



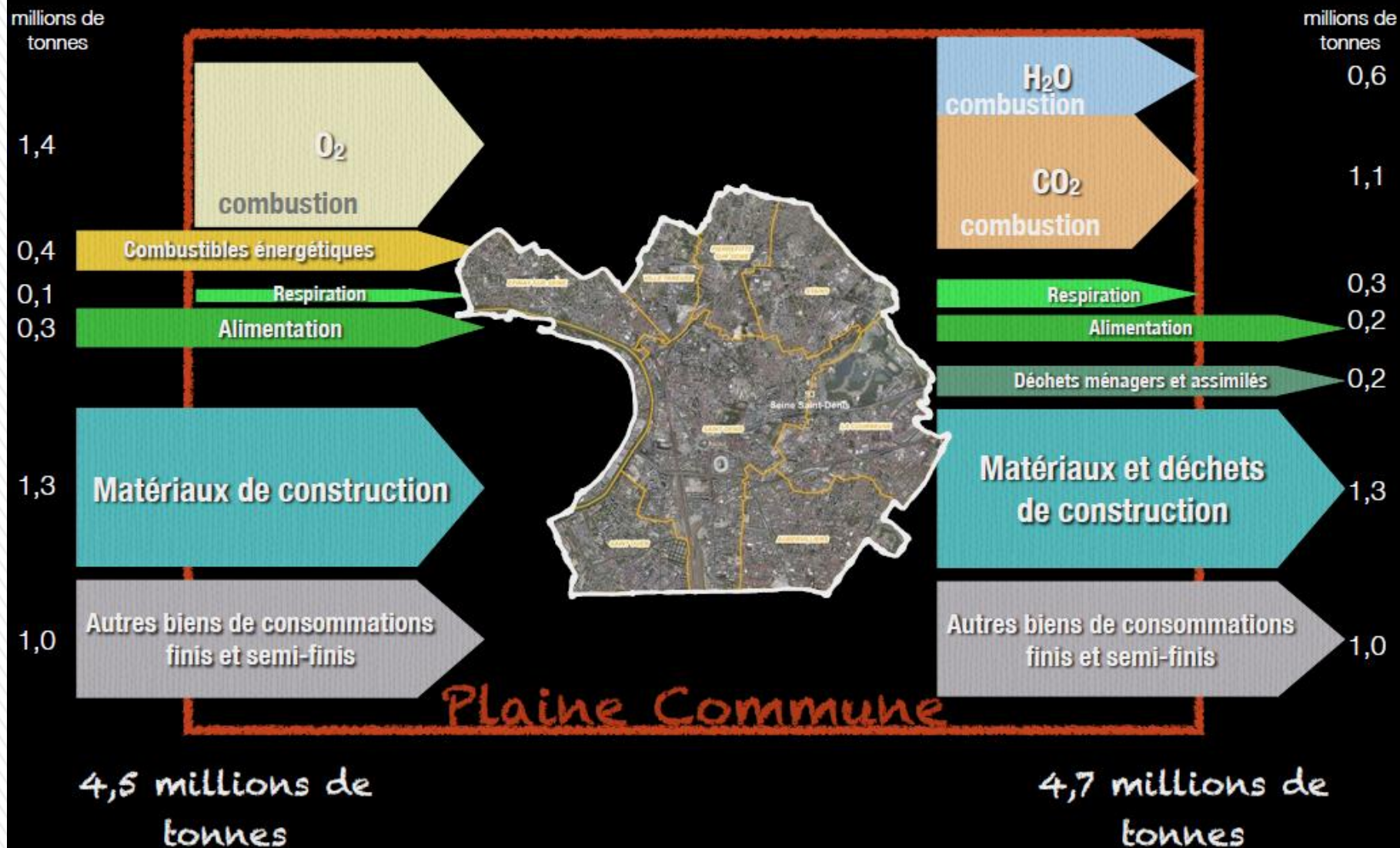
**Démarche de ré-emploi /  
réutilisation / recyclage de  
matériaux du BTP :  
Présentation du projet  
Métabolisme urbain**

**GRAND PARIS**

**plaine  
commune**

# Des conclusions et un plan d'actions présentés en 2015 :

## Le métabolisme général



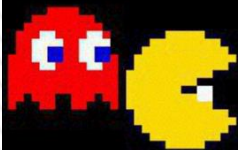
# Des conclusions et un plan d'actions présentés en 2015 :

Déchets BTP Plaine commune

1,000,000

m<sup>3</sup>/an

Déchets BTP Plaine commune



11 tonnes par habitant

des pieds de plomb?



Zhang Fuxing



Flux entrants : 1Mt



Stock : 40Mt

Une MINE!

Flux de matériaux de construction liés au métabolisme du territoire

# Une phase opérationnelle lancée en avril 2017

## 5 axes majeurs d'intervention :

- » La recherche de synergies inter- chantiers à partir de 30 sites pilote :
    - > Une étude de gisements pour chacun des sites
    - > Une AMO dédiée
  - » Un accompagnement à la mise en place de filières locales de ré- emploi de matériaux du BTP
  - » L'identification d'un / d'espace(s) de stockage / tri / valorisation des matériaux issus des démolitions / rénovations / constructions neuves
  - » Des outils informatiques pour rendre visible les gisements ; et mesurer les externalités générées par la démarche d'Economie circulaire
  - » Des actions à mener permettant la montée en compétence des acteurs sur ce sujet :
    - > Côté donneurs d'ordre : Plaine Commune / bailleurs / aménageurs
    - > Côté entreprises et SIAE : vers une plateforme d'apprentissage par le geste dédiée?
- *En transversal : une co- animation chef de projet Plaine Co / consultant, pour rendre compte, coordonner les démarches et donner de la cohérence globale, nécessaire à la réalisation d'économies d'échelle et à la mutualisation des bonnes pratiques*

## Personne référente

Pour toute question sur la démarche  
« Métabolisme urbain » de Plaine Commune,  
vous pouvez contacter :

Justine Emringer

Chef de projet Métabolisme urbain

[justine.emringer@plainecommune.com.fr](mailto:justine.emringer@plainecommune.com.fr)

01 71 86 36 69