

# Analyse quantitative

Pierre MASSÉ

May 12, 2020

## 1 Analyse quantitative multibranche

```
[1]: # data analysis
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 représentent des articles 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
  - MA: Marée
  - SA: Saurisserie (produits élaborés de la mer)
  - SE: Articles de Service
  - PL: Articles de publicité
- 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.

```
[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.

```
[5]: # Label names
lab = {'type': 'Type de produit',
       'march_group': 'Groupe de marchandises',
       'storage_cond': 'Condition de stockage',
       'hier1': 'Niveau 1 hiérarchie produit',
       '1PPF': 'PassionFroid',
       '2PES': 'EpiSaveurs',
       '3PTA': 'TerreAzur',
       'ZNEG': 'Article de négoce',
       'ZPRE': 'Article de prestation',
       'ZSURGE': 'Surgelés',
       'ZFRAIS': 'Frais',
       'ZEPI': 'Epicerie',
       'ZBOI': 'Boissons',
       'ZHYG': 'Hygiène',
```

```

'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': 'Publicité',
'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  \
5000      15712         2  2PES  ZNEG  PSVNX CERN BRISURE S/AZ SAC 1KGX12 CERNO      True      True
90000     153086         3  3PTA  ZNEG    MANGUE KENT 351/550G PAD 12F DELIC BR°    False    False
100000    165387         1  1PPF  ZNEG              SALADE PLT 1KGX12 HAMAL    False    False
130000    203582         1  1PPF  ZPRE  EFFILOCHE BOEUF BARBACOA (2KGX6)/12KG CS    False    False
110000    177238         2  2PES  ZNEG    COMP POIRE ALL BIO BTE 5/1X3 STM    False    False

      march_group storage_cond      hier hier1
5000           ZEPI          EP  832020500505    83
90000          ZFLF          FL  920518010405    92
100000         ZFRAIS          FR  202520150505    20
130000         ZSURGE          SU  401015051505    40
110000          ZEPI          EP  832005451505    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',

```

```

        '2PES': 'EpiSaveurs',
        '3PTA': 'TerreAzur'},
        inplace=True)
report.index.rename('Branche', inplace=True)
report = report.astype('Int64')
report.to_latex(Path('.') / 'tbls' / 'Articles par branche.tex',
                bold_rows=True,
                column_format='lccc',
                na_rep='-')
report

```

```

[8]:

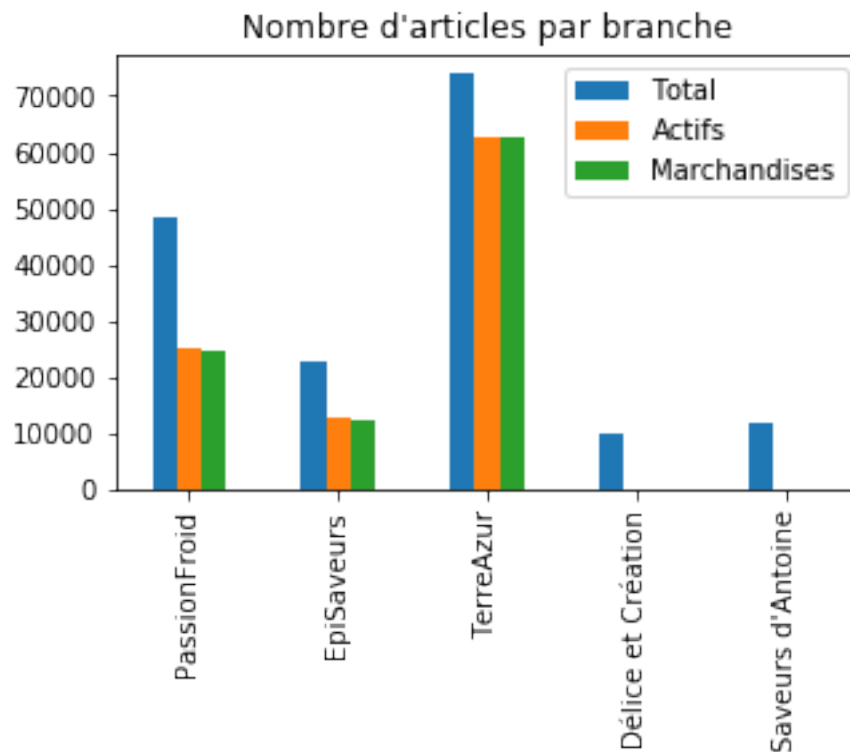
```

	Total	Actifs	Marchandises
Branche			
PassionFroid	48478	24898	24554
EpiSaveurs	22498	12798	12241
TerreAzur	73804	62789	62710
Délice et Création	10000	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', '2PES', '3PTA']]

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))

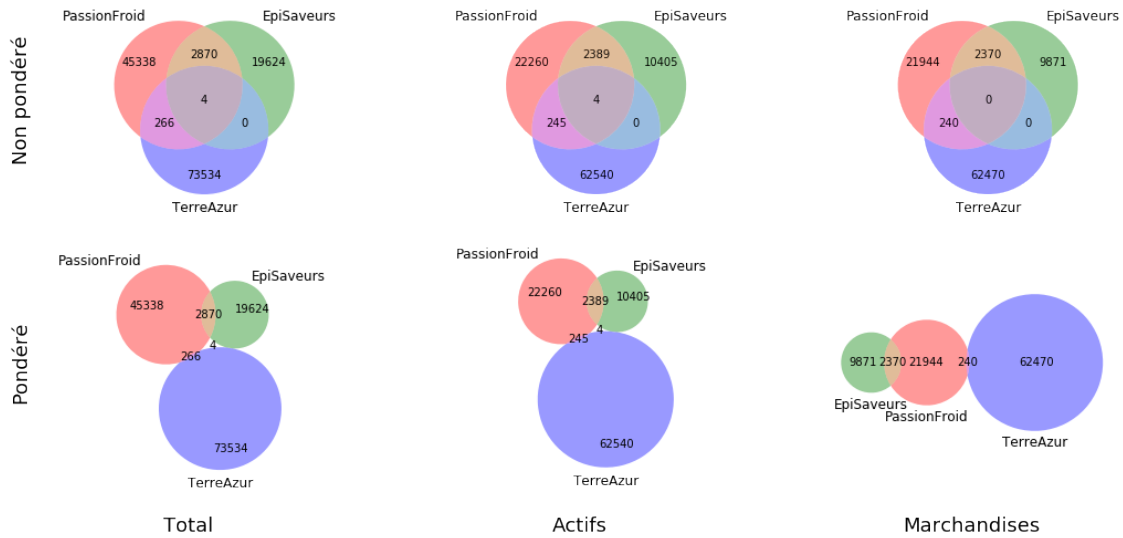
for col, source_df in enumerate([branch_sets, filtered_sets, filtered_march_sets]):
    for row, venn_kind in enumerate([venn3_unweighted, venn3]):
        venn_kind(source_df, set_labels=['PassionFroid', 'EpiSaveurs', 'TerreAzur'], ax=axs[row, col])
        if col == 0:
            labelize(axs[row, col], types[row], where='left', fontsize=18, labelpad=10)
        if row == 1:
            labelize(axs[row, col], scope[col], where='bottom', fontsize=18, labelpad=40)

# Adjusting 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	1	1PPF	ZSER	ARTICLE DE DECOMPTE CONDITIONS ARRIERES	False	
144612	FC41849	1	1PPF	ZSER	RÉGUL SURFACTURATION DÉCONDITIONNEMENT	False	
144613	FC41849	1	2PES	ZSER	RÉGUL SURFACTURATION DÉCONDITIONNEMENT	False	
144614	FC41849	1	3PTA	ZSER	RÉGUL SURFACTURATION DÉCONDITIONNEMENT	False	
144642	LOT_ENGT	1	1PPF	ZENG	LOT ENGAGEMENT	False	
144643	LOT_ENGT	1	3PTA	ZENG	LOT ENGAGEMENT	False	
144644	LOT_ENGT	1	2PES	ZENG	LOT ENGAGEMENT	False	
144719	S_PALETTE_PERDUE	3	3PTA	ZEMB	PALETTE 80X120 PERDUE	False	
144720	S_PALETTE_PERDUE	3	2PES	ZEMB	PALETTE 80X120 PERDUE	False	
144721	S_PALETTE_PERDUE	3	1PPF	ZEMB	PALETTE 80X120 PERDUE	False	

	del_plant	march_group	storage_cond	hier	hier1
144564	False	ZAUTRE	NaN	900505050505	90
144565	False	ZAUTRE	NaN	900505050505	90
144566	False	ZAUTRE	NaN	900505050505	90
144612	False	ZAUTRE	NaN	900505050505	90
144613	False	ZAUTRE	NaN	900505050505	90
144614	False	ZAUTRE	NaN	900505050505	90
144642	False	NaN	NaN	NaN	NaN
144643	False	NaN	NaN	NaN	NaN
144644	False	NaN	NaN	NaN	NaN
144719	False	ZAUTRE	NaN	700510050505	70
144720	False	ZAUTRE	NaN	700510050505	70
144721	False	ZAUTRE	NaN	700510050505	70

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

```
[14]: # Definition of feature and order to show
features = {'type': None,
            'march_group': ['ZFRAIS', 'ZSURGE', 'ZEPI', 'ZHYG', 'ZBOI', 'ZFLF', 'ZPMF', 'ZELAB', 'ZFP'],
            'storage_cond': ['FR', 'SU', 'EP', 'HY', 'FL', 'MA', 'SA', 'FP', 'PL'],
            'hier1': None,
            }
```

```

# Definition of color palette
palette = {'1PPF': c_passionfroid,
          '2PES': c_episaveurs,
          '3PTA': c_terreazur,
          }

```

```

[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
    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',
          )

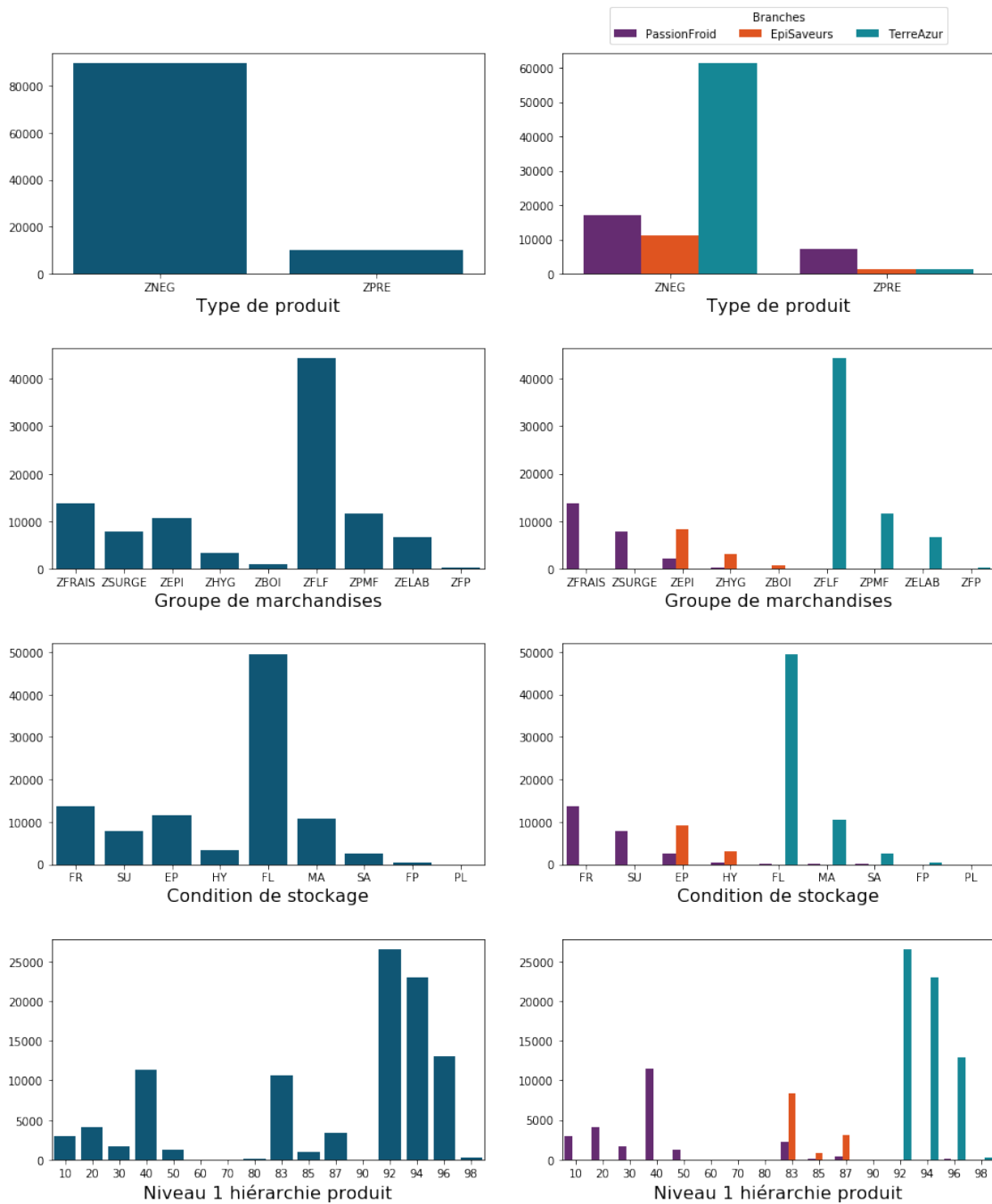
# adding a title
fig.suptitle('Répartition des articles selon les features catégorielles',
            fontsize=24,
            y=1.025,
            va='bottom',
            )

# 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 0s 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='lccc',
             na_rep='-',
             )

```

Branche	PassionFroid	EpiSaveurs	TerreAzur	Total
Type de produit				
ZNEG - Article de négoce	17166	11048	61273	89487
ZPRE - Article de prestation	7388	1193	1437	10018

Branche	PassionFroid	EpiSaveurs	TerreAzur	Total
Groupe de marchandises				
ZSURGE - Surgelés	7756	-	-	7756
ZFRAIS - Frais	13785	6	4	13795
ZEPI - Epicerie	2298	8305	-	10603
ZBOI - Boissons	126	826	-	952
ZHYG - Hygiène	350	3078	-	3428
ZFLF - Fruits et Légumes	4	-	44133	44137
ZPMF - Produits de la mer	142	-	11594	11736
ZELAB - Produits élaborés	91	-	6644	6735
ZFP - Fleurs et plantes	-	-	297	297
ZAUTRE - Autres	2	26	38	66

Branche	PassionFroid	EpiSaveurs	TerreAzur	Total
Condition de stockage				
SU - Surgelés	7758	-	-	7758
FR - Frais	13781	6	3	13790
EP - Epicerie	2430	9155	-	11585
HY - Hygiène	344	3080	-	3424
FL - Fruits et légumes	78	-	49508	49586
MA - Marée	126	-	10501	10627
FP - Fleurs et plantes	-	-	286	286
SA - Saurisserie	34	-	2408	2442
PL - Publicité	2	-	1	3

Branche	PassionFroid	EpiSaveurs	TerreAzur	Total
Niveau 1 hiérarchie produit				
10 - Beurre, oeufs, fromage	3010	6	1	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
-----				