

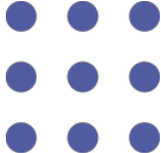


ATELIER GENIE.CH

LA DÉCONSTRUCTION ET LES FILIÈRES DE RÉEMPLOI, RECYCLAGE

CONTEXTE, ÉTAT DES LIEUX ET PERSPECTIVES

21 MAI 2019

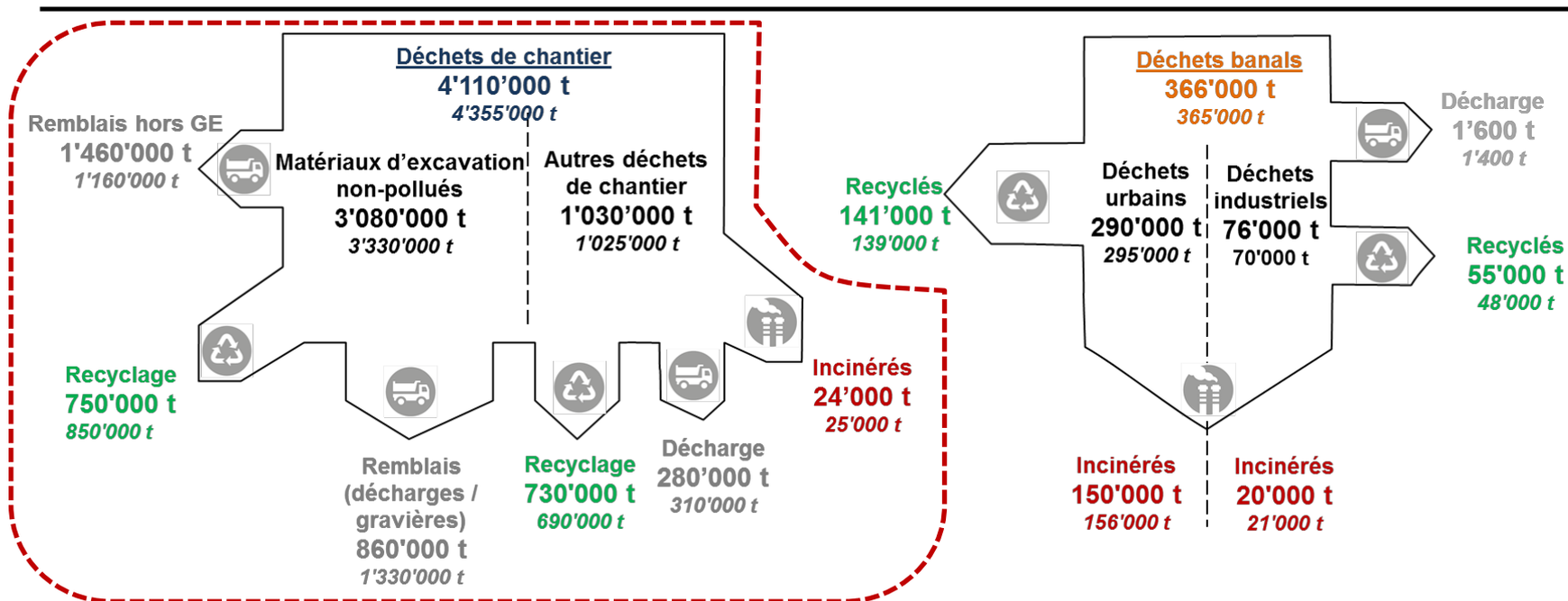


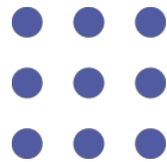
CONTEXTE

Déchets ordinaires

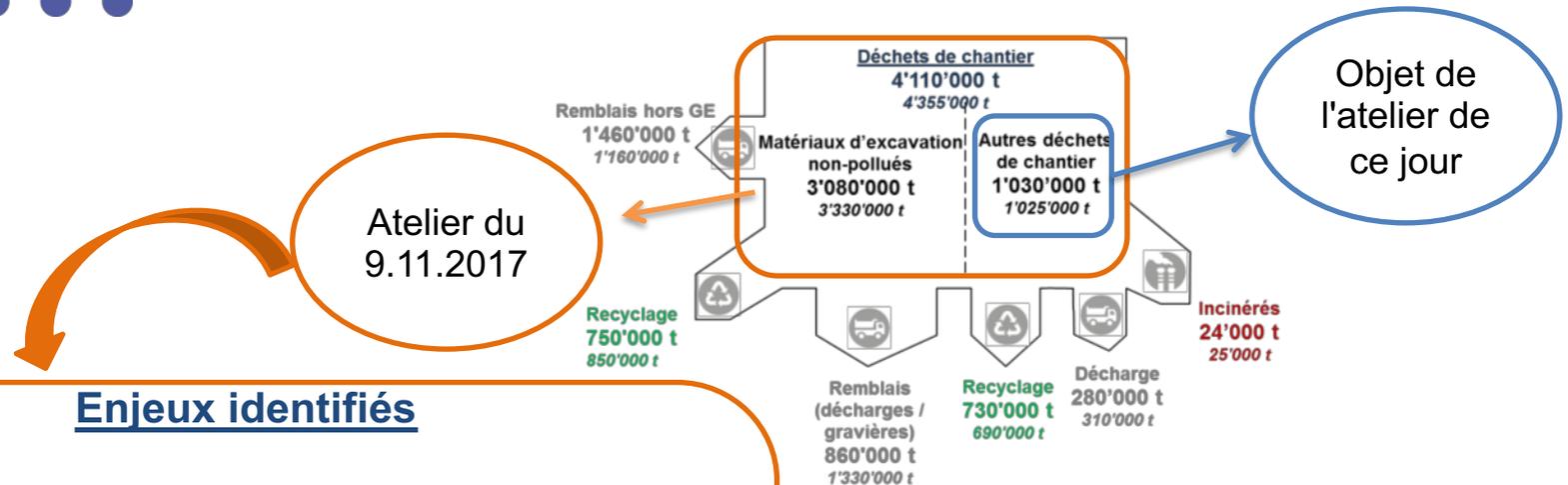
2017: 4'480'000 t

2016: 4'720'000 t



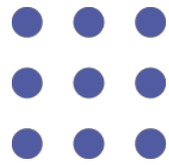


CONTINUITÉ DE L'ATELIER N°3



Enjeux identifiés

- Manque de recyclage de déchets encore valorisables
- Limitation des réserves genevoises de graviers
- Peur de la qualité des matériaux
- Manque de connaissance / retour d'expérience
- Ecart entre volonté (de l'Etat) et actions sur le terrain



ETAT DES LIEUX



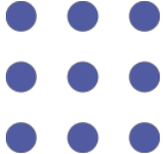
2003



2014



2018



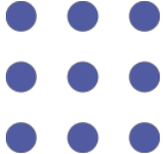
ETAT DES LIEUX

Encore de la **démolition** et non de la **déconstruction**

⇒ **Qualité** des matériaux produits **insuffisante!**

⇒ **Utilisation** majoritaire sous forme **non liée** des matériaux minéraux issus de la déconstruction

... La ressource naturelle continue à être puisée!



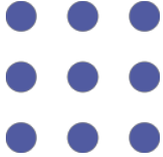
PERSPECTIVES

Granulat naturel: environ 1 à 1'200'000 to/an

Matériaux inertes mélangés: environ 94'000 to/an

Matériaux bitumineux: environ 100'000 to/an

Bétons de déconstruction: environ 300'000 to/an



PERSPECTIVES

A venir:

- Rappel des bonnes pratiques pour la déconstruction (... et contrôles)
- GT GESDEC / OCBA pour une prise en compte effective des questions de recyclage dans les soumissions (Fatimétou N'Gaïdé Diouf)
- ... réflexions issues de cet atelier?!

MERCI POUR VOTRE ATTENTION



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

**Département du territoire
Service de géologie, sols et déchets**

21/05/2019 - Page 8