for key in lab.keys() if key in piv.index])
\# Rename indices, columns and axes for pretty printing
piv = (piv.rename(long_lab, axis=0)
          .rename(lab, axis=1)
         .rename_axis(lab[feature])
          .rename_axis('Branche', axis=1))
print(piv)
print('----
# Save to LaTeX format to be included in report
piv.to_latex(Path('...') / 'tbls' / ('Repartition par ' + feature + '.tex'),
             bold_rows=True,
             column_format='lcccc',
            na_rep='-',
```

Branche Type de produit	PassionFi	roid EpiSa	veurs 1	TerreAz	zur	Tota	al
ZNEG - Article de négoce	17	7166	11048	612	273	8948	37
ZPRE - Article de prestation	7	7388	1193	14	137	1001	18
Branche Pa	 ssionFroid	 EpiSaveurs	TerreAz	ur To	tal		
Groupe de marchandises	5510111014	Epibarcais	1011011		Juan		
ZSURGE - Surgelés	7756	-		- 7	7756		
ZFRAIS - Frais	13785	6		4 13	3795		
ZEPI - Epicerie	2298	8305		- 10	0603		
ZBOI - Boissons	126	826		-	952		
ZHYG - Hygiène	350	3078		- 3	3428		
ZFLF - Fruits et Légumes	4	-	441	133 44	1137		
ZPMF - Produits de la mer	142	-	115	594 1:	1736		
ZELAB - Produits élaborés	91	-	66	644	3735		
ZFP - Fleurs et plantes	-	-	2	297	297		
ZAUTRE - Autres	2	26		38	66		
Branche Passi	onEmoid En	·Covouma To		То+о	-		
Branche Passi Condition de stockage	onrioid Ep.	isaveurs le	IIeAZuI	Iota	L		
SU - Surgelés	7758	_	_	7758	2		
•	13781	6		13790			
	2430			11585			
HY - Hygiène		3080		3424			
• •	78		49508		_		
MA - Marée	126		10501				
FP - Fleurs et plantes	-		286				
SA - Saurisserie	34	_	2408	2442	2		
PL - Publicié	2	-	1	3	3		
					-		
Branche	Pas	ssionFroid	EpiSaveu	ırs Tei	reAz	zur	Total
Niveau 1 hiérarchie produit							
10 - Beurre, oeufs, fromage		3010		6			3017
20 - Elaborés		4150		2		6	4158
30 - Garnitures et fruits		1701				_	1701

40 - Produits carnés	11413	-	-	11413
50 - Produits de la mer	1214	-	2	1216
60 - Consommables	1	-	-	1
70 - Emballage	-	1	-	1
80 - Publicité sur le lieu de vente	34	25	37	96
83 - Epicerie	2306	8296	-	10602
85 - Liquides	135	836	-	971
87 - Hygiène et entretien	348	3075	-	3423
90 - Services	10	-	-	10
92 - Fruits	35	-	26543	26578
94 - Légumes	37	-	22929	22966
96 - Produits de la mer Frais	160	-	12891	13051
98 - Fleurs - plantes	-	-	301	301
