

## Aménagements cyclables

### GeoDataMine

## Voiries de cycles non motorisés

### Usages potentiels

Dispositif de voirie destiné à organiser la circulation des cycles non motorisés, les usages peuvent en être sportifs, de loisir, d'utilité publique.

Ce jeu de données répertorie les différents aménagements cyclables de la CC de la Plaine d'Estrées

## FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

### Raisons de la production de ces données

Pour permettre aux usagers utilisant des cycles non motorisés de connaître les différents aménagements cyclables au sein de la CCPE

### Contenu des données

Latitude, longitude, id local, code commune, id osm, ame\_d, régime\_d, sens\_d, local\_d, ame\_g, sens\_g, local\_g, statut, date, source, project\_c,

### Processus de collecte

Les données ont été produites et collectées à l'occasion du challenge Data organisé par Sciences Po Saint Germain en Laye en partenariat avec Dataactivist la semaine du 15 février 2021.

### Fréquence de mise à jour

Le jeu de données doit-il être mis à jour mensuellement ? annuellement ? ou plus fréquemment ?

### Licence

Licence ODBL ( extraction de données via OpenStreetMap )

### Mots clés

Pistes Cyclables, Voiries, aménagements cyclables, vélos

### Attributions

Si ce jeu de données est produit par une autre entité que le producteur, ou qu'il est issu d'un jeu de données plus global, quelle est sa provenance ? (Exemple : Open Street Map)

### Considérations légales et éthiques

aucune

## Lieux de covoiturage

### CC de La Plaine d'Estrées

Transports

### Usages potentiels

Ce jeu de données permet aux développeurs et aux applications de covoiturage, et aux usagers de fournir une information fiable sur les points de rencontre où les conducteurs peuvent s'arrêter et stationner en toute sécurité.

## FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

### Raisons de la production de ces données

Ce jeu de données permet aux développeurs et aux applications de covoiturage, et aux usagers de fournir une information fiable sur les points de rencontre où les conducteurs peuvent s'arrêter et stationner en toute sécurité.

### Contenu des données

nom\_lieu ( nom de l'aire ), com\_lieu ( commune ), longitude, latitude, nbre\_pl ( nombre de places ), source, id\_lieu, propriétaire

### Processus de collecte

Pas de réelle collecte : les données sont produites par la CCPE car c'est le service mobilité de la commune qui crée les schémas de mobilité. Il n'y a pas de réelle fréquence de collecte des données : une collecte intervient seulement lorsque le service mobilité décide de créer une nouvelle aire de covoiturage.

### Fréquence de mise à jour

Pas de fréquence de mise à jour précise, seulement lorsque qu'une nouvelle aire est créée.

### Licence

License ouverte

### Mots clés

Covoiturage, mobilité, transport, voiture

### Attributions

Jeu de données produit par le producteur

### Considérations légales et éthiques

Aucune

## Base horaires des administrations

CC de la Plaine d'Estrées

Gestion, Économie et Emploi

### Usages potentiels

Ce jeu de données répertorie les horaires des administrations des communes membres de la CCPE.

## FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

### Raisons de la production de ces données

Ces données informent les habitants des différentes communes membres de la CCPE et citoyens, des disponibilités des agents administratifs et des horaires et lieux d'accueil du public.

### Contenu des données

Nom de l'administration, Adresse complète, Jours et heures d'ouverture, Jours fermés au public, Numéro de téléphone à contacter, géolocalisation des sites des administrations ( longitudes, latitudes )

### Processus de collecte

Comment la donnée est collectée, par quel service, à quelle fréquence ?

Une mise à jour des permanences de secrétariat des 19 communes a été réalisée pour collecter les données. Elles étaient rassemblées au sein d'un tableau récapitulatif des horaires hebdomadaires de chaque secrétariat. Les données manquantes ont été produites et collectées à l'occasion du challenge Data organisé par Sciences Po Saint Germain en Laye en partenariat avec Dataactivist.

### Fréquence de mise à jour

Le jeu de données doit-il être mis à jour mensuellement ? annuellement ? ou plus fréquemment ?

### Licence

Licence ouverte

### Mots clés

Horaires, administrations, mairies, ouverture, contact

### Attributions

### Considérations légales et éthiques

Par exemple, des traitements sur les données à caractère personnel ont-il été opérés (anonymisation) ?

## Délibérations

## CC de Plaine d'Estrées

## Société, Droit, Institutions

### Usages potentiels

La mise à disposition en open data des données de délibération sert un objectif de transparence, afin de rendre visible au plus grand nombre les décisions publiques prises par la CCPE et de les rendre plus visibles par le biais

## FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

### Raisons de la production de ces données

Les collectivités territoriales sont tenus par le Code Général des Collectivités Territoriales de transmettre au contrôle de légalité et de publicité les données relatives des actes des autorités locales

### Contenu des données

Date, référence, objet, matière et liens des actes administratifs résultant des délibérations de la CCPE (arrêtés réglementaires, arrêtés individuels, contrats et contraventions, documents budgétaires et financier, ect.)

DELIB\_ID

### Processus de collecte

Compte-rendu des décisions de la communauté de communes. Mis en forme par le Service

### Fréquence de mise à jour

### Licence

Licence ouverte ? ODbL ? autre licence ?

### Mots clés

Délibérations, budget, contrat, arrêtés, contrats

### Attributions

Si ce jeu de données est produit par une autre entité que le producteur, ou qu'il est issu d'un jeu de données plus global, quelle est sa provenance ? (Exemple : Open Street Map)

### Considérations légales et éthiques

## Base commerciale

## CC de Plaine d'Estrées

Gestion Économie et Emplois

### Usages potentiels

Quels usages peuvent être imaginés à partir de ce jeu de données ? ( applications ou services numériques, connaissance du territoire, information des citoyens, etc... )

## FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

### Raisons de la production de ces données

Ce jeu de données permet de mettre en avant les commerces locaux sur un territoire.

### Contenu des données

Ce jeu de données recense l'ensemble des commerces de la Plaine d'Estrée. Il contient des données comme le nom du commerce, l'activité, la géolocalisation (longitude, latitude), l'adresse, la commune, le code postale, le code de la ville, le code du département, et le SIRET.

### Processus de collecte

Comment la donnée est collectée ?

Par quel service ? La porteuse de projets au sein de la CCPE Émilie Auvray

À quelle fréquence ?

### Fréquence de mise à jour

Le jeu de données doit-il être mis à jour mensuellement ? annuellement ? ou plus fréquemment ?

### Licence

Licence ouverte

### Mots clés

Exemples : voirie, subventions, finances, urbanisme...

### Attributions

Si ce jeu de données est produit par une autre entité que le producteur, ou qu'il est issu d'un jeu de données plus global, quelle est sa provenance ? (Exemple : Open Street Map)

### Considérations légales et éthiques

Par exemple, des traitements sur les données à caractère personnel ont-ils été opérés (anonymisation) ?

## FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

## Équipements collectifs publics

Communauté de Communes de la  
Plaine d'Estrées

## Technique(?)

## Usages potentiels

Dispositif de voirie destiné à organiser la circulation des cycles non motorisés, les usages peuvent en être sportifs, de loisir, d'utilité publique.

Ce jeu de données répertorie les horaires des administrations des communes membres de la CCPE.

## Raisons de la production de ces données

Ces données permettent de proposer annuellement une base d'équipements géolocalisés construite à partir de sources administratives diverses.

## Contenu des données

Geo Point → Coordonnées de géolocalisation de l'équipement

Nom officiel EPSI →

ADR\_COMMUNE →

EQUIP\_TYPE →

EQUIP\_THÈME →

COLL\_SIRET →

## Processus de collecte

## Fréquence de mise à jour

Le jeu de données doit-il être mis à jour mensuellement ?

## Licence

[Open License v2.0](#)

## Attributions

Si ce jeu de données est produit par une autre entité que le producteur, ou qu'il est issu d'un jeu de données existant, comment les attribuer ?

## Considérations légales et éthiques

Par exemple, des traitements sur les données à caractère personnel ont-ils été opérés (anonymisation) ?

## Mots clés

Exemples : voirie, subventions, finances, urbanisme...

**FICHE JEU DE DONNÉES**

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

**Nom du jeu de données****Producteur de la donnée****Thématique****Usages potentiels**

Quels usages peuvent être imaginés à partir de ce jeu de données ? (applications ou services numériques, connaissance du territoire, information des citoyens, etc...).

**Raisons de la production de ces données**

Pourquoi les données de ce jeu de données sont produites ou collectées ?

**Contenu des données**

Quelles variables sont présentes dans les données (les différents champs et leur description en quelques mots)

**Processus de collecte**

Comment la donnée est collectée, par quel service, à quelle fréquence ?

**Fréquence de mise à jour**

Le jeu de données doit-il être mis à jour mensuellement ? annuellement ? ou plus fréquemment ?

**Licence**

Licence ouverte ? ODbL ? autre licence ?

**Mots clés**

Exemples : voirie, subventions, finances, urbanisme...

**Attributions**

Si ce jeu de données est produit par une autre entité que le producteur, ou qu'il est issu d'un jeu de données plus global, quelle est sa provenance ? (Exemple : Open Street Map)

**Considérations légales et éthiques**

Par exemple, des traitements sur les données à caractère personnel ont-ils été opérés (anonymisation) ?