

# Concertation autour de la transformation du centre de traitement des déchets à Ivry-Paris XIII

## Réunion du 7 octobre



# L'application du PREDMA au territoire du SYCTOM



Ratios (kg/hab) :	2005	2019	Evolutions 2005/2019
Verre	18,4 (kg/hab)	27,7	+ 9,3 (kg/hab)
CS	25,9 (kg/hab)	42,1	+ 16,2 (kg/hab)
OMr	391,6 (kg/hab)	308,2	- 83,4 (kg/hab)
<b>OM</b>	<b>435,9 (kg/hab)</b>	<b>378</b>	<b>- 57,9 (kg/hab)</b>

➔ **Des ratios prévisionnels conformes aux objectifs du PREDMA**

# L'estimation du gisement et l'adéquation des capacités à l'horizon 2023

Préambule : Une méthode d'estimation identique à celle utilisée lors du débat public sur le bassin versant d'Ivry (application des objectifs du PREDMA) et appliquée à l'échelle du SYCTOM

Estimation du gisement collecté (hors verre, CS, OE) et des refus de tri en 2023 sur le territoire du SYCTOM :	Capacités de traitement en 2023 hors Ivry Paris XIII (hors centres de tri) :
OMr : 1 823 000 t	Isséane : 460 000 t
Biodéchets : 20 000 t	Saint-Ouen : 605 000 t
Refus de CS : 48 400 t	Romainville : 315 000 t
Refus d'OE : 22 500 t	Blanc-Mesnil : 15 000 t
TOTAL : 1 913 900 t	TOTAL : 1 395 000 t
<i>Différentiel</i>	<b>-518 900 t</b>

- ➔ Un besoin de capacité de traitement sans Ivry Paris XIII de **518 900 t** à l'échelle du SYCTOM
- ➔ Un résultat à l'échelle du SYCTOM qui montre la nécessité du projet d'Ivry
- ➔ Un résultat à l'échelle du SYCTOM cohérent avec les prévisions réalisées à l'échelle du bassin versant d'Ivry