

Données Offre de transport Ile-de-France Mobilités au format GTFS

Version 2.1

Mars 2022



Dans le cadre de ses missions d'information, le Île-de-France Mobilités collecte auprès des 85 opérateurs de transport d'Ile-de-France (RATP, SNCF, OPTILE, KEOLIS, RATPDEV, PME et TRANSDEV), les données décrivant l'offre prévue de transport collectif (lignes, parcours, arrêts, horaires, calendrier, etc.).





A l'échelle de la Région, ces données sont considérables : c'est plus de 1 900 lignes de transport , plus de 40 000 arrêts et environ 540 000 circulations !

Ces informations alimentent les services d'information d'Île-de-France Mobilités (Me déplacer), ceux des transporteurs et les services partenaires.

Les dispositifs de diffusion de l'offre de transport



Avec des fichiers GTFS

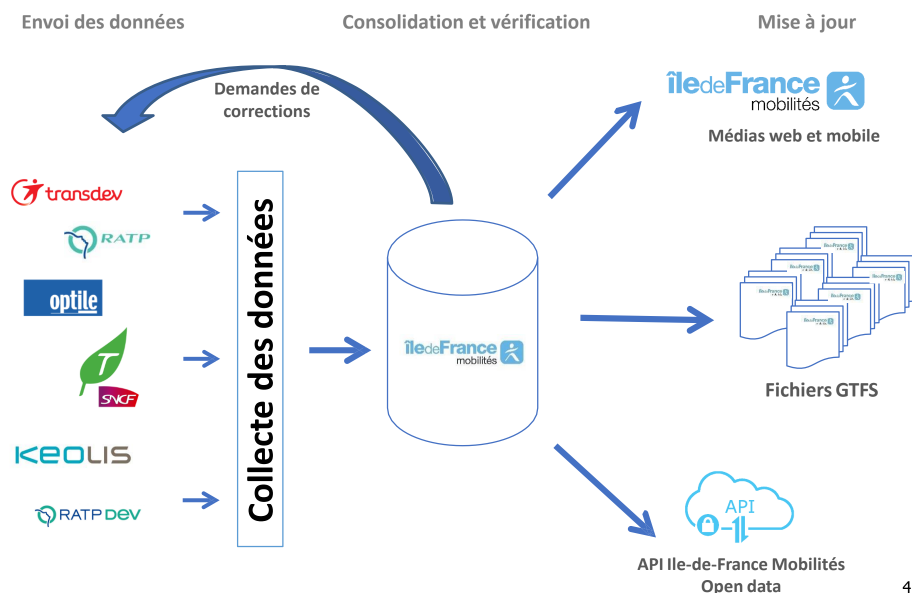
- Données brutes sur tous les horaires prévus des transporteurs
- Mise à jour les mardis et vendredis
- Données des opérateurs mise en cohérence par Île-de-France
 Mobilités
- Données en licence ODBL



En accès dynamique (API Île-de-France Mobilités)

- Web Services enrichis
 (itinéraires, etc.) s'appuyant sur les horaires prévus des transporteurs
- Mise à jour les mardis et vendredis
- Données sous licence ODBL
- Utilisation de l'API soumises à des CGU

D'où proviennent les données ?



1

De quelles données parle-t-on?

Qu'est-ce qu'un réseau de transport ?

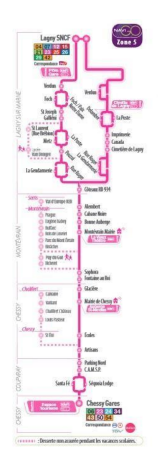
Un réseau de transport se compose d'un groupe de lignes desservant un secteur géographique précis. Plusieurs transporteurs différents peuvent exploiter des lignes d'un réseau.

En Ile-de-France, on compte environ une centaine de réseaux dont les lignes sont exploitées par les entreprises OPTILE, la RATP, la SNCF, KEOLIS, RATPDEV, les entreprises PME et TRANSDEV.

Ces réseaux de transport composent le réseau régional intégré de transport.

Ex : la ligne de bus 21 du réseau Pep's dessert le secteur de Marne la Vallée.

Qu'est-ce qu'une ligne de transport ?





Une ligne regroupe un ou plusieurs itinéraires prédéfinis de transport en commun définissant un service offert au public bien identifié, le plus souvent par un nom ou un code commercial (voyageur).

Exemple: la ligne de bus 250, le tramway T5, le RER A, etc.



Qu'est-ce qu'un arrêt?

Sur le terrain, un arrêt peut prendre de multiples formes : un zébra sur la voirie, une gare routière, une station de métro, une gare, un pôle d'échanges...





Il constitue à la fois le lieu où s'arrête les véhicules mais aussi des pôles multi modaux importants : Un arrêt de transport en commun est un objet complexe à modéliser!

Qu'est-ce qu'un arrêt?

Dans le référentiel Arrêts Île-de-France Mobilités, on distingue la zone d'embarquement de la Zone de lieu qui correspondent dans les données d'offre à l'arrêt physique (StopPoint) et à l'arrêt commercial (StopArea).

Selon les données consultées, le vocabulaire utilisé pour déterminer un même objet peut différer. La correspondance entre les différentes appellations est la suivante :

Vocabulaire IDFM	Données d'offre GTFS	Référentiel Arrêts	Définition
Arrêt physique	StopPoint	Arrêt de référence (ZDE)	Endroit où le voyageur attend, monte ou descend du véhicule
Arrêt commercial	StopArea	Zone d'arrêts (ZDL)	Zone monomodale : Regroupement d'arrêts physiques portant le même nom commercial
		Arrêt physiqueArrêt commercial	
			9

Quelles informations sont disponibles?

Île-de-France Mobilités met à disposition les horaires prévus sur les 3 prochaines semaines, de l'ensemble du réseau francilien au format GTFS.

Mises à jour régulières des données GTFS sur le portail.



Actualisation tous les jours à 17h15 des jeux de données GTFS.

Données d'offre transport en Open Data

fichiers txt composant le GTFS

Liste des réseaux commerciaux de transport	agency.txt
Dates et périodes de circulation des courses	calendar.txt
Dates en exceptions des courses	calendar_dates.txt
Lignes de transport en commun	routes.txt
Horaires prévus à l'arrêt par parcours de ligne	stop_times.txt
Arrêts et stations desservis ainsi que les accès stations/gares	stops.txt
Temps de correspondance à pieds entre arrêts à proximité	transfers.txt
Parcours par ligne de transport	trips.txt
Donne le type de l'objet (arrêt , zone d'arrêt / correspondance)	stop_extensions.txt
Parcours de liaison à pieds entre deux arrêts d'une station/gare	pathways.txt

Précautions d'usage des données GTFS

Restrictions sur les données

- Toutes les lignes de transport ne sont pas présentes dans les données GTFS dont certaines lignes de Transport A la Demande (TAD) locales, de navettes communales gratuites, etc.
- Certaines lignes TAD sont présentes mais le fichier routes.txt ne précise pas le numéro de réservation qui est nécessaire. La plupart de ces lignes comportent « sur réservation » ou « TAD » dans leur nom.
- Les horaires des lignes SNCF incluent les adaptations faites lors de travaux prévus, ainsi que les substitutions faites en bus.
- (ex : un trajet en bus sera proposé si un tronçon du RER est coupé pour cause de travaux mais qu'une navette bus est mise en place).
- Les horaires des lignes RATP n'incluent pas en règle générale, les adaptations faites lors de travaux prévus, ni les navettes de bus de substitution mises en place (ex : une fermeture d'une station de métro n'impacte pas les horaires à cette station).

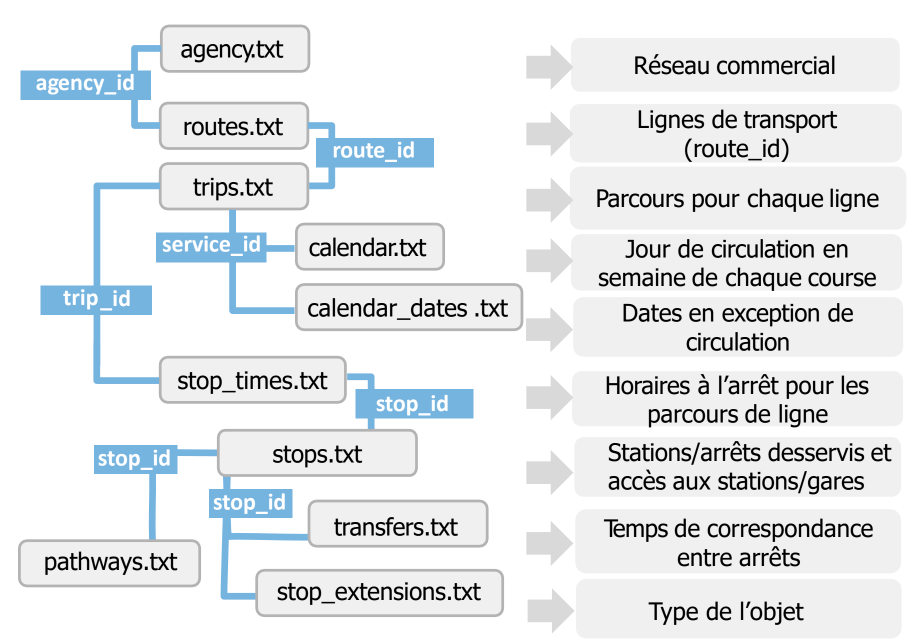
Précautions d'usage sur les données GTFS

Informations sur les horaires

- Les horaires renseignés sont ceux prévus ; ils sont sujets aux aléas de la circulation.
- Les données décrivent uniquement l'offre de transport sur les trois prochaines semaines.
 - Il est donc nécessaire de télécharger régulièrement les données à chaque mise à jour.
 - Certaines lignes peuvent « disparaître » des fichiers : par exemple, les lignes ne circulant pas durant les vacances d'été, ne seront à nouveau présentes dans les fichiers publiés que fin août.

Quelle structure de données?

La structure des fichiers GTFS «Île-de-France Mobilités»



La structure des fichiers GTFS «Île-de-France Mobilités»

- Les champs avec une 🗰 sont ceux obligatoirement présent dans le GTFS.
- Attention, la plupart des stations RER/Train qui sont indiquées accessibles (wheelchair_boarding = 1 dans les fichiers trips.txt et stops.txt) ne le sont pas en toute autonomie.
 - Stations SNCF : accessibles sur réservation <u>préalable</u> auprès du service Accès Plus Transilien.
 - Stations RATP: accessibles sur demande auprès d'un agent en station.

Pour les lignes de bus RATP déclarées accessibles, tous les arrêts sont indiqués accessibles dans le GTFS, alors que certains arrêts peuvent ne pas l'être. (L'information n'est pas transmise par la RATP mais toutes les lignes déclarées accessibles ont au moins 70% d'arrêts accessibles)

Liste des réseaux commerciaux de transport

agency.txt

	VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
*	agency_id	Num.	Identifiant du réseau	
*	agency_name	Texte	Nom commercial du réseau La liste des réseaux commerciaux inclus les noms commerciaux des réseaux de transport de bus et les groupes de lignes par mode METRO, TRAMWAY, RER, TER, TRAIN, Navette (cdgval, Funiculaire, Orlyval)	
*	agency_url	URL	URL de l'agence de transports en commun	http://www.navitia.io/
*	agency_timezone	Fuseau horaire	Fuseau horaire de la zone où se trouve l'agence	Europe/Paris
	agency_lang	Code de langue	Langue parlée de l'agence	Non renseignée
	agency_phone	Numéro téléphone	Numéro de téléphone de l'agence	Non renseignée
	agency_email	Adresse email	Adresse email consultée par le service client de l'agence	Non renseignée

IDFM:13, "Bus en Seine" ,http://www.navitia.io/,Europe/Paris,,,
IDFM:Operator_100,"RATP", http://www.navitia.io/,Europe/Paris,,,

Liste des réseaux commerciaux de transport

routes.txt

	VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
•	route_id	Num.	Identifiant de la ligne	
•	agency_id	Num.	Identifiant du réseau	
•	route_short_name	Texte (9 car. Max)	Nom court de la ligne	
•	route_long_name	Texte	Nom long de la ligne	
	route_desc	Texte	Description d'un itinéraire	Non renseignée
•	route_type	Num.	Mode de la ligne	0 –Tramway 1 – Métro 2 – Train 3 – Bus 7 - Funiculaire
	route_url	URL	URL d'une page web pour un itinéraire	Non renseignée
	route_color	Hexa	Code couleur de la ligne	000000 (noir) si couleur non connue
	route_text_color Hexa		Code couleur du texte de la ligne	FFFFFF (blanc) si couleur non connue
	route_sort_order	Entier positif	Ordre de présentation des itinéraires (plus petit en premier)	Non renseignée

IDFM:C01371,IDFM:Operator_100,1,1,,1,,FFCD00,000000,

Liste des réseaux commerciaux de transport

trips.txt

	VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
	route_id	Num.	Identifiant de la ligne	
	service_id	Num.	Identifiant de la course (du service)	
	trip_id	Num.	Identifiant du parcours	
	trip_headsign	Texte	Libellé du dernier arrêt de la course pour tous les modes de transport	
	trip_short_name	Texte	Train/RER : code mission Métro/Bus/tram : non renseigné	
	direction_id	0 ou 1	Direction du trajet	1 = Aller 0 = Retour
	block_id	ID	Identifie le block auquel appartient le trajet	Non renseignée
	shape_id	ID	Définit une forme géospatiale décrivant le parcours du véhicule lors d'un trajet	Non renseignée
W	vheelchair_accessible	0, 1 ou 2	Accessibilité UFR (uniquement pour les objets StopPoint)	0 = Non renseigné 1 = Accessible UFR* 2 = Non accessible UFR
	bikes_allowed	Enum	Indique si les vélos sont autorisés pour le trajet spécifié	0 = Aucune information 1 = Au moins un vélo 2 = Aucun vélo

IDFM:C00886,IDFM:10213,IDFM:TRANSDEV_IDF_VAUX_LE_PENIL:1416-C00886 11357936,Nazareth,,0,,,2,0

Liste des réseaux commerciaux de transport

calendar.txt

VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
service_id	Num.	Identifiant de la course	
monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, saturday, sunday	Enum	Jours de fonctionnement de la course sur la période Monday = 1 circule les lundis Saturday = 0 ne circule pas les samedis	0 = service disponible 1 = service indisponible
start_date	AAAAMMJJ	Début de la période	
end_date	AAAAMMJJ	Fin de la période	

IDFM:100,1,1,1,1,1,0,0,20210506,20210604

Liste des réseaux commerciaux de transport

calendar_dates.txt

VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
service_id	Num.	Identifiant de la course	
date	AAAAMMJJ	Jours en exception	
exception_type	Num.	Type d'exception	1 = circule aussi à cette date 2 = ne circule pas à cette date

IDFM:100,20210514,2

Liste des réseaux commerciaux de transport

stop_times.txt

VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
trip_id	Num.	Identifiant de la course	
arrival_time	HH:MM:SS	Heure d'arrivée à l'arrêt	
departure_time	HH:MM:SS	Heure de départ à l'arrêt	
stop_id	Texte	Identifiant de l'arrêt	
stop_sequence Num.		Numéro d'ordre de l'arrêt dans la course	0 = 1 ^{er} arrêt de la course
pickup_type	Enum.	Indique les possibilités de montée à bord	0 ou vide = montée autorisée 1 = montée interdite
drop_off_type	Enum.	Indique les possibilités de descente du véhicule	0 ou vide = descente autorisée 1 = descente interdite
local_zone_id			Non renseignée
stop_headsign Texte		Texte qui apparaît sur la signalétique indiquant aux usagers la destination du trajet	Non renseignée
timepoint	Enum.	Indique si les heures spécifiées pour un arrêt sont strictement respectées	0 = horaires approximatifs 1 ou vide = horaires exacts

Liste des réseaux commerciaux de transport

stops.txt

	VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
*	stop_id	Num.	Identifiant de l'arrêt physique	 StopPoint Ferré (RER, Transilien) : « IDFM:[ID Zone d'arrêts] » StopPoint (reste) : « IDFM:[ID Arrêt de référence] » StopArea : « IDFM:[ID Zone de Correspondance] » Accès : « StationEntrance:[ID Zone d'arrêts]-IO[numéro automatique de l'accès] »
	stop_code	Texte	Texte court ou numéro identifiant l'emplacement pour les usagers	
*	stop_name	Texte	Nom de l'arrêt ou de l'accès	[Numéro] [Nom] Exemple : 12 Rue Rouget de Lisle
	stop_desc	Texte	Description de l'emplacement	Non renseignée
*	stop_lat	Déc.	Latitude de l'arrêt ou de l'accès	
*	stop_lon	Déc.	Longitude de l'arrêt ou de l'accès	
*	zone_id	Num	Zone tarifaire (uniquement pour les objets StopPoint)	1, 2, 3, 4, 5, 100 = Non renseigné, 101 = Hors Zone Ile-de-France
	stop_url	URL	URL d'une page Web qui décrit l'emplacement	Non renseignée

Liste des réseaux commerciaux de transport

stops.txt

VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
location_type	Num.	Type d'emplacement	Arrêt physique (StopPoint) = 0 Arrêt commercial (StopArea) = 1 Accès station (Station Entrance) = 2
parent_station	ID	Arrêt « parent » (identifiant de l'arrêt commercial auquel est rattaché l'arrêt physique ou l'accès)	
wheelchair_boarding	Enum.	Accessibilité UFR (uniquement pour les objets StopPoint)	0 = Non renseigné 1 = Accessible UFR* 2 = Non accessible UFR
stop_timezone	Fuseau horaire	Fuseau horaire de l'emplacement	
level_id	ID	Etage où se trouve l'emplacement	Non renseignée
platform_code	Texte	Identifiant du quai pour un arrêt qui se situe dans une station	Non renseignée

IDFM:monomodalStopPlace:51699,,Lycée Robert Doisneau/ Tarterêts,,2.4580906463448327,48.61362834746557,,,0,IDFM:73684,,,0,IDFM:427406,,Gare de Luzarches,,2.4221070760083125,49.11804878085337,5,,0,IDFM:67177,Europe/Paris,,0,

Liste des réseaux commerciaux de transport

transfers.txt

VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
from_stop_id	Texte	Premier arrêt physique en correspondance	
to_stop_id	Texte	Second arrêt physique en correspondance	
transfer_type	Enum.	Indique le type de correspondance pour la paire (from_stop_id, to_stop_id) spécifiée	2 = durée minimale spécifiée dans min_transfer_time
min_transfer_time	Entier positif	Durée de correspondance à pieds (en secondes)	

IDFM:463079,IDFM:21966,2,12

Liste des réseaux commerciaux de transport

stop_extensions.txt

	VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
-	object_id	Texte	Identifiant du StopPoint	IDFM:[id arrêt de référence du <u>référentiel arrêts</u> <u>Ile de France Mobilités</u>]
	object_system	Texte	Type du StopPoint	
	object_code	Texte	Identifiant type	monomodalStopPlace:[id zone d'arrêt du <u>référentiel arrêts lle de France Mobilités</u>]

IDFM:427406,netex_monomodal_stopplace,monomodalStopPlace:473522

IDFM:427406, source, FR:: Quay:427406: FR1

Liste des réseaux commerciaux de transport

pathways.txt

	VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
•	pathways_id	ID	Identifiant du chemin	
ŧ	from_stop_id	ID	Emplacement du départ du chemin	
•	to_stop_id	ID	Emplacement d'arrivée du chemin	
ŧ	pathway_mode	Num	Type de chemin pour la paire spécifiée (from_stop_id, to_stop_id)	1 : voie piétonne, 2 : escalier, 3 : tapis roulant, 4 : escalier mécanique, 5 : ascenseur, 6 : porte de validation du titre de transport
•	is_bidirectional	Num	Indique dans quel sens les usagers peuvent emprunter le chemin	0 : chemin unidirectionnel de from_stop_id à to_stop_id 1 : chemin bidirectionnel
	length	Décimal	Longueur du chemin en mètre (sens horizontal)	
	transversal_time	Entier postif	Durée moyenne pour parcourir le chemin de from_stop_id à to_stop_id	

Liste des réseaux commerciaux de transport

pathways.txt

VARIABLES	FORMAT	DEFINITION	VALEUR
stair_count	Entier	Nombre de marche d'escalier à gravir sur le chemin	Non renseignée
max_slope	Entier	 0 ou vide : pas de pente Nombre à virgule flottante : pourcentage de pente du chemin, positif pour une montée et négatif pour une descente 	Non renseignée
min_windth	Num.	Largeur minimal du chemin en mètre	Non renseignée
signposted_as	Texte	Chaîne de texte correspondant exactement aux panneaux affichés auprès des usagers du service de transports en commun	Non renseignée
reversed_signposted_as	Texte	Identique à signposted_as, mais il est utilisé lorsque le chemin est parcouru en sens inverse	Non renseignée

IDFM:StopPlaceEntrance:475190:IDFM:monomodalStopPlace:47906, IDFM:StopPlaceEntrance:475190, IDFM:monomodalStopPlace:47906, 3, 1, 68.58, 87,,,,,

4

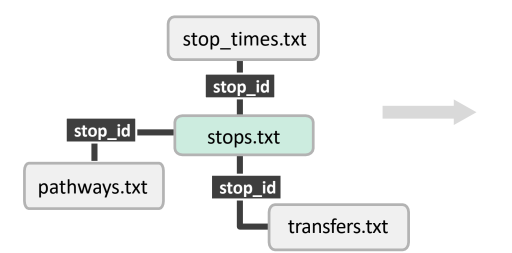
Comment sont identifiés les objets ligne et arrêt du GTFS ?

Construction de l'identifiant d'un arrêt de transport

Le Référentiel des Arrêts permet de recenser touts les arrêts de transport en commun circulant en Île-de-France en les identifiant de façon unique, pérenne et partagée.

Il se compose de **cinq** concepts hiérarchisés : Arrêt Transporteur > **Arrêt de référence** > **Zone d'Arrêts** > Zone de Correspondance > Pôle d'échange

L'identifiant d'un arrêt de référence (ArRId) est présent dans la donnée du <u>référentiel des</u> arrêts de transport en commun d'île-de-France L'identifiant d'une Zone d'Arrêts (ZdAld) est présent dans la donnée du <u>référentiel des</u> zones d'arrêts de transport en commun d'îlede-France



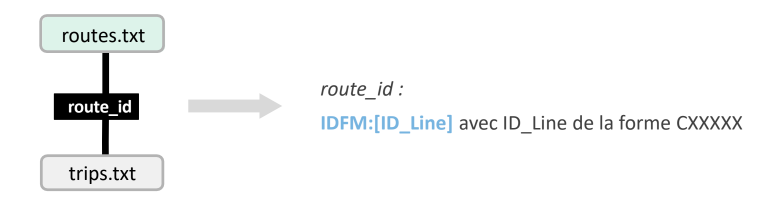
stop id:

IDFM:[ArRId] pour les bus / tram / métro IDFM:monomodalStopPlace:[ZdAld] pour les RER / Transilien

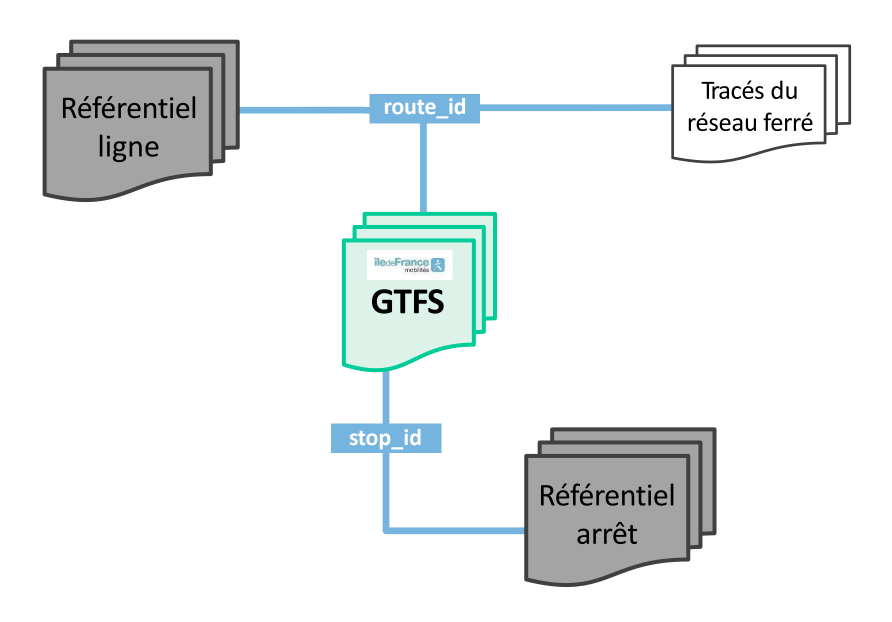
Construction de l'identifiant de la ligne de transport

Le Référentiel des Lignes permet de recenser toutes les lignes de transport en commun circulant en Île-de-France en les identifiant de façon unique, pérenne et partagée.

Le code de référence de la ligne (ID_Line) est présent dans la donnée du référentiel des lignes de transport en commun d'île-de-France



Liens avec les autres jeux de données...



Site Open Data

data.iledefrance-mobilites.fr

Support Open Data

opendata@iledefrance-mobilites.fr



Quelques liens utiles...

Format GTFS

■ Spécification GTFS originale :

https://developers.google.com/transit/gtfs/

Outils d'analyse de fichiers GTFS

■ Feedvalidor:

https://github.com/google/transitfeed/wiki/FeedValidator

Schedule_viewer:

https://github.com/google/transitfeed/wiki/ScheduleViewer