**Description des données –**

**Collecte et traitement des déchets**

# Liste et description des données mises à disposition

1. **Les données de pesées**

**Il s’agit de l’ensemble des pesées réalisées sur les sites d’Athanor et de Murianette sur l’année 2022.**

**Fichier : export\_Athanor\_anonymise.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du champ** | **Description** |
| PES\_NUMERO | N° de pesée |
| PES\_DATE\_ENTREE | Date d’entrée sur le site |
| PES\_HEURE\_ENTREE | Heure d’entrée sur le site |
| PES\_DATE\_SORTIE | Date de sortie du site |
| PES\_HEURE\_SORTIE | Heure de sortie du site |
| PES\_POIDS\_NET | Poids net |
| PES\_TRA\_ID | Code du circuit\* |
| PES\_PRD\_ID | Code du flux\* |
| PES\_SOURCE | Nom du site |

(\*) une table de correspondance entre le code et le libellé sera également fournie

1. **Les données de collecte**

**Il s’agit des données de l’ensemble des circuits de collecte réalisés sur l’année 2022.**

**Fichier : export\_SIE\_anonymise.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du champ** | **Description** |
| IMMAT | Immatriculation du véhicule (anonymisé) |
| DATE\_CIRCUIT | Date du circuit |
| FLUX | Nom du flux |
| DUREETOTALE | Durée totale du service |
| DUREECOLLECT | Durée de collecte |
| DISTANCE | Distance totale parcourue |
| DISTANCECOLLECTE | Distance de collecte |
| SOURCE | Circuit identifié / non identifié |
| CODE\_CIRCUIT | Code du circuit |
| CODE\_TOURNEE | Code de la tournée associée |
| DATE\_HEURE\_DEBUT | Date début de service |
| HEURE\_DEBUT | Heure début de service |
| DATE\_HEURE\_FIN | Date fin de service |
| HEURE\_FIN | Heure fin de service |
| DATE\_HEURE\_DEBUT\_COLLECTE | Date début de collecte |
| HEURE\_DEBUT\_COLLECTE | Heure début de collecte |
| DATE\_HEURE\_FIN\_COLLECTE | Date de fin de collecte |
| HEURE\_FIN\_COLLECTE | Heure fin de collecte |

1. **Les données de levées de bacs**

**Il s’agit des données de levées de bacs agrégées à la commune sur l’année 2022.**

**Fichier : export\_Simpliciti\_anonymise.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du champ** | **Description** |
| IMMAT | Immatriculation du véhicule (anonymisé) |
| DATE\_LEVEE | Date de levée |
| CODE\_CIRCUIT | Code du circuit |
| CODE\_COMMUNE | Code de la commune |
| NB\_LEVEES | Nombre de levées de bacs |

1. **Les circuits de collecte théoriques et réalisés (échantillon de quelques journées à définir)**

Les tracés des circuits de collecte théoriques et réalisés pourront être fournis dans un format géographique. Ils permettront de réaliser un algorithme d’association entre les circuits réalisés et les circuits théoriques disponibles dans le référentiel.

1. **Les données de référentiel**
   1. **Référentiel produit**

**Nom du fichier : export\_Athanor\_referentiel\_produit.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du champ** | **Description** |
| PRD\_CODE | Code du flux |
| PRD\_LIBELLE | Libellé du flux |
| PRD\_SOURCE | Nom du site |

* 1. **Référentiel circuit**

**Nom du fichier : export\_referentiel\_transporteur.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du champ** | **Description** |
| CODE\_TRANSPORTEUR | Code du circuit |
| MODALITE\_COLLECTE | Modalité de collecte (PAV/PAP) |
| NATURE\_COLLECTE | Nature de la collecte (Régie/Prestation) |
| SECTEUR\_COLLECTE | Secteur de collecte |

* 1. **Référentiel commune**

**Nom du fichier : export\_referentiel\_commune.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du champ** | **Description** |
| CODE\_INSEE | Code Insee |
| NOM\_COMMUNE | Nom de la commune |
| CODE\_COMMUNE | Code commune |
| CODE\_POSTAL | Code postal |
| POPULATION | Population |