# Tutoriel n°3 de prise en main de l'outil SIG-DéPOs

Simulation de collecte

1. Collecte de déchets indifférenciée sur un quartier

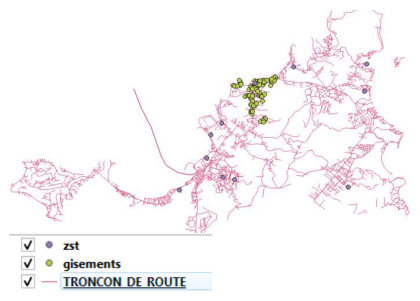


Ouvrir l'outil de simulation DéPOs (icône camion)

Collecte indifférenciée sur un quartier (un bassin de collecte) Jeu de données utilisé

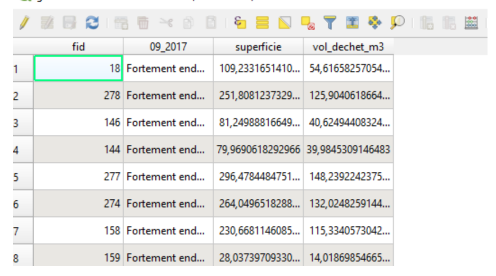
Fichier Geopackage: tuto\_collecte\_la\_savane.gpkg

Le jeu de données est composé d'une couche de gisements de déchets sur le quartier de La Savane à Saint-Martin (*gisements*), d'une couche des zones de stockage temporaire à Saint-Martin (*zst*) et d'une couche du réseau routier de Saint-Martin issu de la BD TOPO (TRONCON\_DE\_ROUTE).



La couche de gisements possède une colonne *vol\_dechet\_m3* qui renseigne les volumes de déchets sur chaque zone.

Q gisements :: Total des entités: 111, filtrées: 111, sélectionnées: 0

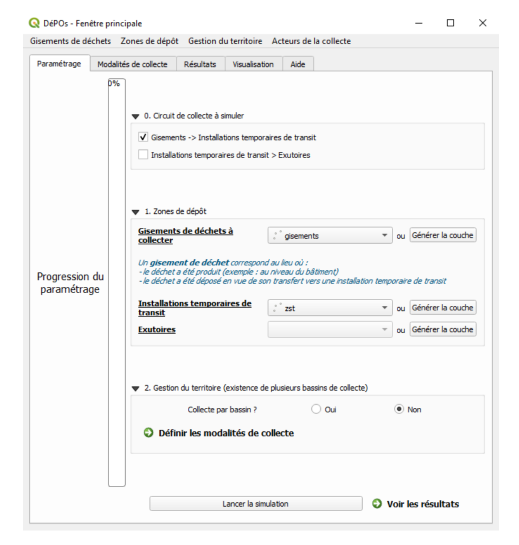


Nous allons utiliser l'outil pour simuler une collecte de déchets des gisements vers les zones de stockage temporaire de Saint-Martin.

### Etape n°1 : Définir le circuit de collecte et les couches de données

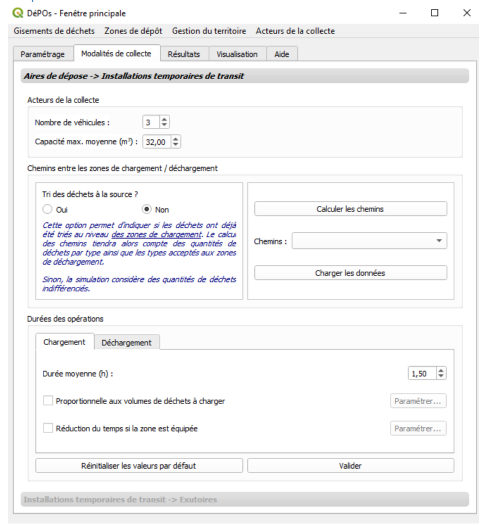
Dans la fenêtre principale de l'outil de simulation DéPOs :

- Dans le cadre « 0. Circuit de collecte à simuler »
  - o Cocher la case « Gisements -> Installations temporaires de transit »
- Dans le cadre « 1. Zones de dépôt »
  - o Gisements de déchets à collecter : sélectionner la couche gisements
  - o <u>Installations temporaires de transit</u> : sélectionner la couche zst



Cliquer sur « Définir les modalités de collecte », on accède alors à l'onglet « Modalités de collecte ».

### Etape n°2: Acteurs et tri



### Cadre Acteurs de la collecte

L'utilisateur peut modifier le nombre de véhicules et leur capacité maximale moyenne, ou laisser les valeurs par défaut (3 camions de capacité maximale 32 m3).

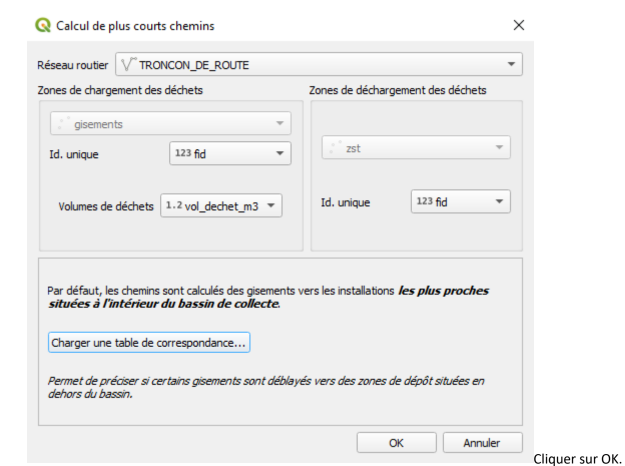
### Tri des déchets à la source?

Pour l'instant, les déchets sont indifférenciés : cocher non.

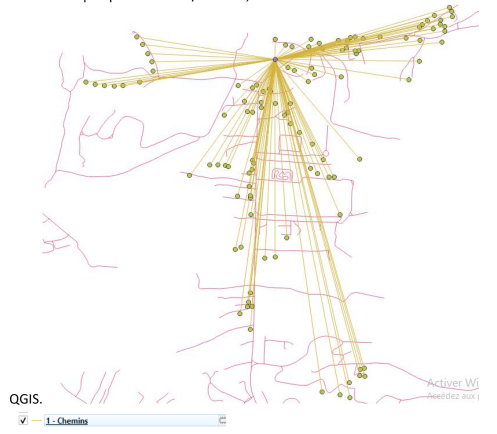
### Etape n°3 : Définir les flux de déchets

Cliquer sur le bouton « **Calculer les chemins** ». Une boîte de dialogue s'ouvre pour permettre de spécifier les attributs des couches données à l'étape n°1.

Entrer les paramètres comme sur la capture ci-dessous.



Au bout de quelques secondes/minutes, une couche nommée « 1 – Chemins » est générée dans

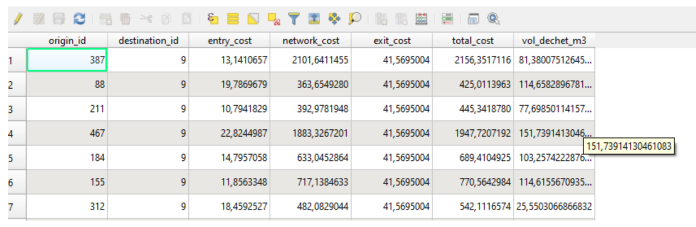


La couche « 1 – Chemins » correspond aux flux de déchets calculés entre les gisements vers les zones de stockage temporaire les plus proches.

Cette couche contient les données de flux de déchets. Sa table attributaire contient :

- Les identifiants des zones de chargement : origin\_id
- Les identifiants des zones de dépôt : destination\_id
- La distance (en mètres) du plus court chemin entre les deux zones : total\_cost
- Le volume de déchet qui va être transporté le long de ce chemin : vol\_dechet\_m3





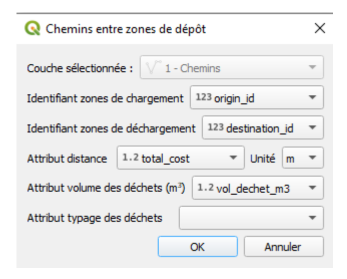
Etape n°4 : Charger la couche des chemins dans le scénario

Retourner sur l'interface de simulation, et dans le cadre « Chemins entre les zones de chargement / déchargement », dans la liste déroulante, sélectionner la couche « 1 – Chemins » comme ci-dessous :

Chemins entre les zones de chargement / déchargement

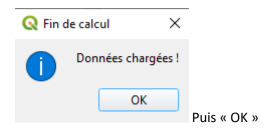


Puis, cliquer sur le bouton « Charger les données ». Une boîte de dialogue s'ouvre pour permettre de renseigner les colonnes utiles de la couche de chemins dans la simulation de la collecte.

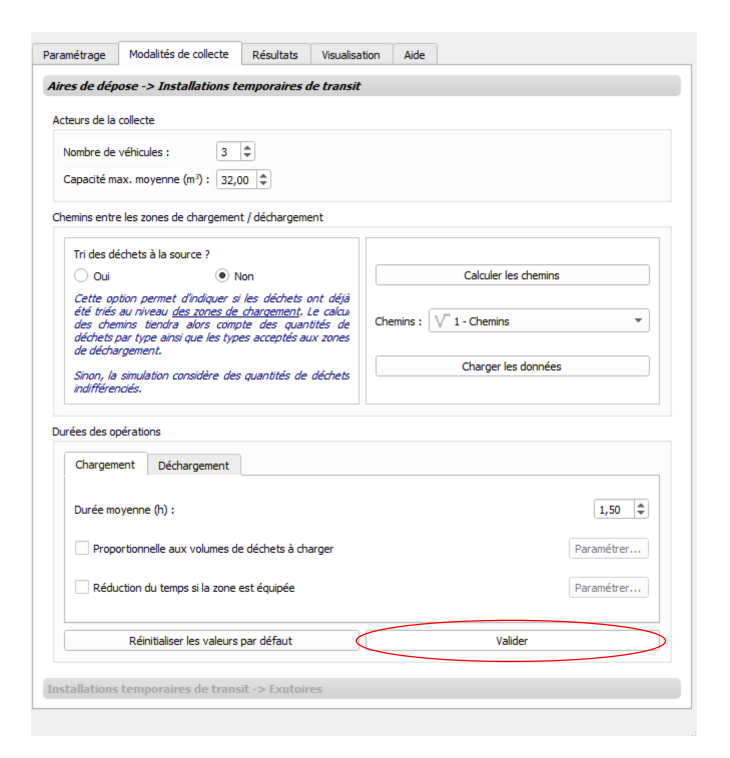


NB : Laisser vide le champ « Attribut typage des déchet » car on ne fait pas de collecte de déchet trié dans ce scénario.

Cliquer sur « OK ».



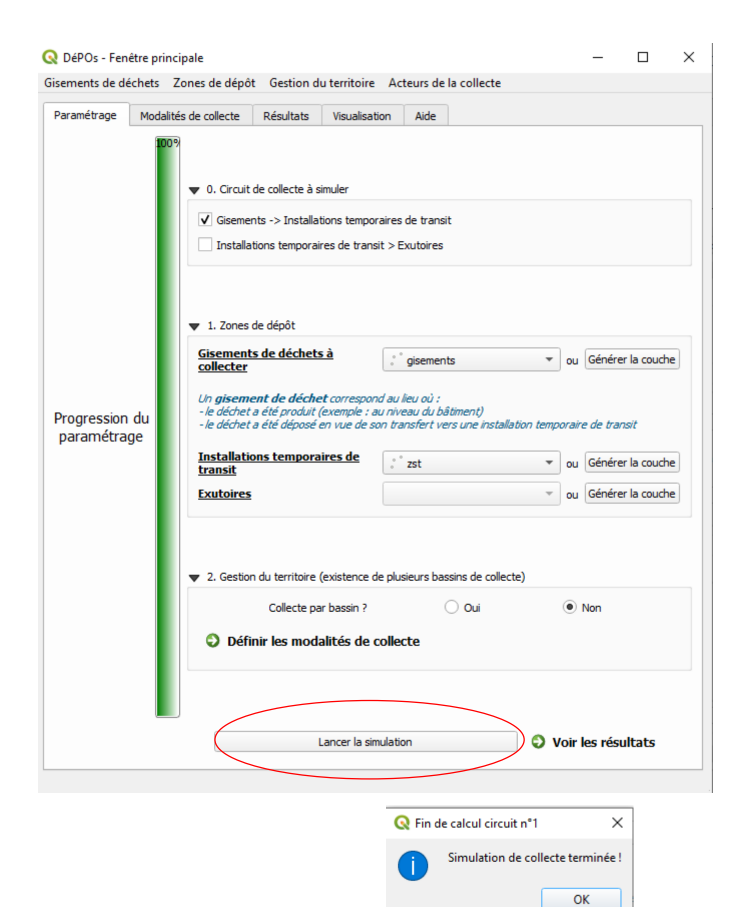
Puis, cliquer sur le bouton « Valider » pour revenir au premier onglet « Paramétrage ».



### Etape n°5: Lancer la simulation

Dans l'onglet principal de paramétrage, on peut observer que la barre de progression du paramétrage est à 100% : la simulation de collecte peut être lancée<sup>1</sup>.

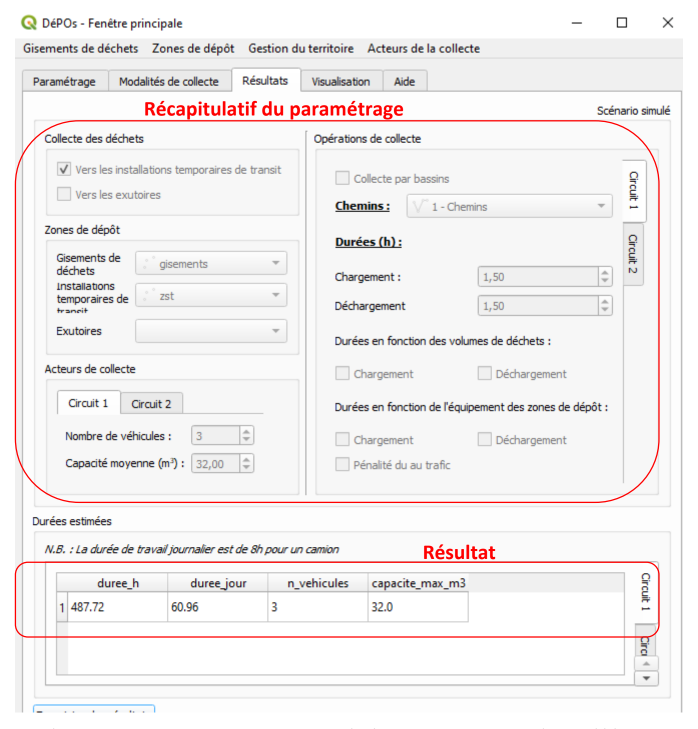
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La barre de progression affiche 100% dès que la couche des chemins est chargée.



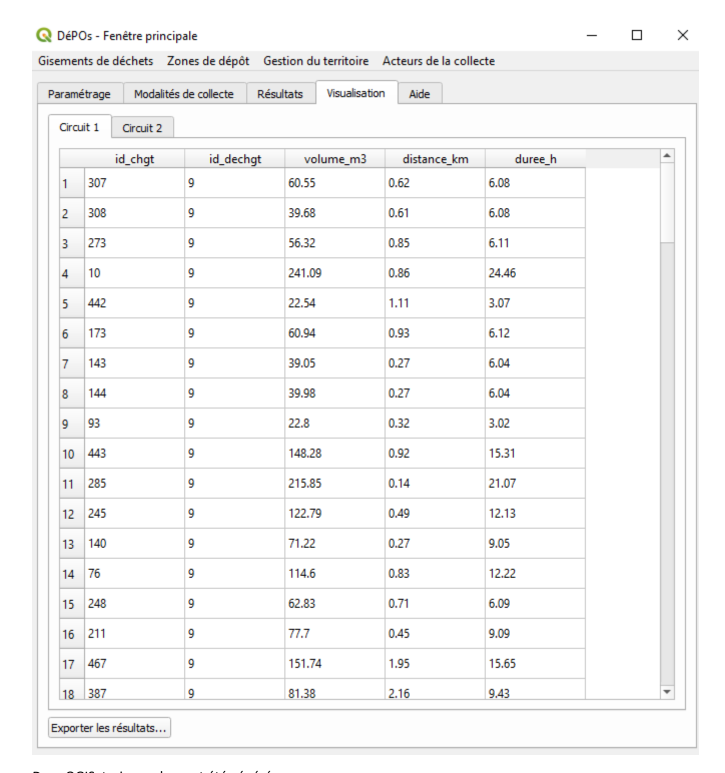
Lorsque la simulation est terminée, un message s'affiche : \_

Cliquer sur « Voir les résultats » (à côté du bouton « Lancer la simulation »)

On accède alors à l'onglet « Résultats », dans lequel on peut voir un récapitulatif du scénario simulé, et l'estimation de la durée de collecte sur la zone.



Dans l'onglet « Visualisation », on peut observer plus précisément les temps de collecte (duree\_h) à à chaque gisement (identifié par id\_chgt) vers la zone de dépôt la plus proche (identifié par id\_dechgt), avec le volume de déchets à collecter (volume\_3), et la longueur du chemin entre les deux zones (distance\_km).

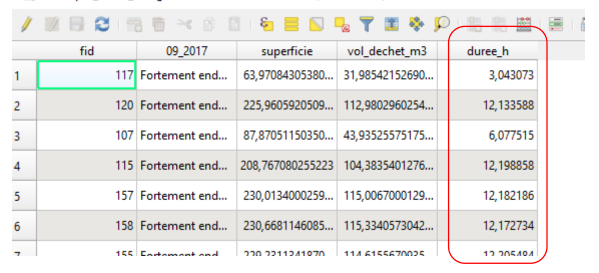


Dans QGIS, trois couches ont été générées :

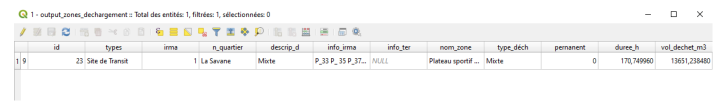
✓ •	1 - output_zones_dechargement
✓ •	1 - output_zones_chargement
✓	1 - output_durees_par_zones

La couche 1 – output\_zones\_chargement correspond à la couche gisement données en entrée, et comporte en plus un attribut duree\_h correspondant à la durée (en h) de vidage des déchets sur chaque zone.

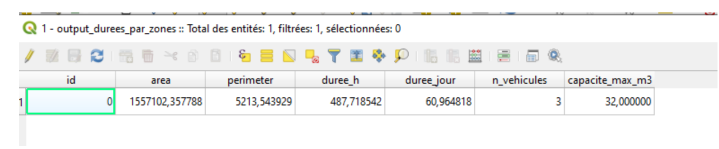
Q 1 - output\_zones\_chargement :: Total des entités: 111, filtrées: 111, sélectionnées: 0



La couche 1 – output\_zones\_dechargement contient les zones de la couche zst vers lesquels les déchets ont été transportés. Dans cette simulation, tous les déchets ont été apportés vers une seule zone (le Plateau Sportif de La Savane). Cette couche comporte une colonne vol\_dechet\_m3 qui indique le volume total de déchet apporté dans la zone, et la colonne duree\_h indique la durée (en h) nécessaire pour apporter tous les déchets vers la zone.

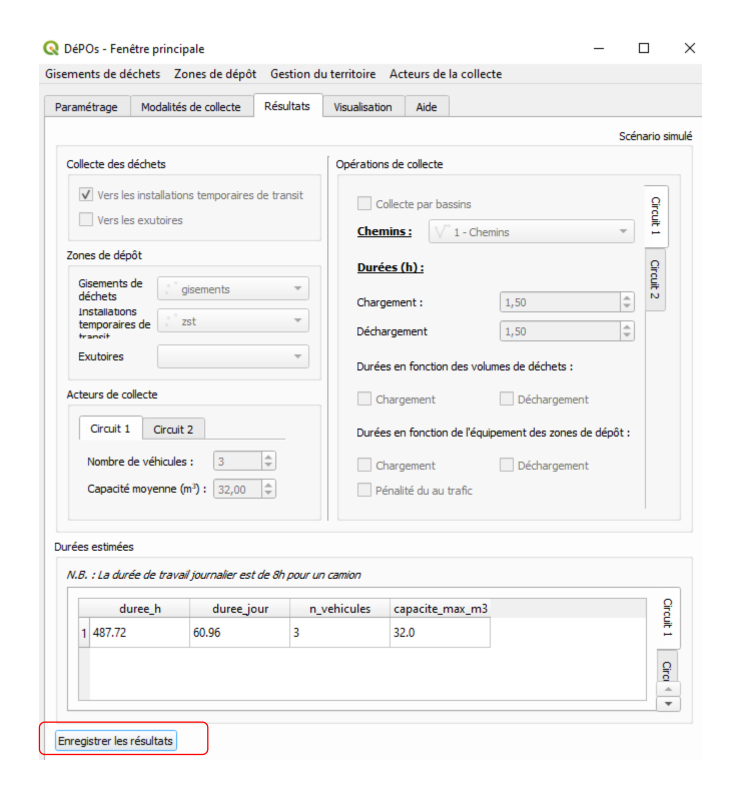


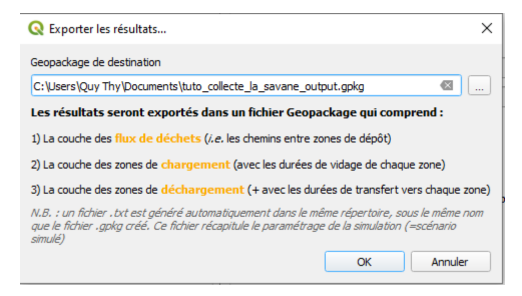
La couche 1 – output\_durees\_par\_zone est générée comme l'emprise spatiale de la couche gisements. Sa table attributaire contient la durée de collecte globale sur la zone (en heures et en jours), ainsi que le nombre de véhicules déployés dans la collecte simulée.



Etape n°6: Exporter les données

Pour exporter ces résultats, retourner sur l'outil, dans l'onglet « Résultats », et cliquer sur le bouton « Enregistrer les résultats »





Deux fichiers sont alors générés : un fichier GeoPackage + un fichier .txt qui contient le paramétrage de la simulation.

tuto\_collecte\_la\_savane\_output.txt

tuto\_collecte\_la\_savane\_output.gpkg

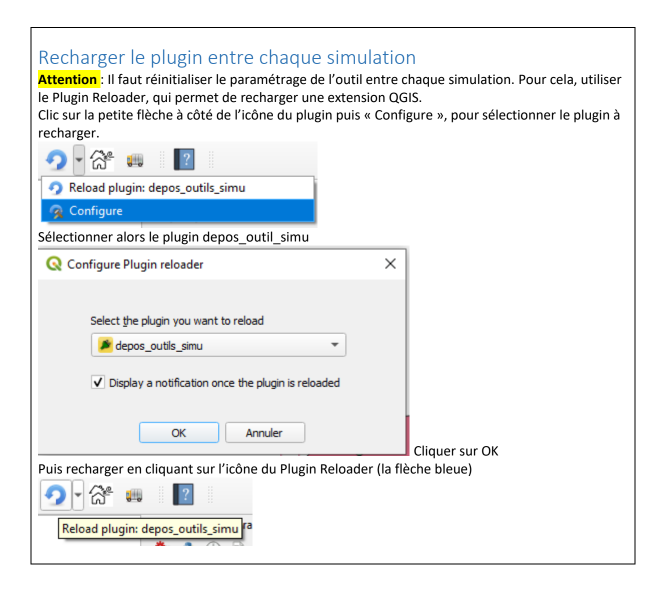
Aperçu du contenu du fichier texte :

```
tuto_collecte_la_savane_output.txt - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage Aide
Paramétrage de la simulation
Circuit 1 (gisements -> ZST): True
*** Zones de dépôt ***
- Couche gisements : gisements
- Couche ZST : zst
*** Modalités de collecte ***
Collecte par bassin : False
- Couche bassins de collecte : Nombre de véhicules : 3
Capacité max. moyenne : 32.0
Différenciation des types des déchets (=tri) : False
*** Flux de déchets ***
- Couche des chemins du circuit 1 : 1 - Chemins
- Couche des chemins du circuit 2 : gisements
*** Durées des opérations ***
Chargement (h): 1.5 - Déchargement (h): 1.5
Durée de chargement en fonction
 - du volume de déchets : False
 - des équipements (ex : bennes) : False
Durée de déchargement en fonction
 - du volume de déchets : False
 - des équipements (ex : bennes) : False
Pénalité de trafic False
Circuit 2 (ZST -> Exutoire): False
Contenu du GeoPackage exporté :
   tuto_collecte_la_savane_output.gpkg

√ 1 - Chemins

      1 - output_durees_par_zones
      ° 1 - output_zones_chargement
```

° 1 - output\_zones\_dechargement



# 2. Collecte de déchets typés

### Jeu de données utilisé

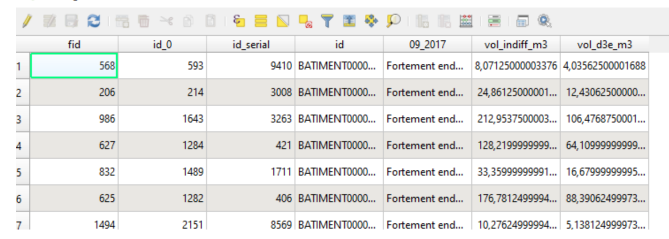
Fichier Geopackage: tuto\_collecte\_type\_st\_martin.gpkg

- ▼ 🖯 tuto\_collecte\_type\_st\_martin.gpkg
  - ° extrait\_gisements\_tries
  - √ TRONCON\_DE\_ROUTE
  - zst\_avec\_typage

Le jeu de données contient données sur Saint-Martin. Les données de gisements de déchets sont typées (*extrait\_gisements*) : la table attributaire comporte plusieurs colonnes de volumes relatives à plusieurs types de déchets. En l'occurrence, dans ce jeu de données, les gisements sont triés en deux catégories :

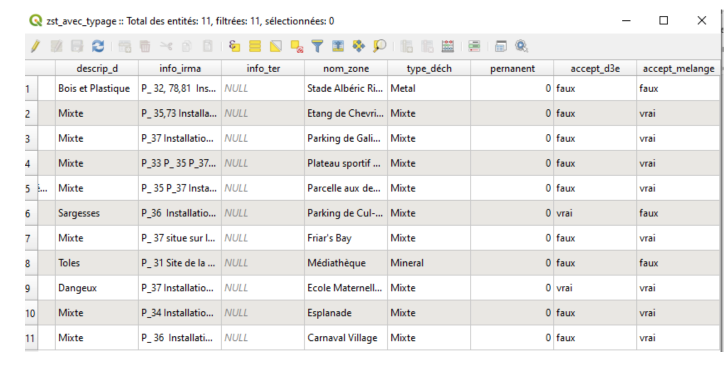
- Les déchets indifférenciés, dont le volume est renseigné par la colonne vol\_indiff\_m3
- Les déchets électroniques (DEEE), dont le volume est renseigné par la colonne vol d3e m3

Q extrait\_gisements\_tries :: Total des entités: 16, filtrées: 16, sélectionnées: 0



La couche des zones de stockage temporaire (*zst\_avec\_typage*) comporte aussi deux colonnes indiquant l'acceptation ou non de ces types de déchets sur ces zones :

- La colonne accept\_d3e indique si les zones acceptent ou non les DEEE
- La colonne *accept\_melange* indique si les zones acceptent ou non les déchets mélangés/indifférenciés

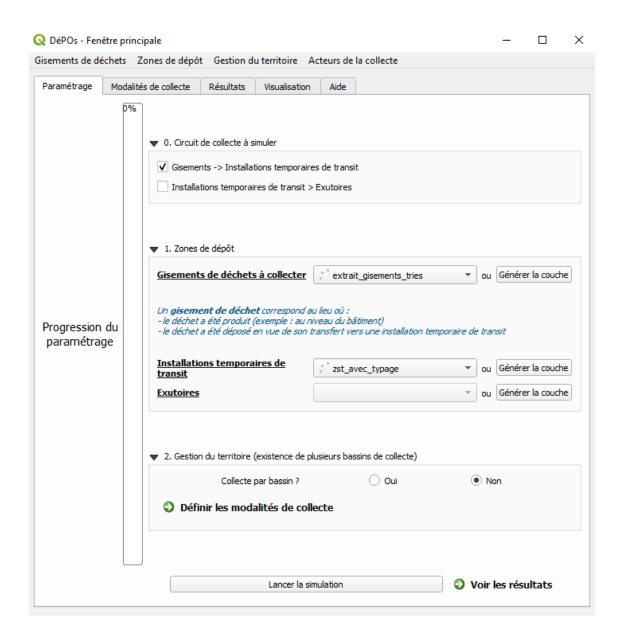


### Etape n°1 : définir le circuit de collecte et les couches de données

Dans la fenêtre principale de l'outil de simulation DéPOs :

- Dans le cadre « 0. Circuit de collecte à simuler »
  - Cocher la case « Gisements -> Installations temporaires de transit »
- Dans le cadre « 1. Zones de dépôt »

- o **Gisements de déchets à collecter** : sélectionner la couche *extrait\_gisements*
- o <u>Installations temporaires de transit</u>: sélectionner la couche zst\_avec\_typage



Puis cliquer sur « Définir les modalités de collecte »

### Etape n°2: Acteurs et tri

### Cadre Acteurs de la collecte

L'utilisateur peut modifier le nombre de véhicules et leur capacité maximale moyenne, ou laisser les valeurs par défaut (3 camions de capacité maximale 32 m3).

### Tri des déchets à la source?

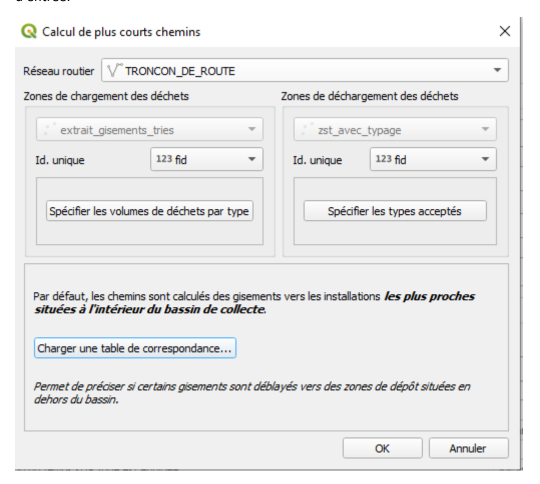
Dans ce scénario, on considère 2 types de déchets : cocher oui.

# Chemins entre les zones de chargement / déchargement Tri des déchets à la source ? Oui Non Cette option permet d'indiquer si les déchets ont déjà été triés au niveau des zones de chargement. Le calcul des chemins tiendra alors compte des quantités de déchets par type ainsi que les types acceptés aux zones de déchargement. Sinon, la simulation considère des quantités de déchets indifférenciés. Chemins: Chemins: Charger les données

### Etape n°3: définir les flux de déchets

Cliquer sur le bouton « **Calculer les chemins** ». Une boîte de dialogue s'ouvre pour permettre de spécifier les attributs des couches données à l'étape n°1.

Paramétrer en indiquant la couche du réseau routier, et les colonnes des identifiants des couches d'entrée.



### Spécification des colonnes de volumes de déchets

- Dans le cadre des « Zones de chargement des déchets »
  - o Cliquer sur le bouton « Spécifier les volumes de déchets par type »



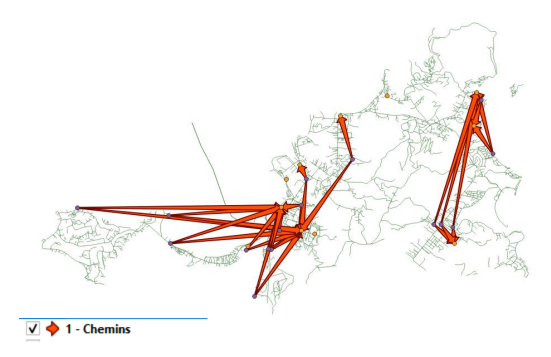
- Sélectionner les colonnes correspondant aux volumes de déchets par type
- o Cliquer sur OK.

### Spécification des colonnes d'acceptation des types de déchets

- Dans le cadre des « Zones de déchargement des déchets »
  - o Cliquer sur le bouton « Spécifier les types acceptés » :
  - o Sélectionner les colonnes qui indiquent l'acceptation ou non des types considérés
  - o Cliquer sur OK



Lancer le calcul des plus courts chemins. A la fin du calcul, une couche nommée « 1 – Chemins » est générée dans QGIS. Dans l'image ci-dessous, une symbologie « en flèches » de la couche des chemins permet de voir le sens des flux. On peut voir que certains flux de déchets vont avoir la même origine et des destinations différentes, ce qui est normal puisque les zones de déchargement n'acceptent pas tous les mêmes matériaux.



La couche « 1 - Chemins » ainsi générée contient les données de flux de déchets. Sa table attributaire contient :

- Les identifiants des zones de chargement : origin\_id
- Les identifiants des zones de dépôt : destination\_id
- La distance (en mètres) du plus court chemin entre les deux zones : total\_cost
- Le volume de déchet qui va être transporté le long de ce chemin : vol\_dechet\_m3
- Le type de déchet qui est transporté : type\_dechet

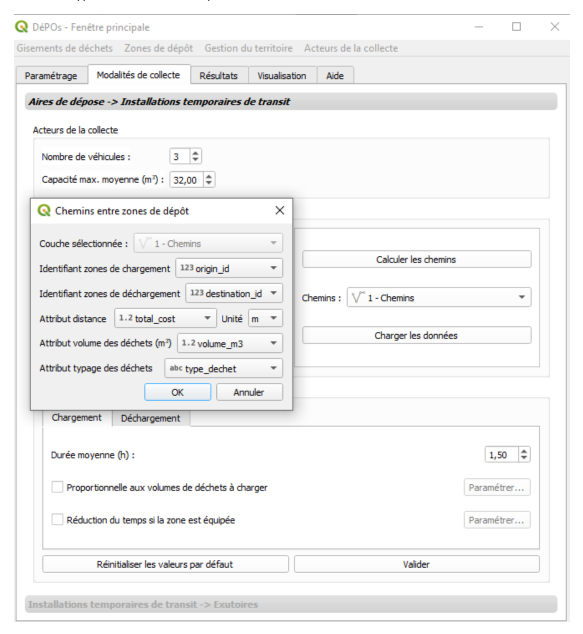
G	Q 1 - Chemins :: Total des entités: 32, filtrées: 32, sélectionnées: 0									
1	7 B 2 1		🖟 📒 🔊	🔩 🕇 🏗 🌺	P 16 6 🛎	<del> </del>   <del> </del>   <del> </del>   <b> </b>   <b>Q</b>				
	origin_id	destination_id	entry_cost	network_cost	exit_cost	total_cost 🌋	volume_m3	type_dechet	layer	path
1	109	4	37,1844055	583,8368992	34,5922820	655,6135867	21,9375	Melange	output	LineString?crs=
2	1494	6	8,0078490	598,6576732	103,7282728	710,3937950	10,27624999994	Melange	output	LineString?crs=
3	1142	7	17,9429595	728,5186822	23,9767127	770,4383544	12,68374999998	DEEE	output	LineString?crs=
4	568	6	9,4424069	748,5709034	103,7282728	861,7415832	8,07125000003376	Melange	output	LineString?crs=
5	347	1	8,6078954	872,3033568	42,1393802	923,0506324	8,461250000174	Melange	output	LineString?crs=
6	1445	6	29,3158405	805,6539778	103,7282728	938,6980911	31,57624999973	Melange	output	LineString?crs=
7	1234	1	28,2470178	934,6758865	42,1393802	1005,0622846	13,07624999980	Melange	output	LineString?crs=
8	1234	2	28,2470178	1141,9117337	21,2831056	1191,4418571	6,538124999904	DEEE	output	LineString?crs=
9	347	2	8,6078954	1238,5691437	21,2831056	1268,4601446	4,230625000087	DEEE	output	LineString?crs=

Etape n°4 : Charger la couche des chemins dans le scénario

Retourner sur l'interface de simulation, et dans le cadre « Chemins entre les zones de chargement / déchargement », dans la liste déroulante, sélectionner la couche « 1 – Chemins ».

Une boîte de dialogue s'ouvre pour permettre de renseigner les colonnes utiles de la couche de chemins dans la simulation de la collecte.

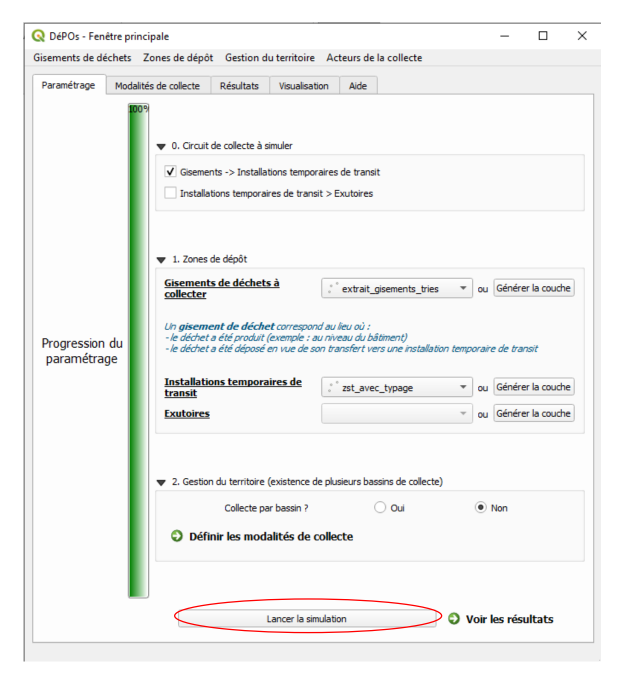
Cette fois-ci, sélectionner l'attribut de typage des déchets, qui permet de préciser pour chaque flux de déchet, le type de matériau transporté.



- Cliquer sur OK.
- Puis cliquer sur « Valider » pour revenir à l'onglet principal

### Etape n°5: lancer la simulation

• Cliquer sur le bouton « Lancer la simulation » dans l'onglet Paramétrage.

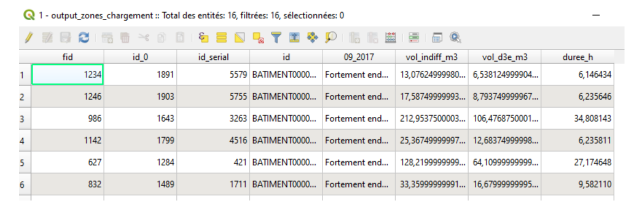


Trois couches sont générées :

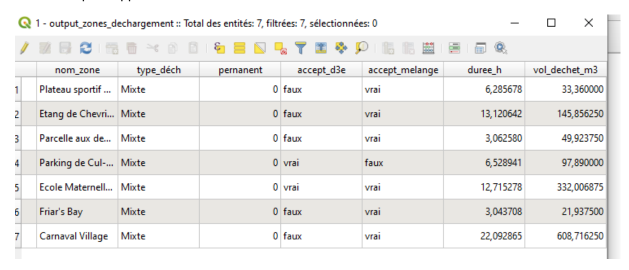
1 - output\_zones\_dechargement
 1 - output\_zones\_chargement
 1 - output\_durees\_par\_zones

La couche 1 – output\_zones\_chargement correspond à la couche extrait\_gisements données en entrée, et comporte en plus un attribut duree\_h correspondant à la durée totale (en h) de vidage des déchets sur chaque zone, tous types confondus².

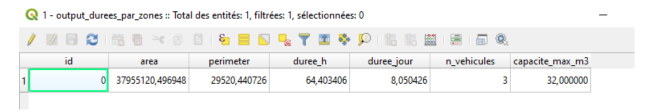
<sup>2</sup> Exemple : si sur une zone de chargement, la collecte des D3E a duré 3h et la collecte des déchets mélangé a duré 3h, alors la durée de collecte totale indiquée dans la colonne duree\_h sera de 6h.



La couche 1 – output\_zones\_dechargement contient les zones de la couche zst\_avec\_typage vers lesquels les déchets ont été transportés. Cette couche comporte une colonne vol\_dechet\_m3 qui indique le volume total de déchet apporté dans la zone, et la colonne duree\_h indique la durée (en h) nécessaire pour apporter tous les déchets vers la zone.



La couche 1 – output\_durees\_par\_zone est générée comme l'emprise spatiale de la couche gisements. Sa table attributaire contient la durée de collecte globale sur la zone (en heures et en jours), ainsi que le nombre de véhicules déployés dans la collecte simulée.

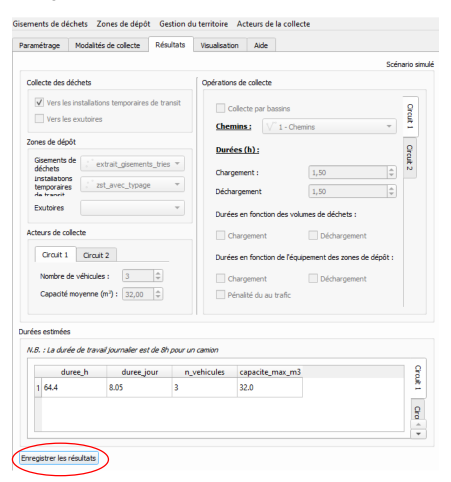


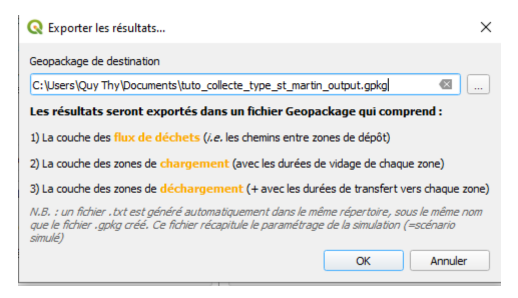
Dans l'onglet « Visualisation », on peut observer plus précisément les temps de collecte (duree\_h) à à chaque gisement (identifié par id\_chgt) vers la zone de dépôt la plus proche (identifié par id\_dechgt), avec le volume de déchets à collecter (volume\_3), et la longueur du chemin entre les deux zones (distance\_km).



### Etape n°6: Export des résultats

Pour exporter ces résultats, retourner sur l'outil, dans l'onglet « Résultats », et cliquer sur le bouton « Enregistrer les résultats »



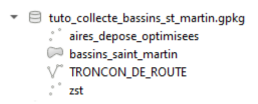


Deux fichiers sont alors générés : un fichier GeoPackage + un fichier .txt qui contient le paramétrage de la simulation.

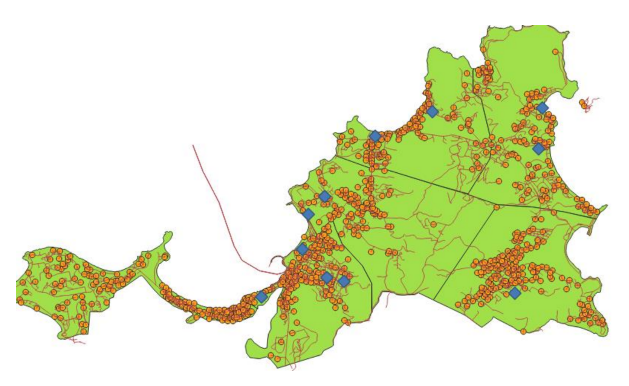
## 3. Collecte de déchets par bassins

### Jeu de données utilisé

Fichier Geopackage: tuto\_collecte\_bassins\_st\_martin.gpkg



Le jeu de données est composé d'une couche d'aires de dépose à Saint-Martin (aires\_depose\_optimisees), d'une couche des zones de stockage temporaire à Saint-Martin (zst), d'une couche du réseau routier de Saint-Martin issu de la BD TOPO (TRONCON\_DE\_ROUTE), et d'une couche des bassins de collecte (bassins\_saint\_martin). Cette dernière couche est un tracé du zonage défini après Irma pour organiser la collecte des déchets vers les zones de stockage temporaire.



Un bassin de collecte est géré par un acteur de collecte. Il est donc possible de placer sur les bassins des acteurs différents avec des véhicules différents (en nombre et en capacité).

Par ailleurs, le fichier *acteurs\_bassins\_st\_martin.csv* permet d'indiquer les acteurs affectés à chaque bassin de la couche *bassins\_saint\_martin*.

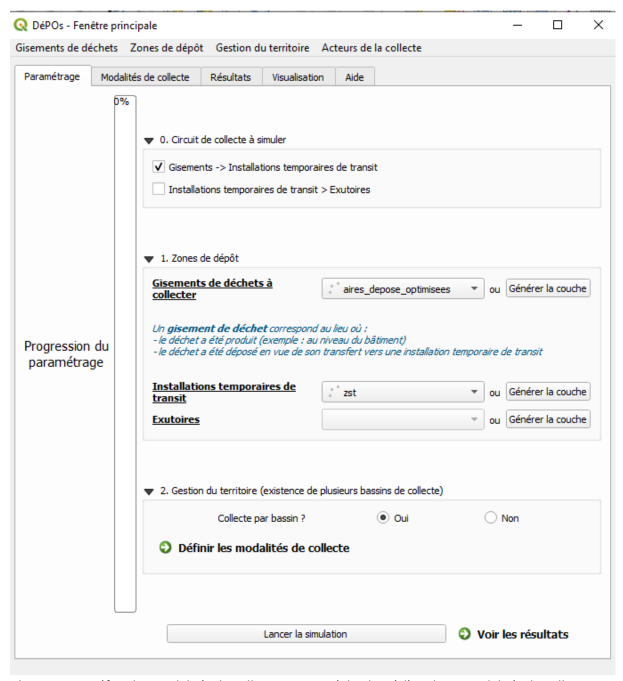
/			es entités: 6, filtrées			
	fid	id_bassin	entreprise	nb_vehicules	capa_m3	
1	1	1	Entreprise S1	3	32	
2	3	3	Entreprise S3	7	32	
3	2	2	Entreprise S2	12	32	
4	5	5	Entreprise S5	5	32	
5	4	4	Entreprise S4	3	32	
6	6	6	Entreprise S6	2	32	

Etape n°1 : Définir le circuit de collecte et les couches de données

Dans la fenêtre principale de l'outil de simulation DéPOs :

- Dans le cadre « 0. Circuit de collecte à simuler »
  - o Cocher la case « Gisements -> Installations temporaires de transit »
- Dans le cadre « 1. Zones de dépôt »
  - o **Gisements de déchets à collecter** : sélectionner la couche *aires\_depose\_optimisees*
  - o <u>Installations temporaires de transit</u> sélectionner la couche *zst*

- Dans le cadre « Gestion du territoire (existence de plusieurs bassins de collecte »
  - o Cocher Oui



Cliquer sur « Définir les modalités de collecte », on accède alors à l'onglet « Modalités de collecte ».

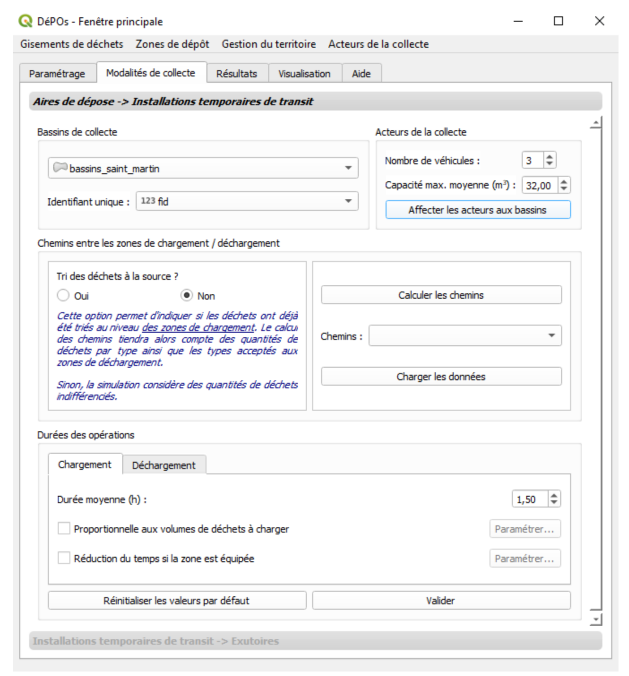
### Etape n°2: Bassins, acteurs et tri

### Cadre bassins de collecte

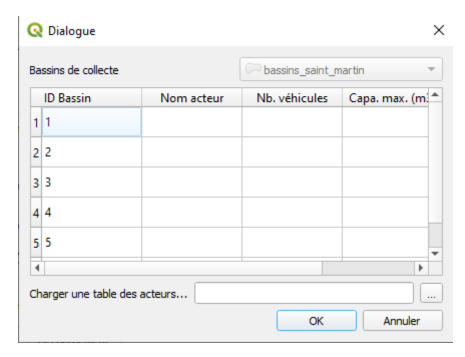
Sélectionner la couche des bassins de collecte *bassins\_saint\_martin*, ainsi que la colonne des identifiants *fid*.

### Cadre Acteurs de la collecte

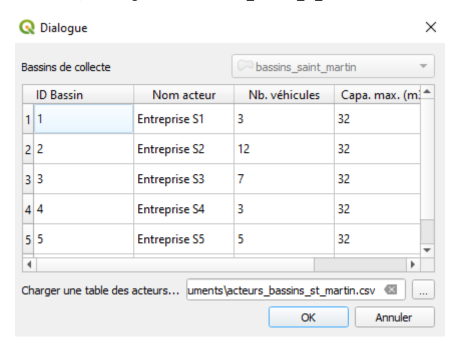
Dans le cas d'une collecte dans plusieurs bassins, tous les acteurs dans chaque bassin : cliquer sur le bouton « Affecter les acteurs aux bassins de collecte ».



Une fenêtre contenant un tableau vide s'ouvre. Celui-ci comporte déjà les identifiants des zones de la couche bassins\_saint\_martin.



L'utilisateur peut soit saisir directement les données dans le tableau<sup>3</sup>, soit charger une table des acteurs. Ici, on charge le fichier *acteurs\_bassins\_st\_martin.csv*.



Tri des déchets à la source ?

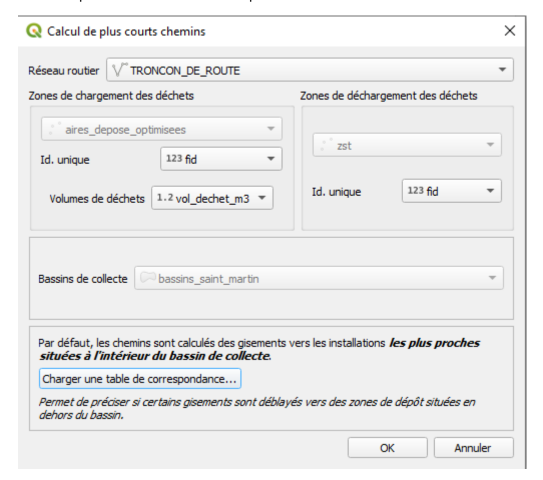
Dans ce scénario, les déchets sont indifférenciés : cocher non.

### Etape n°3 : Définir les flux de déchets

Cliquer sur le bouton « **Calculer les chemins** ». Une boîte de dialogue s'ouvre pour permettre de spécifier les attributs des couches données à l'étape n°1.

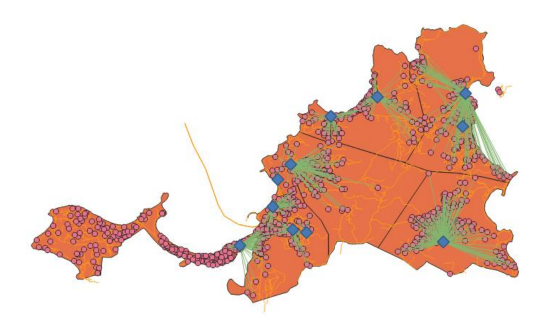
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> En principe, l'interface permet de saisir des données, mais pour l'instant, l'outil tel qu'il a été implémenté **ne permet pas d'enregistrer les données saisies directement dans le tableau**. Seul le chargement d'un fichier CSV permet d'affecter les acteurs aux bassins de collecte.

Entrer les paramètres comme sur la capture ci-dessous.



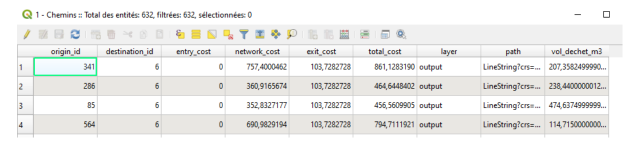
Cliquer sur OK pour lancer le calcul de plus courts chemins.

Après quelques minutes de traitement, une couche nommée « 1 – Chemins » est générée dans QGIS. Les chemins ont été calculés des aires de dépose vers les ZST les plus proches <u>et</u> situées à l'intérieur du même bassin de collecte.



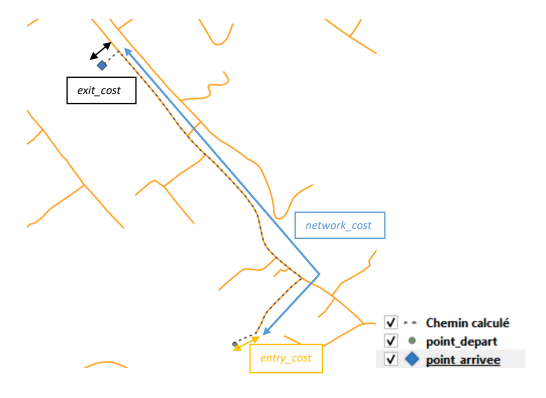
### Nettoyage de la couche des flux de déchets (1 – Chemins)

La simulation de la collecte va s'appuyer sur les distances calculées entre les zones de dépôt. Il est donc important de s'assurer que la couche « 1 – Chemins » générée contient des valeurs cohérentes avant de lancer la simulation.

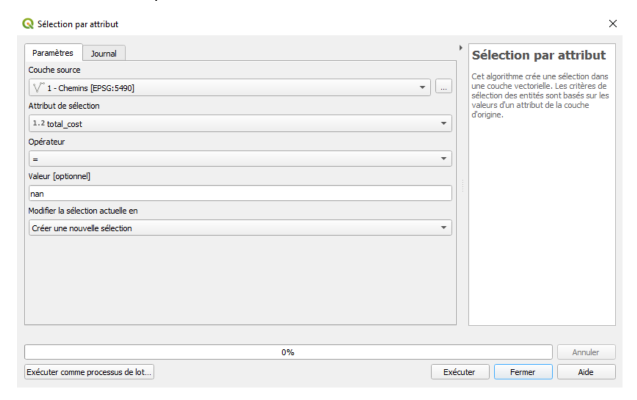


La table attributaire de la couche des flux de déchets contient plusieurs attributs :

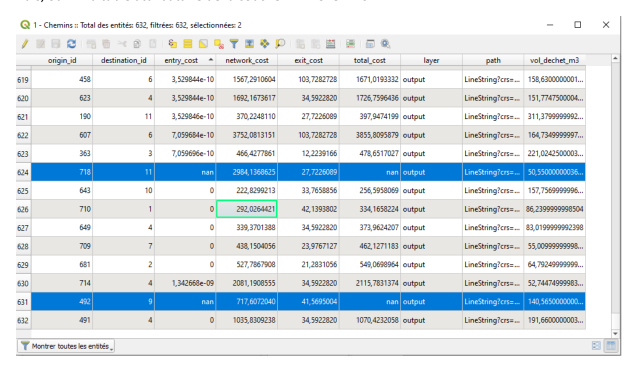
- La colonne *origin\_id*: correspond à la colonne identifiant (ici *fid*) de la couche des zones de chargement (en l'occureence ici *aires\_depose\_optimisees*).
- La colonne destination\_id : correspond à la colonne identifiant (ici *fid*) de la couche des zones de déchargement (en l'occurrence ici *zst*).
- La colonne *entry\_cost* : correspond à la distance entre le point de départ et la projection sur le réseau routier
- La colonne network\_cost: correspond à la longueur du chemin sur le réseau routier
- La colonne *exit\_cost* : correspond à la distance entre le point d'arrivée et sa projection sur le réseau routier
- La colonne total\_cost : correspond à la distance totale du chemin, i.e. la somme des valeurs des colonnes entry\_cost, network\_cost et exit\_cost (voir image ci-dessous)
- La colonne vol\_dechet\_m3 : correspond au volume de déchets présents sur les zones de chargement



On va sélectionner les chemins dont les distances n'ont pas pu être calculées, i.e. la valeur de la colonne total\_cost vaut 'nan'. Accéder à l'outil de sélection par attribut dans la **Boîte à outils de traitement > Sélection par attribut :** 



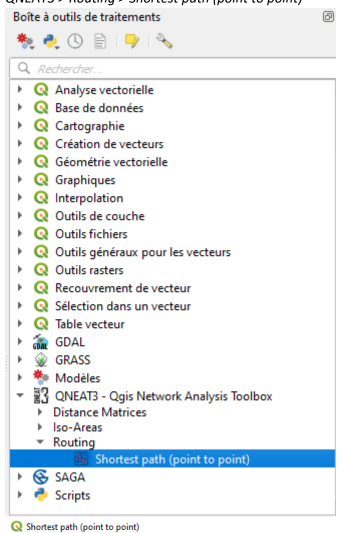
Puis, ouvrir la table attributaire de la couche « 1 – Chemins » :

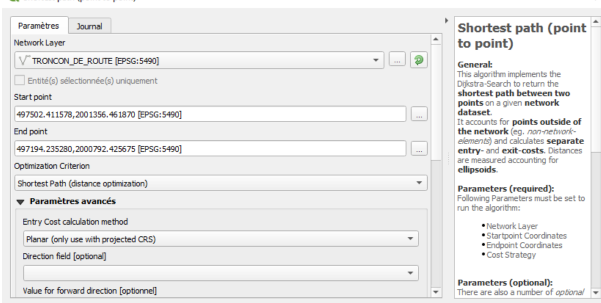


On peut constater que deux chemins n'ont pas été calculés correctement, notamment à cause d'un problème de calcul de la valeur du coût d'entrée sur le réseau (entry\_cost).

Pour résoudre ce problème manuellement au cas par cas, on va modifier les valeurs de la couche. Deux possibilités :

- En entrant dans la colonne *total\_cost* la somme des valeurs des colonnes *network\_cost* et *exit\_cost* (on considère alors que le coût d'entrée entry\_cost vaut 0, ce qui est le cas dans ce jeu de données : les aires de dépose sont situées sur le réseau routier).
- En calculant les plus courts chemins entre les points concernés : *Boîte à outils de traitement > QNEAT3 > Routing > Shortest path (point to point)*

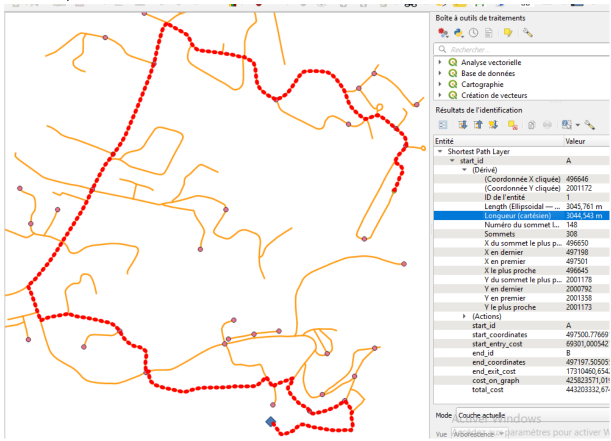




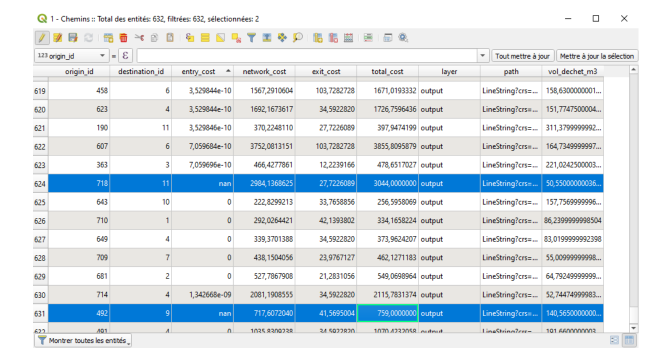
X

Cliquer sur les points de départ et d'arrivée depuis la carte, et lancer le calcul de plus court chemin. Puis, en sélectionnant la couche résultante (Shortest Path Layer), en cliquer sur

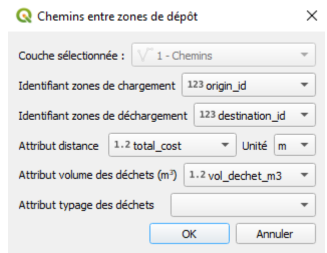
l'outil d'identification des entités , puis cliquer sur l'élément chemin de la carte. On peut alors obtenir la longueur du chemin dans la fenêtre « Résultats de l'identification » (voir ci-dessous).



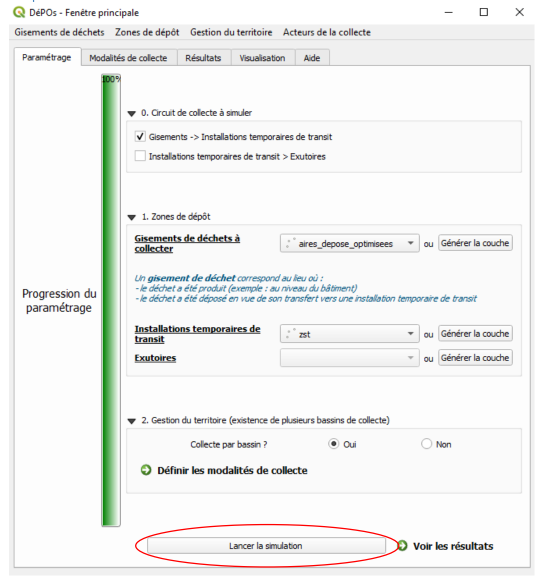
Après avoir obtenu les longueurs des chemins manquants, modifier la couche 1 – Chemins en conséquence, puis enregistrer les modifications.



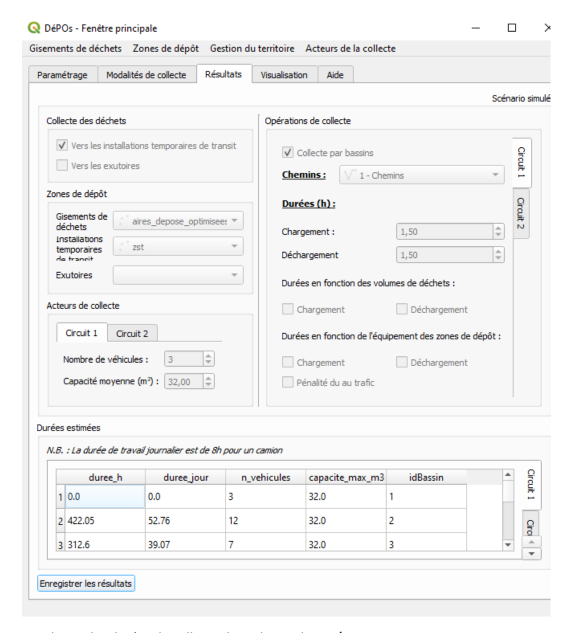
### Etape n°4 : charger les données



Etape n°5: lancer la simulation

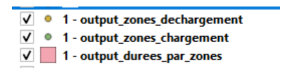


Cliquer sur « Lancer la simulation ». Puis, à la fin du calcul, cliquer sur « Voir les résultats » :



On obtient les durées de collecte dans chaque bassin4.

Dans QGIS, 3 couches sont générées :



La couche « 1- output\_durees\_par\_zones » comporte les durées de collecte dans chaque bassin.

<sup>4</sup> NB : le bassin d'ID 1 a une durée de 0h car il n'y a aucune ZST dans ce bassin. Cela permet de bien vérifier que la méthode de calcul des plus courts chemins dans plusieurs bassins force la recherche des chemins entre des zones de dépôt situées dans un même bassin.

fid		id_0	id	duree_h	duree_jour	n_vehicules	capacite_max_m3	
1	3	3	3	312,596541	39,074568	7	32,000000	
2	4	4	4	1218,551651	152,318956	3	32,000000	
3	5	5	5	783,171578	97,896447	5	32,000000	
4	6	6	6	2316,111828	289,513979	2	32,000000	
5	1	1	1	0	0	3	32,000000	
6	2	2	2	422,051540	52,756442	12	32,000000	