2. Description des sources de données utilisées :

Il s'agit des données historiques de Cyclistic sur les déplacements à vélo des utilisateurs, contenant probablement les informations suivantes :

Le lien de téléchargement des données : Index of bucket "divvy-tripdata"

Elles ont organisé sur des formats csv par trimestre des données structurées. On prend les 4 trimestre de 2019 et le 1^{er} trimestre de 2020 pour répondre à nos questions principales.

Selon l'outil utilisé on prend certains fichiers car c'est la partie gratuite.

Les variables des fichiers

Variables du 1er , 2e, 3e et 4e trimestre 2019	Variables de 1 ^{er} trimestre 2020
Trip_id	Ride_id
Start_time	Rideable_type
End_time	Started_at
bikeid	Ended_at
tripduration	Start_station_name
From_station_id	Start_station_id
From_station_name	End_station_id
to_station-id	End_station_name
To_station_name	Start_ing
usertype	Start_lat
gender	End_ing
birthyear	End_lat
	Member_casual

Le 1^{er} trimestre 2019 contient des données sur les customer et les subscriber en total 365069. il y a 341906 subscriber et 23163 customer soit 93,66% subscriber et 6,34% customer.

Le 1^{er} trimestre 2020 contient 426887 lignes dont 48480 clients occasionnels et 378407 membres réparties comme suit 11,31% et 88,68%.

i. Vérifier s'il y a des données manquantes

• Dans le fichier trajet_2020_Q1 il y a quatre cellule vides dans les colonnes respectives end_station_name, end_station_id, end_lat, end_ing.

ride_id	rideable_type 🔻	started_at **	ended_at	start_station_name	¥	start_station_id 🗷	end_station_name	•	end_station_id 🛭	start_lat 🔻	start_Ing 🕶	end_lat 🔻 ei	nd_lng 🔻 r	nember_casual 🔻
157EAA4C4A3C8D36	docked_bike	16/03/2020 11:23	3 16/03/2020 11	:23 HQ QR		675				41.8899	-87.6803		0	asual

• Le fichier trajet_2019_Q1, les colonnes genres et birthYear ont des cellules vides. La colonne genre contient 19711 cellules vides, et 18023 cellules vides pour la colonne birthyear.

		▼ from_station_id ▼ from_station_name	▼ to_station_id ▼ to_station_name		gender 🗷 birthyear
21742463 01/01/2019 00:29 01/01/2019 01:08	3914 2,333.0	35 Streeter Dr & Grand Ave	39 Wabash Ave & Adams St	Customer	
21742465 01/01/2019 00:29 01/01/2019 01:07	3355 2,301.0	35 Streeter Dr & Grand Ave	39 Wabash Ave & Adams St	Customer	
21742494 01/01/2019 01:10 01/01/2019 01:32	2517 1,300.0	290 Kedzie Ave & Palmer Ct	476 Kedzie Ave & Leland Ave	Customer	
21742498 01/01/2019 01:17 01/01/2019 01:33	374 967.0	367 Racine Ave & 35th St	9 Leavitt St & Archer Ave	Customer	
21742499 01/01/2019 01:17 01/01/2019 01:33	1776 978.0	367 Racine Ave & 35th St	9 Leavitt St & Archer Ave	Customer	
21742500 01/01/2019 01:17 01/01/2019 01:40	341 1,366.0	316 Damen Ave & Sunnyside Ave	457 Clark St & Elmdale Ave	Customer	
21742501 01/01/2019 01:18 01/01/2019 01:41	4507 1,364.0	316 Damen Ave & Sunnyside Ave	457 Clark St & Elmdale Ave	Customer	
21742505 01/01/2019 01:23 01/01/2019 02:07	628 2,674.0	260 Kedzie Ave & Milwaukee Ave	240 Sheridan Rd & Irving Park Rd	Customer	
21742524 01/01/2019 01:46 01/01/2019 02:07	4333 1,283.0	35 Streeter Dr & Grand Ave	37 Dearborn St & Adams St	Customer	
21742525 01/01/2019 01:46 01/01/2019 02:07	3077 1,259.0	35 Streeter Dr & Grand Ave	37 Dearborn St & Adams St	Customer	
21742526 01/01/2019 01:47 01/01/2019 01:57	5903 627.0	318 Southport Ave & Irving Park Rd	229 Southport Ave & Roscoe St	Customer	
21742552 01/01/2019 02:24 01/01/2019 02:53	4246 1,762.0	35 Streeter Dr & Grand Ave	282 Halsted St & Maxwell St	Customer	
21742577 01/01/2019 03:00 01/01/2019 03:10	3892 603.0	100 Orleans St & Merchandise Mart Plaza	287 Franklin St & Monroe St	Customer	
21742578 01/01/2019 03:02 01/01/2019 03:13	5846 652.0	117 Wilton Ave & Belmont Ave	257 Lincoln Ave & Waveland Ave	Customer	
21742585 01/01/2019 03:21 01/01/2019 03:32	3535 676.0	306 Sheridan Rd & Buena Ave	326 Clark St & Leland Ave	Customer	
21742586 01/01/2019 03:25 01/01/2019 03:27	3389 124.0	145 Mies van der Rohe Way & Chestnut St	145 Mies van der Rohe Way & Chestnut St	Customer	
21742589 01/01/2019 03:30 01/01/2019 04:09	223 2,342.0	145 Mies van der Rohe Way & Chestnut St	260 Kedzie Ave & Milwaukee Ave	Customer	
21742597 01/01/2019 04:07 02/01/2019 06:37	3500 95,430.0	506 Spaulding Ave & Armitage Ave	506 Spaulding Ave & Armitage Ave	Customer	
21742598 01/01/2019 04:07 01/01/2019 04:32	126 1,464.0	506 Spaulding Ave & Armitage Ave	506 Spaulding Ave & Armitage Ave	Customer	
21742606 01/01/2019 05:10 01/01/2019 05:20	3265 600.0	471 Francisco Ave & Foster Ave	474 Christiana Ave & Lawrence Ave	Customer	
21742622 01/01/2019 06:52 01/01/2019 06:58	5910 338.0	59 Wabash Ave & Roosevelt Rd	97 Field Museum	Customer	
21742657 01/01/2019 08:14 01/01/2019 08:52	5939 2,239.0	38 Clark St & Lake St	44 State St & Randolph St	Subscriber	
21742669 01/01/2019 08:53 01/01/2019 09:04	4775 676.0	44 State St & Randolph St	33 State St & Van Buren St	Subscriber	
21742679 01/01/2019 09:03 01/01/2019 09:08	1013 318.0	196 Cityfront Plaza Dr & Pioneer Ct	161 Rush St & Superior St	Customer	
21742718 01/01/2019 09:33 01/01/2019 10:09	4332 2,175.0	117 Wilton Ave & Belmont Ave	226 Racine Ave & Belmont Ave	Subscriber	
21742764 01/01/2019 10:10 01/01/2019 10:44	1312 1,999.0	226 Racine Ave & Belmont Ave	296 Broadway & Belmont Ave	Subscriber	
21742765 01/01/2019 10:11 01/01/2019 12:29	1076 8,291.0	454 Broadway & Granville Ave	344 Ravenswood Ave & Lawrence Ave	Customer	
21742784 01/01/2019 10:22 01/01/2019 10:27	4161 289.0	38 Clark St & Lake St	197 Michigan Ave & Madison St	Subscriber	1
21742827 01/01/2019 10:44 01/01/2019 11:02	3438 1,102.0	296 Broadway & Belmont Ave	117 Wilton Ave & Belmont Ave	Subscriber	
21742898 01/01/2019 11:21 01/01/2019 11:58	4829 2,237.0	106 State St & Pearson St	337 Clark St & Chicago Ave	Subscriber	
21742900 01/01/2019 11:21 01/01/2019 11:52	4161 1,882.0	197 Michigan Ave & Madison St	3 Shedd Aquarium	Customer	
21742903 01/01/2019 11:22 01/01/2019 11:53	2094 1,882.0	197 Michigan Ave & Madison St	3 Shedd Aquarium	Customer	
21742905 01/01/2019 11:22 01/01/2019 11:53	3608 1,834.0	197 Michigan Ave & Madison St	3 Shedd Aquarium	Customer	
21742906 01/01/2019 11:22 01/01/2019 13:28	3703 7,522.0	354 Sheridan Rd & Greenleaf Ave	523 Eastlake Ter & Rogers Ave	Customer	
21742907 01/01/2019 11:22 01/01/2019 11:53	1595 1,835.0	197 Michigan Ave & Madison St	3 Shedd Aquarium	Customer	
21742908 01/01/2019 11:23 01/01/2019 13:18	2732 6,897.0	199 Wabash Ave & Grand Ave	199 Wabash Ave & Grand Ave	Customer	
21742007 01/01/2010 11/50 01/01/2010 12/20	2007 1 702 0	207 Clork St & Chicago Avo	176 Clark Ct & Flor Ct	Cuboodbor	

Etudier l'impartialité de nos données en basant sur la méthode ROCCC et ses crédibilités en étudiant les différents types de biais.

Les données disponibles possèdent les variables nécessaires pour répondre aux questions principales sur l'utilisation des vélos, la durée du trajet, le type d'utilisateur, le nom et l'identifiant des stations de départ et d'arrivée par les clients occasionnels et les membres. Elles sont incomplètes, donc dans la partie de nettoyage, nous allons compléter les cellules qui peuvent se compléter ou supprimer.

L'aspect éthique des fichiers sont respectés car nous ne pouvons pas relier les informations personnelles identifiables des cyclistes