# Ecosystème logistique

Judith Bellon, Gabrielle Vernet, César Almecija, Louis-Justin Tallo

# Contents:

1	Interface Homme-Machine					
	1.1	Interface complète	1			
	1.2	Interaction avec l'utilisateur <i>via</i> fichier CSV				
	1.3	Utilitaire : fenêtre d'accueil pour ihm_complet				
	1.4	Obsolète ouverture d'un fichier HTML dans un navigateur Web :	2			
2	Clus	terizer	3			
	2.1	Fichier principal	3			
	2.2	Fichiers utilitaires	5			
		2.2.1 Utilitaires pour la clusterisation	5			
		2.2.2 Utilitaires pour la gestion des codes NAF	7			
3	Traitement de la base SIRENE					
4	Indices and tables					
In	ndex des modules Python					
In	dex		15			

# CHAPITRE 1

## Interface Homme-Machine

## 1.1 Interface complète

class src.ihm.ihm\_complet.Wind

Classe contenant l'interface Homme-Machine pour le projet.

appui\_bouton\_OK()  $\rightarrow$  None

Listener pour le bouton ok. Prépare les données pour lancer la clusterisation et l'affichage de la carte. cf. lancement\_clustering

lancement\_clustering() → None

Lance la clusterisation à l'aide des paramètres entrés par l'utilisateur. Ensuite, affiche la carte.

### 1.2 Interaction avec l'utilisateur via fichier CSV

Première interface Homme-machine : utilisation d'un tableau *CSV* pour récupérer les informations données par l'utilisateur

Paramètres modifiables dans la fonction clusterize : le nombre de clusters

TODO: Paramètres modifiables souhaités en plus: encadrement du nombre de clusters, taille des clusters

## 1.3 Utilitaire : fenêtre d'accueil pour ihm\_complet

class src.ihm.ihm\_pyqt.InputFenetre

Le widget qui permet à l'utilisateur de rentrer les paramètres de clustering

# 1.4 Obsolète ouverture d'un fichier HTML dans un navigateur Web :

src.ihm.web.open\_html(adresse)

Affichage du html depuis python. Il faut être dans le répertoire ihm pour le lancer.

**Paramètres adresse** – l'adresse du fichier à ouvrir

# CHAPITRE 2

Clusterizer

## 2.1 Fichier principal

```
src.clusterizer.clusterizer.calcule_nb_clusters_par_zone(liste_df, nb_clusters)
     TODO
         Paramètres
```

- liste df -— nb\_clusters -

Renvoie

src.clusterizer.clusterize(df: pandas.core.frame.DataFrame, k: int, column\_geometry: str = 'geometry', is dict: bool = False, weight: bool = True)  $\rightarrow$ Tuple[pandas.core.frame.DataFrame, pandas.core.frame.DataFrame]

Clusterise à l'aide de l'algorithme des k-moyennes. Attention, fait du en-place.

#### Paramètres

- **df** La (Geo)DataFrame contenant les points à clusteriser.
- **k** Le nombre de clusters à calculer.
- column\_geometry A spécifier si la colonne contenant les points n'est pas la colonne par défaut (« geometry »)
- is\_dict Indiquer True si jamais la colonne contenant les points ne contient pas d'objets shapely.geometry.Points, mais un dictionnaire (en général, lorsque le fichier provient d'un GeoJSON)

Renvoie Deux GeoDataFrame. Une première GeoDataFrame entrée contenant une colonne en plus (« cluster ») : celle-ci permet de savoir pour chaque point le numéro du cluster qui lui a été affecté. Une deuxième GeoDataFrame contenant les informations détaillées de chaque cluster : centre de masse (« centroids »), enveloppe convexe (« hulls ») et nombre d'établissements dans le cluster (« taille »)

```
src.clusterizer.main\_json(rayon: int = 8, secteur\_NAF: List[str] = ", nb\_clusters: int = 50, secteur\_NAF: 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  adresse_map : str = 'output/clusterized_map_seine.html', reduce :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bool = False, threshold : int = 1000) \rightarrow None
```

Fonction principale à exécuter pour successivement ouvrir la DataFrame contenant les données, nettoyer la Da-

taFrame, filtrer par secteurs NAF, ne garder que les magasins proche du centre de Paris, séparer par la Seine, clusteriser et sauvegarder dans une carte. La répartition entre les secteurs de la Seine est calculée automatiquement.

```
Paramètres
```

- **rayon** le rayon (à partir du centre de Paris).
- **secteur\_NAF** les secteurs NAF à sélectionner.
- **nb\_clusters** le nombre de clusters à calculer.
- **adresse\_map** l'adresse de la carte en sortie.
- **reduce** mettre True pour n'utiliser qu'une version allégée des données (plus rapide).
- threshold nombre de données utilisées si reduce= True

#### Renvoie None

```
src.clusterizer.clusterizer.map\_rapport\_a\_la\_seine(args\_tuple: Tuple[int, pandas.core.frame.DataFrame]) \rightarrow pandas.core.frame.DataFrame
```

**TODO** 

Paramètres args\_tuple -

Renvoie

```
src.clusterizer.nettoyer(df: pandas.core.frame.DataFrame, reduce: bool = False, threshold: int = 1000, column_geometry: str = 'geometry') <math>\rightarrow pandas.core.frame.DataFrame
```

Nettoie la DataFrame. Enlève les na. Si spécifié, ne retient que les premières données de la DataFrame.

#### Paramètres

- **df** La DataFrame.
- **reduce** Si True, ne prend que les premières données.
- **threshold** Dans le cas où reduce=True, nombre de données à sélectionner.
- column\_geometry A spécifier si la colonne contenant les points n'est pas la colonne par défaut (« geometry »)

Renvoie Une DataFrame nettoyée.

pandas.core.frame.DataFrame, shared\_array: multiprocessing.context.BaseContext.Array) → None

**TODO** 

### **Paramètres**

- no\_zone –
- df –
- shared\_array –

 $\verb|src.clusterizer.clusterizer.save_to_map| (\textit{df\_clusters}: pandas.core.frame.DataFrame, map: approximately appr$ 

 $Optional[folium.folium.Map] = None) \rightarrow folium.folium.Map$ 

Sauvegarde les informations des clusters dans une carte Leaflet. Retourne la carte

### **Paramètres**

- df\_clusters La DataFrame contenant les informations de chaque cluster (cf. deuxième sortie de la fonction clusterize)
- map la carte à utiliser si un paramètre est spécifié : réecrit par dessus. si rien n'est spécifié, génère une nouvelle carte

:return une carte complétée.

#### src.clusterizer.clusterizer.test\_geojson()

Fonction interne (utilisée pour vérifier le bon fonctionnement de la clusterisation).

```
src.clusterizer.clusterizer.test_naf()
```

Fonction interne (utilisée pour vérifier le bon fonctionnement du filtrage par NAF).

### 2.2 Fichiers utilitaires

## 2.2.1 Utilitaires pour la clusterisation

Ce module permet d'extraire simplement nos données des GeoDataFrames, de trouver leurs coordonnées, de restreindre le calcul aux points situés dans un certain rayon autour de Paris; il permet également de manipuler les clusters, de calculer leur poids et leur taille.

src.clusterizer.utils.clusterizer\_utils.calculer\_poids\_cluster(df:

```
pandas.core.frame.DataFrame,
naf\_column\_name : str) \rightarrow int
```

Calcule le poids d'un ensemble d'établissements.

#### **Paramètres**

- df La DataFrame contenant tous les établissements. Rien n'est requis, à part avoir une colonne où sont situés les codes NAF.
- **naf\_column\_name** Le nom de la colonne contenant les codes NAF.

Renvoie Le poids du cluster.

```
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils.calculer_poids_cluster_wrapper(naf_column_name :
```

```
str) \rightarrow Cal-
```

lable[[pandas.core.frame.DataFrame, str], int]

Wrappe calculer\_poids\_cluster pour pouvoir l'utiliser dans un groupby.

Paramètres naf\_column\_name – La colonne où se situent les codes NAF.

**Renvoie** cf. la fonction calculer\_poids\_cluster.

 $\label{eq:code_naf} src.clusterizer\_utils.calculer\_poids\_code\_NAF(code\_naf:str) \rightarrow int \\ Calcule le poids d'un code NAF.$ 

**Paramètres code\_naf** – Le code NAF à calculer (dans une des deux conventions : avec ou sans points).

Renvoie Le poids du code NAF.

```
src.clusterizer_utils.filter_nearby_paris(df: pandas.core.frame.DataFrame, radius: int, column_geometry: str = 'geometry', is_dict: bool = False) <math>\rightarrow
```

Filtre les données proches du centre de Paris.

#### **Paramètres**

- **df** la DataFrame à filtrer
- **radius** le rayon (en kilomètres)
- column\_geometry la colonne où se trouvent les données géométriques (par défaut : "geometry")

Renvoie la DataFrame filtrée

```
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils.get_coords_from_object(df:
```

```
pandas.core.frame.DataFrame,

column_geometry: str =

'geometry', is_dict: bool = False)

→ numpy.ndarray
```

pandas.core.frame.DataFrame

Récupère les coordonnées des points de la DataFrame.

2.2. Fichiers utilitaires 5

#### **Paramètres**

- **df** la DataFrame.
- **column\_geometry** la colonne contenant les données géométriques.
- **is\_dict** les données sont-elles en dictionnaire ?

**Renvoie** les coordonnées sous la forme d'une matrice de deux colonnes (et d'autant de lignes qu'il y a de points)

 $src.clusterizer.utils.clusterizer\_utils.get\_infos\_clusters\_enveloppes\_convexes (k:int, df:int) and its clusterizer.utils.clusterizer.utils.get\_infos\_clusters\_enveloppes\_convexes (k:int) and its clusterizer.utils.get\_infos\_clusters\_enveloppes\_convexes (k:int) and its clusters\_enveloppes\_convexes (k:int) and its clusters\_enveloppes\_enveloppes\_convexes (k:int) and its clusters\_enveloppes$ enveloppes\\_enveloppes\\_enveloppes\\_enveloppes\\_enveloppes\\_enveloppesenveloppes\\_enveloppes\\_enveloppes\\_enveloppes\\_enveloppesenveloppes\\_enveloppes\\_enveloppesenveloppes\\_enveloppesenvelop

```
das.core.frame.DataFrame,

co-
lumn_geometry:

str =
'geometry',
is_dict: bool
= False) →
pandas.core.frame.DataFrame
```

pan-

Fonction permettant de récupérer des infos sur les clusters (enveloppes convexes).

#### **Paramètres**

- **k** Nombre de clusters
- **df** La DataFrame où l'on a déjà ajouté le numéro des clusters (laissée intacte).
- column\_geometry Le nom de la colonne où se situent les données géometriques (par défaut, « geometry »).
- **is\_dict** True si les paramètres sont sous forme de dictionnaire

Renvoie Une GeoDataFrame associant à chaque numéro de cluster son enveloppe convexe.

```
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils.get_infos_clusters_poids(df:
```

```
pandas.core.frame.DataFrame,

column\_naf\_code:str) \rightarrow

pandas.core.frame.DataFrame
```

Fonction permettant de récupérer des infos sur les clusters (poids).

#### **Paramètres**

- **df** La DataFrame où l'on a déjà ajouté le numéro des clusters (laissée intacte).
- **column\_naf\_code** Le nom de la colonne où se situent les codes NAF.

Renvoie Une nouvelle GeoDataFrame associant à chaque numéro de cluster le poids de celui-ci

```
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils.get_infos_clusters_taille(df:pan-
```

```
das.core.frame.DataFrame)
```

pandas.core.frame.DataFrame

Fonction permettant de récupérer des infos sur les clusters (tailles).

Paramètres df – La DataFrame où l'on a déjà ajouté le numéro des clusters (laissée intacte).

**Renvoie** Une nouvelle GeoDataFrame associant à chaque numéro de cluster la taille de celui-ci (nombre d'établissements)

### src.clusterizer.utils.clusterizer\_utils.swap\_xy(geom)

Inverse les coordonnées de l'objet shapely.geometry. Utile pour passer objets shapely dans folium (la convention est inversée). Auteur : https://gis.stackexchange.com/a/291293

**Paramètres geom** – L'objet dont on veut inverser les coordonnées (Point, Polygon, MultiPolygon, etc.)

Renvoie l'objet inversé

## 2.2.2 Utilitaires pour la gestion des codes NAF

Fonctions pour switcher les conventions de NAF (avec ou sans point intermédiaire)

src.clusterizer.utils.NAF\_utils.ajouter\_point( $code\_naf: str$ )  $\rightarrow$  Optional[str] Fait passer le code NAF à la convention avec point (s'il n'y est pas)

Paramètres code\_naf - Le code à changer

Renvoie Le code avec un point.

 $src.clusterizer.utils.NAF\_utils.filter\_by\_naf(\textit{df:pandas.core.frame.DataFrame,codes\_naf:List[str]}, \\ \textit{column\_codes:str}) \rightarrow pandas.core.frame.DataFrame$ 

Retourne les établissements dont le code NAF est contenu dans la liste.

#### **Paramètres**

- **df** La liste des établissements (convention NAF : sans le point)
- **codes\_naf** Les codes NAF (avec ou sans le point) (sous forme de liste)
- column\_codes La colonne où est située le code NAF dans la DataFrame des établissements

Renvoie La DataFrame filtrée.

 $src.clusterizer.utils.NAF\_utils.get\_NAFs\_by\_section(section: str) \rightarrow pandas.core.series.Series$  Fournit la liste des codes NAF de la section correspondante.

Paramètres section – La lettre de la section

Renvoie La liste des codes NAF contenus dans la section (convention : avec points)

 $src.clusterizer.utils.NAF\_utils.get\_description(code\_naf:str) \rightarrow str$  Fournit la description correspondant au code NAF.

**Paramètres code\_naf** – le code, avec ou sans point.

Renvoie la description complète.

 $src.clusterizer.utils.NAF\_utils.retirer\_point(code\_naf:str) \rightarrow Optional[str]$  Fait passer le code NAF à la convention sans point (s'il y est)

Paramètres code\_naf - Le code à changer

Renvoie Le code sans point.

2.2. Fichiers utilitaires 7

# $\text{CHAPITRE}\,3$

Traitement de la base SIRENE

# CHAPITRE 4

# Indices and tables

- genindexmodindex
- search

# Index des modules Python

## S

```
src.clusterizer.clusterizer, 3
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils, 5
src.clusterizer.utils.NAF_utils, 7
src.ihm.ihm_complet, 1
src.ihm.ihm_csv, 1
src.ihm.ihm_pyqt, 1
src.ihm.web, 2
```

Ecosystème logistique
-----------------------

# Index

A	I		
	InputFenetre (classe dans src.ihm.ihm_pyqt), 1		
<pre>src.clusterizer.utils.NAF_utils), 7 appui_bouton_OK()</pre>	L		
src.ihm.ihm_complet.Wind), 1	lancement_clustering() (méthode src.ihm.ihm_complet.Wind), 1		
C	M		
<pre>calcule_nb_clusters_par_zone() (dans le module</pre>	main_json() (dans le module src.clusterizer.clusterizer),		
calculer_poids_cluster() (dans le module	3		
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils), 5	map_rapport_a_la_seine() (dans le module src.clusterizer.clusterizer), 4		
<pre>calculer_poids_cluster_wrapper() (dans le mo- dule src.clusterizer.utils.clusterizer_utils), 5</pre>	module		
calculer_poids_code_NAF() (dans le module	<pre>src.clusterizer.clusterizer,3</pre>		
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils), 5 clusterize() (dans le module	<pre>src.clusterizer.utils.clusterizer_utils, 5</pre>		
src.clusterizer.clusterizer), 3	<pre>src.clusterizer.utils.NAF_utils,7</pre>		
F	<pre>src.ihm.ihm_complet, 1 src.ihm.ihm_csv, 1</pre>		
filter_by_naf() (dans le module	src.ihm.ihm_pyqt,1		
src.clusterizer.utils.NAF_utils), 7	src.ihm.web,2		
filter_nearby_paris() (dans le module	N		
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils), 5	nettoyer() (dans le module src.clusterizer.clusterizer),		
G	4		
<pre>get_coords_from_object() (dans le module</pre>	O		
<pre>src.clusterizer.utils.clusterizer_utils), 5 get_description() (dans le module</pre>	open_html() (dans le module src.ihm.web), 2		
$src.clusterizer.utils.NAF\_utils), 7$	P		
<pre>get_infos_clusters_enveloppes_convexes()</pre>	<pre>process_rapport_a_la_seine() (dans le module</pre>		
get_infos_clusters_poids() (dans le module	R		
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils), 6	retirer_point() (dans le module		
<pre>get_infos_clusters_taille() (dans le module</pre>	src.clusterizer.utils.NAF_utils), 7		
<pre>get_NAFs_by_section() (dans le module</pre>	S		
src.clusterizer.utils.NAF_utils), 7	save_to_map() (dans le module src.clusterizer.clusterizer), 4		

## Ecosystème logistique

```
src.clusterizer.clusterizer
    module, 3
src.clusterizer.utils.clusterizer_utils
    module, 5
src.clusterizer.utils.NAF_utils
    module, 7
src.ihm.ihm_complet
    module, 1
src.ihm.ihm_csv
    module, 1
src.ihm.ihm_pyqt
    module, 1
src.ihm.web
    module, 2
swap_xy()
                   (dans
                                 le
                                           module
        src.clusterizer.utils.clusterizer_utils), 6
Т
test_geojson()
                       (dans
                                  le
                                           module
        src.clusterizer.clusterizer), 4
test_naf() (dans le module src.clusterizer.clusterizer),
W
Wind (classe dans src.ihm.ihm_complet), 1
```

16 Index