# 1 Constitution de l'échantillon de données étiquetées

L'objet de ce notebook est de produire un échantillon données du PIM, avec les fiches techniques associées. Elles seront ensuite associées manuellement à la liste d'ingrédients qu'elles contiennent.

### 1.1 Récupération des données

# 1.1.1 Préambule technique

```
[1]: # setting up sys.path for relative imports
from pathlib import Path
import sys
project_root = str(Path(sys.path[0]).parents[1].absolute())
if project_root not in sys.path:
    sys.path.append(project_root)
```

```
[2]: # imports and customization of diplay
import os
import pandas as pd
pd.options.display.min_rows = 6
pd.options.display.width=108
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.pipeline import make_pipeline

from src.pimapi import Requester
from src.pimest import ContentGetter, PDFContentParser
```

#### 1.1.2 Récupération des données, et de la présences de fiches techniques

Pour constituer l'échantillon, on va d'abord extraire quelques informations du PIM, et particulièrement le type de produit. On récupèrera aussi le fait que les produits ont ou non une fiche technique fournisseur associée.

```
[4]: requester = Requester('prd')
    # Let's fetch the full content of PIM system
    requester.fetch_all_from_PIM()
    requester.result
```

Done

```
[4]: [<Response [200]>,
      <Response [200]>]
[5]: mapping = {'uid': 'uid',
                 'designation': 'title',
                 'state': 'state',
                 'ingredients': 'properties.pprodc:ingredientsList',
```

```
'type': 'properties.pprodtop:typeOfProduct'}
df = requester.file_report_from_result(mapping=mapping, index='uid') # , record_path='entries')
df.sample(5)
```

[5]:-

•		designation	state	ingredients	type	has_supplierdatasheet	has_supplierlabel
uid							
f2fc9f	f7a-ff2f-4502-a00e-7304fb7e6ee0	Mayonnaise allégée en seau 5,1 kg VALTONIA	product.validate	Eau, huile de colza 25 %, vinaigre, jaune d'OE	grocery	False	False
3ec9cc	c99-7ba2-449d-afc7-b22e465a192a	MARJOLAINE 1KG	product.waiting.sending.supplier	None	grocery	False	False
ecbe45	5b9-070f-4086-90f4-fa3cc65a40e4	TORK LINGETTES IMPRÉGNÉES POUR NETTOYAGE DE SU	product.validate	None	chemistry	True	True
a87747	7c6-e570-4a4e-8759-b7d400451436	Barquette charcutière 150 cc en sachet de 500	product.controlAnoMinor	None	hygiene	True	True
afee12	2c7-177e-4a68-9539-8cbb68442503	DESTR D'ODEURS AIR&TEXTILES 750CCX6 DESODOR U2	product.waiting.supplier.validation	None	chemistry	False	False

#### 1.2 Constitution de l'échantillon

On va constituer l'échantillon en appliquant les règles suivantes : - on construit un échantillon de 500 produits - on conserve les produits de type Epicerie et Boisson non alcoolisée - on conserve les produits qui possèdent une fiche technique fournisseur - on fait un échantillon stratifié par type de produit (Epicerie / Boisson)

designation state ingredients type has\_supplier/datasheet has\_supplier/label

2133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698ccf8 | Penne Rigate same-gluten en boite 400 g BARILLA |
22133282=384d-4650-86ef-2736698cc

Remarque : malgré l'utilisation d'un random\_state fixé, l'échantillon généré n'est pas toujours le même à chaque exécution. En effet, comme la liste de produits varie au fil du temps (nouveaux référencements, périmètre des filtres qui change), le résultat du train\_test\_split peut varier.

Il s'agit ici seulement d'illustrer la méthode utilisée.

# 1.3 Export des pièces jointes du PIM et constitution du fichier d'étiquettes

On exporte ensuite le contenu du PIM sur le disque, afin d'avoir les fiches techniques simplement à disposition.

Remarque : des lignes dans ce paragraphe pour ne pas télécharger à nouveau les pièces jointes ni écraser le résultat de l'étiquetage manuel.

```
[]: requester.fetch_list_from_PIM(ground_truth_df.index, batch_size=20)
# requester.dump_data_from_result(update_directory=False, root_path=os.path.join('.', 'ground_truth_to_del'))
# requester.dump_files_from_result(update_directory=False, root_path=os.path.join('.', \_ \cdot \' ground_truth_to_del'))

→ 'ground_truth_to_del'))
```

On exporte également au format csv les uids des produits et les libellés associés (pour s'assurer qu'il n'y a pas eu de confusion lorsqu'on lit une fiche technique).

On teste également la possibilité de recharger les données depuis le fichier csv, une fois qu'il a été renseigné à la main dans excel.

```
[]: # pd.read_csv(os.path.join('...', '...', 'ground_truth', 'manually_labelled_ground_truth.csv'),

# sep=';',

# encoding='latin-1',

# index_col='uid')
```

#### 1.4 Résultat de l'étiquetage manuel

Le résultat de l'étiquetage manuel est le suivant :

```
[7]: df_gt = pd.read_csv(os.path.join('..', '..', 'ground_truth', 'manually_labelled_ground_truth.csv'),
                          sep=';',
                          encoding='latin-1',
                         index_col='uid')
     def to_latex_newline(text):
         return(text.replace('\n', ' '))
     with pd.option_context("max_colwidth", 1000):
           print(df_gt)
     #
           df_gt.to_latex(
                          Path('..') / 'tbls' / 'ground_truth.tex',
     #
                          index=False,
     #
                          index names=False,
     #
                           column_format='p{5cm}p{10cm}',
     #
                          formatters=[to_latex_newline, to_latex_newline],
     #
                          longtable=True,
                          na_rep='-',
     #
     #
                          escape=True,
     df_gt.sample(5)
```

[7]: designation uid 83dc5272-5e87-47b7-bd06-271bbac620a4 Flocon d'érable en sachet 170 g COULEUR QUEBEC sirop d'érable pur à 100 %. bbddc4ed-6d16-475c-ace1-851c8b32d28b DEMI POIRES WILLIAMS AU SIROP LÉGER NaN a3d51821-275c-4471-8df4-b1fa1efede25 Pommes de terre 59,5 % - Epinards 40 % - Amido... Purée d'épinard sans sel ajouté en sachet 1 kg... Pain de mie sans croûte en tranches en paquet 6dfae8fd-6111-4a57-862e-c20a39a195e0 Farine de BLÉ 63%, eau, sucre, huile de colza,... 1678fd52-dc4b-4818-81de-b9c1581dc272 Spécialité pomme-abricot en boîte 5/1 VALADE E... Pommes 78%, purée d'abricots à base de concent...

## 1.5 Comparatif entre les données étiquetées et le contenu du PIM

On peut comparer le contenu des listes d'ingrédients du PIM et les données étiquetées.

```
[8]: requester = Requester('prd')
requester.fetch_all_from_PIM()
requester.result
```

Done

On récupère le contenu du PIM  $\,$ 

```
[9]: df = requester.result_to_dataframe()
   pim_ds = df['properties.pprodc:ingredientsList']
   pim_ds.sample(5)
```

```
1afa5387-e2e3-4fc2-b991-b896f7feacc9
                                                                                                                        None
        Name: properties.pprodc:ingredientsList, dtype: object
       On charge le csv des données étiquetées :
[10]: df_gt = pd.read_csv(os.path.join('..', '..', 'ground_truth', 'manually_labelled_ground_truth.csv'),
                                   sep=';',
                                   encoding='latin-1',
                                  index_col='uid')
        df_gt.sample(5)
[10]: -
                                                designation
                                                                                                     ingredients
        nid
        d39f16bc-29f8-40b9-9d56-43295bfd5961
                                                FLOWPACK PATAREV HIPPOPOTAMUS
                                                                                                     PÂTE À MÂCHER ACIDE, AROMATISÉE : GOÛT FRAMBOI...
         8097a8a8-86c0-4f9a-8c75-6d825a979e8c
                                                Sucre cristal en sac 5 kg DADDY
         4f83306f-66de-4545-9b12-7790b57b61ae
                                                Nappage miroir neutre en seau 7 kg ANCEL
                                                                                                     Sirop de glucose, sucre, eau, stabilisants (E4...
                                                Riz long de Camargue IGP en sac 5 kg CANAVERE
Assortiment de Malabar magic blue 3 parfums en...
         93e5d2af-10c5-4853-a437-b013673310cb
        5cb7f05a-3b2c-440e-af0d-01843fb38cbf
                                                                                                     Sucre, Gomme base, Sirop de glucose, Acidifian...
       Comme l'index de la series des données issues du PIM, et du dataframe de la ground truth est le même (l'uid du
       produit), on peut faire très simplement la jointure via la méthode join :
[11]: merged = (df_gt.join(pim_ds)
                            .rename({'ingredients': 'Ingrédients de la ground truth',
                                        'properties.pprodc:ingredientsList': 'Ingrédients du PIM'},
                                      axis=1)
                    )
        merged.sample(5)
[11]: -
        1de02b1c-f17e-4d46-b90f-3a6c37ecf6aa
c2ef743e-f3f2-4e8a-aab0-1e6cbeb71666
ab48a1ed-7a3d-4686-bb6d-ab4f367cada8
624bc08-f47f6-4ebb-800a-55a3a6dc76d
70500268-802d-4211-93ba-9edbf6e0e7a3
                                     AMANDES DECORTIQUEES GRILLEES SANS SEL
Gâteau aux céréales et aux graines de tourneso...
Macaroni en sachet 500 g PANZANI
Boissons énergisante en canette 47,3 cl RED BULL
COLIS KERMESSE 2019 A.P " 22+8"
                                                                           AMANDES décortiquées
Farine de BLÉ 20% - Huile de colza - OEUFS ent...
- 100% Semoule de BLE dur de qualité supérieur...
eau gazéfiée, saccharose, glucose, correcteur...
TAGADA\nsucre; sirop de glucose; gélatine; aci...
                                                                                                                  AMANDES grillées
Huile de colza - Farine de BLÉ 19,5% - OEUFS ..
100%, Semoule de BLE dur de qualité supérieure
Eau gazéifiée, saccharose, glucose, acidifiant.
GÁDA: sucre; sirop de glucose; gélatine; acid...
       On peut compter les égalités strictes entre les ingrédients du PIM et ceux de la ground truth :
[12]: merged['equals'] = (merged['Ingrédients du PIM'] == merged['Ingrédients de la ground truth'])
        merged['equals'].value_counts()
[12]: False
                    452
        True
                     48
        Name: equals, dtype: int64
       Seules 50 listes d'ingrédients sont strictement identiques. Si on compare les listes qui ne le sont pas, on
[13]: diff = merged.loc[~merged['equals'], ['Ingrédients du PIM', 'Ingrédients de la ground truth']]
        for i in range(6):
             print('Issu du PIM :')
             print(diff.iloc[i].loc['Ingrédients du PIM'])
             print('--
             print('Issu de la ground truth :')
             print(diff.iloc[i].loc['Ingrédients de la ground truth'])
             Issu du PIM :
       Farine de BLE T65, eau, levure, huile de colza, sel, vinaigre de cidre, assaisonnement poudre de curry,
       agent de traitement de la farine : acide ascorbique, émulsifiant : E471
       Issu de la ground truth :
```

Farine de blé T65, eau, levure, vinaigre de cidre, huile de colza, assaisonnement poudre de curry, sel,

acide ascorbique, émulsifiant : E471.

```
Issu du PIM :
    100% Semoule de BLE dur de qualité supérieure
    Issu de la ground truth :
    - 100% Semoule de BLE dur de qualité supérieure
    - Contient du gluten
    Si le numéro de lot contient la lettre {\tt N} : peu contenir de l'oeuf
    Issu du PIM :
    Fève de tonka, taux de coumarine compris entre 1 et 3,5%
    Issu de la ground truth :
    fève de tonka (graines ridées de 25 à 50mm de long)
    Taux de coumarine compris entre 1 et 3,5 %
    Issu du PIM :
    Aubergine 60,5% (aubergine, huile de tournesol), eau, oignon, huile de tournesol, jus de citron, concentré
    de tomate, huile d'olive vierge extra 2%, ail, sel, persil, basilic, poivre, thym, romarin.
    Issu de la ground truth :
    Aubergine 60,5% (aubergine, huile de tournesol), eau, oignon, huile de tournesol, jus de citron, concentré
    de tomate, huile d'olive vierge extra (2%), ail, sel, persil, basilic, poivre, thym, romarin.
    Ingrédients : Myrtille Cassis : Fruits (myrtilles 41%, cassis 9%), sucre, sucre roux de canne, jus de
    citrons concentré, gélifiant : pectines de fruits. Fraise Groseille : Fruits (fraises 27 %, groseilles 23
    %), sucre, sucre roux de canne, jus de citrons concentré, gélifiant : pectines de fruits. Abricot Pêche :
    Fruits (abricots 34%, pêches 16%), sucre, sucre roux de canne, jus de citrons concentré, gélifiant :
    pectines de fruits. Orange Douce Mandarine : Fruits (oranges douces 37%, mandarines 3%), sucre, sucre roux
    de canne, jus de citrons concentré, gélifiant : pectines de fruits.
    Issu de la ground truth :
    Confiture de myrtilles et de cassis
    fruits (myrtilles 41%, cassis 9%), sucre, sucre roux de canne, jus de citrons concentré, gélifiant : pectine
    de fruits.
    Confiture de fraises et de groseilles
    fruits (fraises 27 %, groseilles 23 %), sucre, sucre roux de canne, jus de citrons concentré, gélifiant :
    pectine de fruits.
    Confiture d'abricots et de pêches
    fruits (abricots 34%, pêches 16%), sucre, sucre roux de canne, jus de citrons concentré, gélifiant : pectine
    Marmelade d'oranges douces et de mandarines
    fruits (oranges douces 37%, mandarines 3%), sucre, sucre roux de canne, jus de citrons
    concentré, gélifiant : pectine de fruits.
    Tssu du PTM :
    Pommes 95%, sirop de glucose-fructose, arôme, antioxydant : acide ascorbique
    Issu de la ground truth :
    Pommes 95%, sirop de glucose-fructose, arôme, antioxydant: acide ascorbique.
    On peut sortir un tableau des données en écart, de manière basique :
[14]: with pd.option_context("max_colwidth", 100000):
        tex str = (
```

diff.sample(10, random\_state=44)
 .to\_latex(index=False,

index\_names=False,

```
column_format='p{7cm}p{7cm}',
                  na_rep='-',
        .replace(r'\textbackslash n', '\\newline ')
    )
#
      print(tex_str)
# with open(Path('..') / 'tbls' / 'ingredient comparison.tex', 'w') as file:
      file.write(tex_str)
diff.sample(10, random_state=44)
```

Γ141: **-**Ingrédients du PIM

Ingrédients de la ground truth nid bf633f9f-a89a-499b-afb8-1b874a477b08 Champignons, eau, sel , acidifiant : acide  $\operatorname{cit}\ldots$ champignons, eau, sel, acidifiant : acide citr... 84d5c32f-92d0-49c9-9151-d1fd65238a2a LAIT écrémé Lait écrémé. 15d6958c-025e-43a6-9f3b-a0d923a61c3f Pommes en tranches (43%), pêches en tranches (... Pommes en tranches (35 à 56%), pêches en tranc... eeca38ed-ff9b-467f-874d-298a350bd6c5 Pâtes alimentaires de semoule de BLÉ dur de qu... SEMOULE DE BLE' DUR de qualité supérieure Ecorce de citron (57%), sirop de glucose-fruct... 6db330c3-26d0-4a46-93a5-74e704b107ff NaNb70ed045-57ec-497d-bf18-af14fbbbe955 BLE dur entier précuit Sucre roux de canne \* (64%), amidon de maïs \*, p... Sucre roux de canne\*° (64%), amidon de maïs\*, ... Eau, huile de tournesol, miel 10%, moutarde à ... e67341d8-350f-46f4-9154-4dbbb8035621 Eau, huile de tournesol, miel 10%, moutarde à ... f9af1c71-59dd-4d11-8938-aa726ecffe6c 93fb1748-efa5-4679-b67e-51ff121c69e8 sucre de canne, eau, jus de mirabelle à base d... Sucre 49,0%, NOISETTES 25,0%, AMANDES 25,0%, é... SUCRE DE CANNE, EAU, JUS DE MIRABELLE A BASE D... f9f2c425-07cd-43ef-aabe-ec777e89a6e7 sucre 49,0%; noisettes 25,0%; amandes 25,0%; é...

# 1.6 Analyse du contenu des pièces jointes téléchargées

On peut faire une estimation des pièces jointes dont les textes sont extractibles. On commence simplement par lister les pièces jointes relatives à la ground truth qui ont été téléchargées.

```
[15]: p = Path('.') / 'ground_truth_to_del'
[19]: files_df = pd.DataFrame(list(p.glob('**/*.pdf')), columns=['path'])
      files_df['type'] = files_df['path'].apply(lambda x: x.name).apply(lambda x: x.split('.')[0])
      files_df['uid'] = files_df['path'].apply(lambda x: x.parent.name)
      files_df.set_index('uid', inplace=True)
      files_df.sample(5)
```

[19]: path type nid ed969c94-33a2-4a82-bc84-0d4adc908f5c ground\_truth\_to\_del/ed969c94-33a2-4a82-bc84-0d... FTF 244e14b8-8291-4315-8ca8-53fa85cf23f6 ground\_truth\_to\_del/244e14b8-8291-4315-8ca8-53... FTF f42e19ae-d433-410d-a28d-ca01127b0ded ground\_truth\_to\_del/f42e19ae-d433-410d-a28d-ca... FTF 57877d62-ace0-44ad-81bf-ed63b7a37877 ground\_truth\_to\_del/57877d62-ace0-44ad-81bf-ed... FTF 194419d0-d9f2-4799-81ac-d9e3aa77fd27 ground\_truth\_to\_del/194419d0-d9f2-4799-81ac-d9...

On utilise les transformateur du module pimest pour récupérer le contenu de ces fichiers dans le dataframe.

```
[]: transformer = make_pipeline(ContentGetter(), PDFContentParser())
     files_df = transformer.fit_transform(files_df)
     files_df
```

```
[]: files_df['empty'] = (files_df['text'].apply(lambda x: x.strip()) == '')
     files_df.sample(5)
```

```
[]: (files_df.pivot_table(values='empty',
                           index='tvpe'.
                           aggfunc=['sum', 'count', 'mean'],
               .swaplevel(axis=1)
              .rename({'empty': 'Fichiers "vides"',
                         'sum': 'Nombre de fichiers vides',
                         'count': 'Nombre total de fichiers',
                         'mean': 'Taux de vides',
                       }, axis=1)
               .rename({'Etiquette': 'Etiquettes',
                         'FTF': 'Fiches techniques',
```