

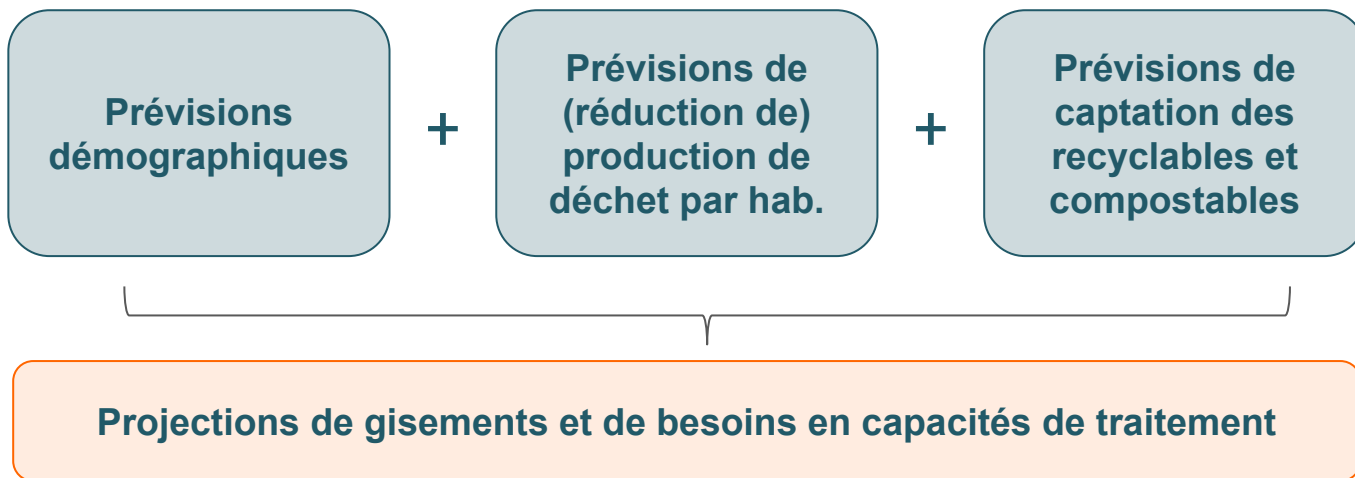


Contribution à l'atelier "Gisements"

Concertation sur le projet Romainville-Bobigny
21 septembre 2017

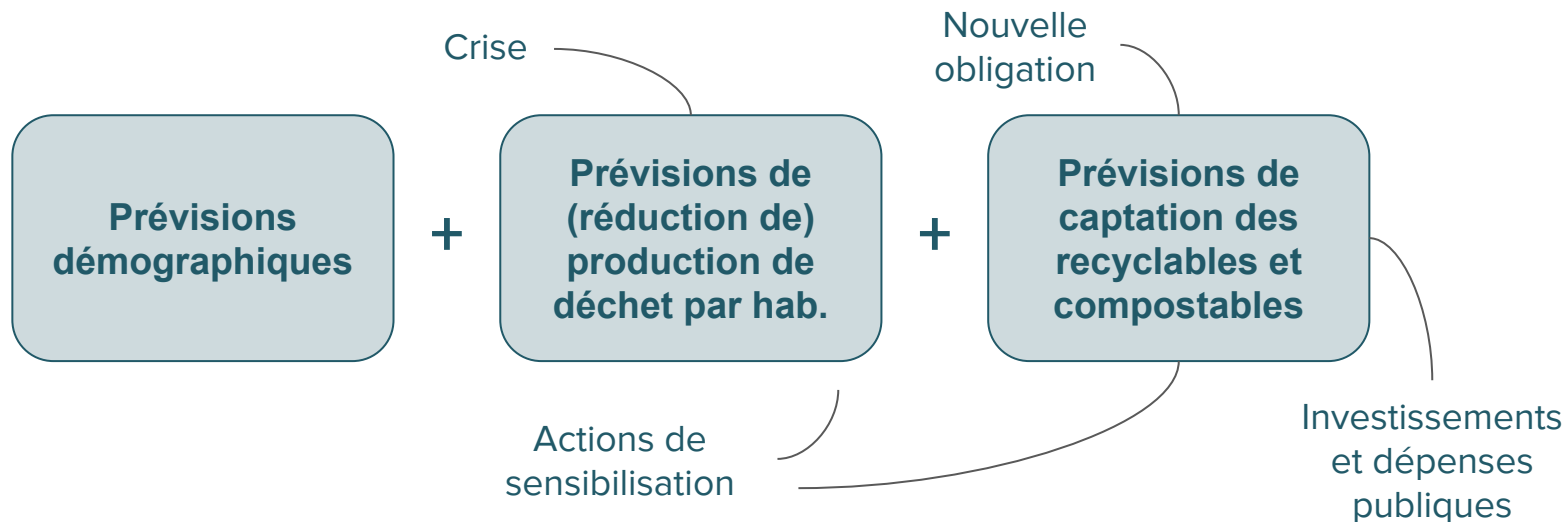
Objet de la contribution de Zero Waste France

Présenter des **projections alternatives** afin de nourrir la discussion sur l'analyse des **gisements prévisionnels de déchets** sur le territoire du Sycotm, à **horizon 2023 et 2031**.



Remarques sur les enjeux de la méthodologie

Produire des projections n'est **en aucun cas une démarche neutre** : elles dépendent du choix d'un scénario qui peut être **tendanciel ou bien refléter l'anticipation de changements** liés à des évolutions de la réglementation, des équilibres économiques, ou encore des comportements.

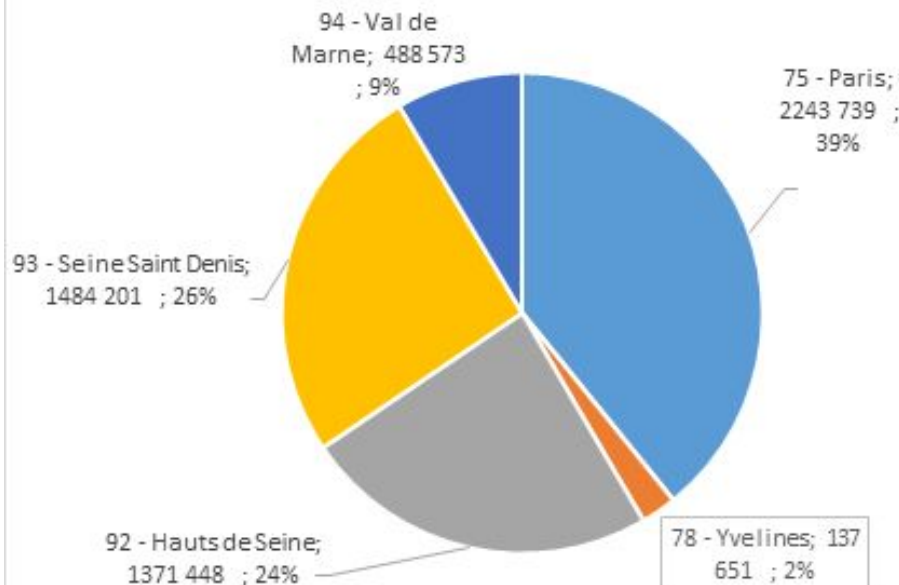


Remarques sur les enjeux de la méthodologie

→ Un **scénario**, même tendanciel, est donc le résultat d'un travail analytique, mais aussi d'un **choix politique**

1. Prévisions démographiques

Population du Syctom par département selon l'Insee en 2014



	Taux de croissance annuel moyen
Paris	-0,10%
Yvelines	0,33%
Hauts-de-Seine	0,55%
Seine-Saint-Denis	0,23%
Val-de-Marne	0,35%

→ Taux de croissance pour l'ensemble de l'IDF (retenu par le Syctom)

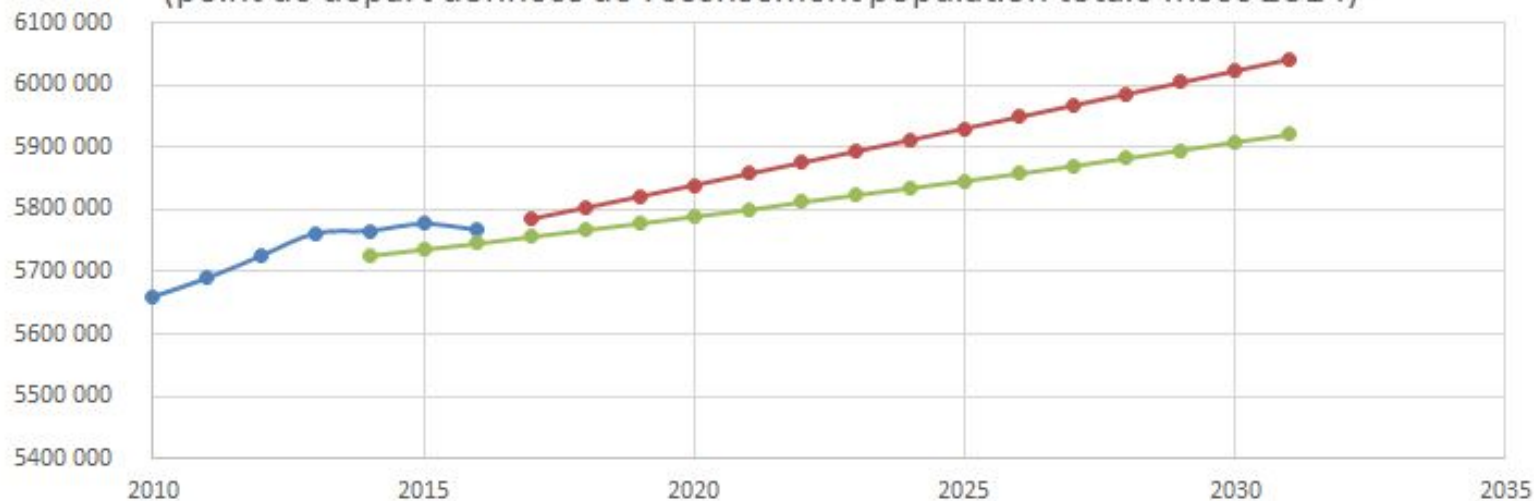
0,31 %

→ Taux de croissance pour les 5 départements couverts par le Syctom (pondération en fonction de la population Syctom)

0,20 %

1. Prévisions démographiques

Population : Evolution constatée jusqu'en 2016 par le Syctom et comparaison entre la projection du Syctom et les taux de croissance de l'Insee (point de départ données de recensement population totale Insee 2014)



—●— Données Syctom: Population constatée par le Syctom

—●— Prévisions du Syctom faites en 2017, croissance de 0,31%/an jusqu'en 2031

—●— Données Insee: Population obtenue en appliquant les taux de croissance départementaux, scénario central

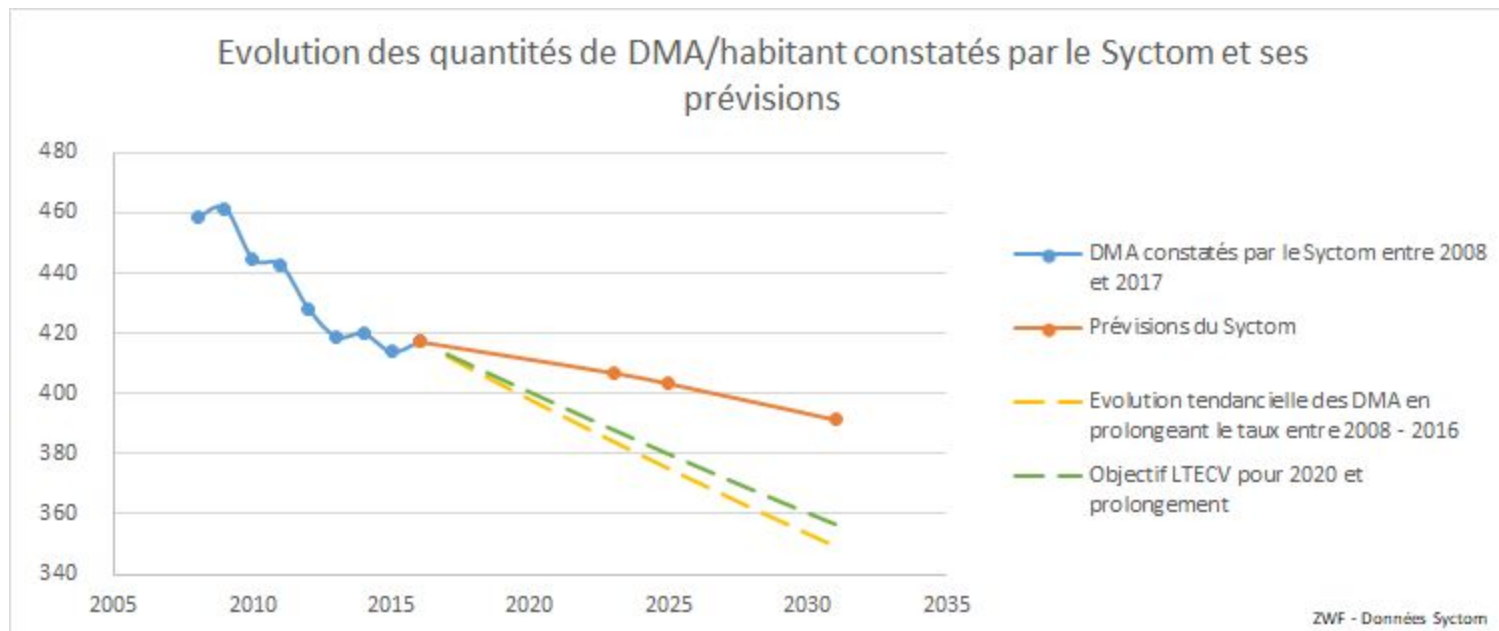
1. Prévisions démographiques

→ A horizon 2031...

Un **écart** pouvant aller jusqu'à **121 254 personnes**
selon les prévisions Insee choisies (taux régional ou détail par dept)

Soit environ **31 000 tonnes** d'OMR en moins à traiter

2. Prévisions de production de déchets



2. Prévisions de production de déchets

**LTECV : objectif de réduction de 10% du ratio DMA/hab
entre 2010 et 2020.**

2010 - DMA Sycotm	2020 - Objectifs LTECV appliqués au territoire Sycotm	2020 - Estimation sur la base des prévisions Sycotm 2023	2023 - Prévisions Sycotm
445 kg / hab	400 kg / hab	411 kg / hab (hors déchetteries)	405 kg / hab (hors déchetteries)

Questions au Sycotm sur les explications de cet écart :

▪ Ecart compensé par les acteurs privés qui devraient réduire plus que l'objectif ?

▪ Ecart considéré comme une dérogation acceptable à la LTECV ?

2. Prévisions de production de déchets

Prévision du Plan B'OM v2015 *avec réactualisation OE (données Syctom)*

2010 - DMA Syctom	2020 - Objectifs LTECV territoire Syctom	2020 - Estimation sur la base de la prévision à 2023	2023 - Plan B'OM v2015
445 kg / hab	400 kg / hab	395 kg / hab (hors déchetteries)	380 kg / hab (hors déchetteries)

2. Prévisions de captation des recyclables et biodéchets

Rappel - Prévisions Plan B'OM v2015

2023 - Prévisions Plan B'OM v2015	Kg / habitant
CS Recyclables secs	67
CS Verre	30
CS Biodéchets	32
Ensemble des CS	129
OMR	215

2. Prévisions de captation des recyclables et biodéchets

Pourquoi s'intéresser en priorité au taux de captage ?

- parce qu'il permet de mesurer l'efficacité du tri et sa progression
- parce qu'il permet de repérer les marges de manoeuvre, les potentiels d'amélioration et d'orienter/prioriser les politiques publiques

2. Prévisions de captation des recyclables et biodéchets

2014	% / OMA	Taux de captage
CS Recyclables secs	8,2 %	23,7 %
CS Verre	5,1 %	54,1 %
Ensemble des CS	13,4 %	30,2 %

2023 - Prévisions Syctom	% / OMA	Taux de captage
CS Recyclables secs	10,0 %	28,8 %
CS Verre	6,2 %	64,2 %
CS Recyclables	16,2 %	36,5 %
CS Biodéchets	6,0 %	24,8 %
Ensemble des CS	22,2 %	32,4 %

2. Prévisions de captation des recyclables et biodéchets

2023 - Prévisions Syctom	% / OMA	Taux de captage
CS Recyclables secs	10,0 %	28,8 %
CS Verre	6,2 %	64,2 %
CS Biodéchets	6,0 %	24,8 %
Ensemble des CS	22,2 %	32,4 %

2023 - Prévisions Plan B'OM	% / OMA	Taux de captage
CS Recyclables secs	19,48 %	55,3 %
CS Verre	8,72 %	86,7 %
CS Biodéchets	9,3 %	39,1 %
Ensemble des CS	37,5 %	54,3 %

Merci de votre attention !

