



Atelier de concertation sur le projet de centre de valorisation organique et énergétique à Ivry-Paris XIII

26 mai 2011



Ordre du jour

- ➔ **Projet de programme détaillé de l'opération**
- ➔ **Les études réalisées ou en cours depuis la concertation de 2010**
- ➔ **Les prochaines étapes**



Projet de programme détaillé de l'opération

Les objectifs du projet (1/2)

- ➔ Valoriser les déchets ménagers dans le respect de la **hiérarchie des modes de traitement et des objectifs du PREDMA** :
 - Priorité donnée à la **prévention** (- 57 kg/hab de DMA entre 2005 et 2019)
 - Augmentation des **collectes sélectives** (47,6 kg/hab en 2019) et du **verre** (30,3 kg/hab en 2019)
 - Développement des **collectes séparatives des biodéchets** (32 000 t/an en 2023)
 - **Réduction du recours au stockage** (- 350 000 t/an) puis à l'**incinération** (- 380 000 t/an)
- ➔ Assurer la **continuité du service public** en appliquant le principe de **proximité**
- ➔ Mettre en œuvre un principe de **réversibilité** pour intégrer les futurs progrès technologiques et l'évolution prévisible des quantités et de la qualité de déchets à traiter

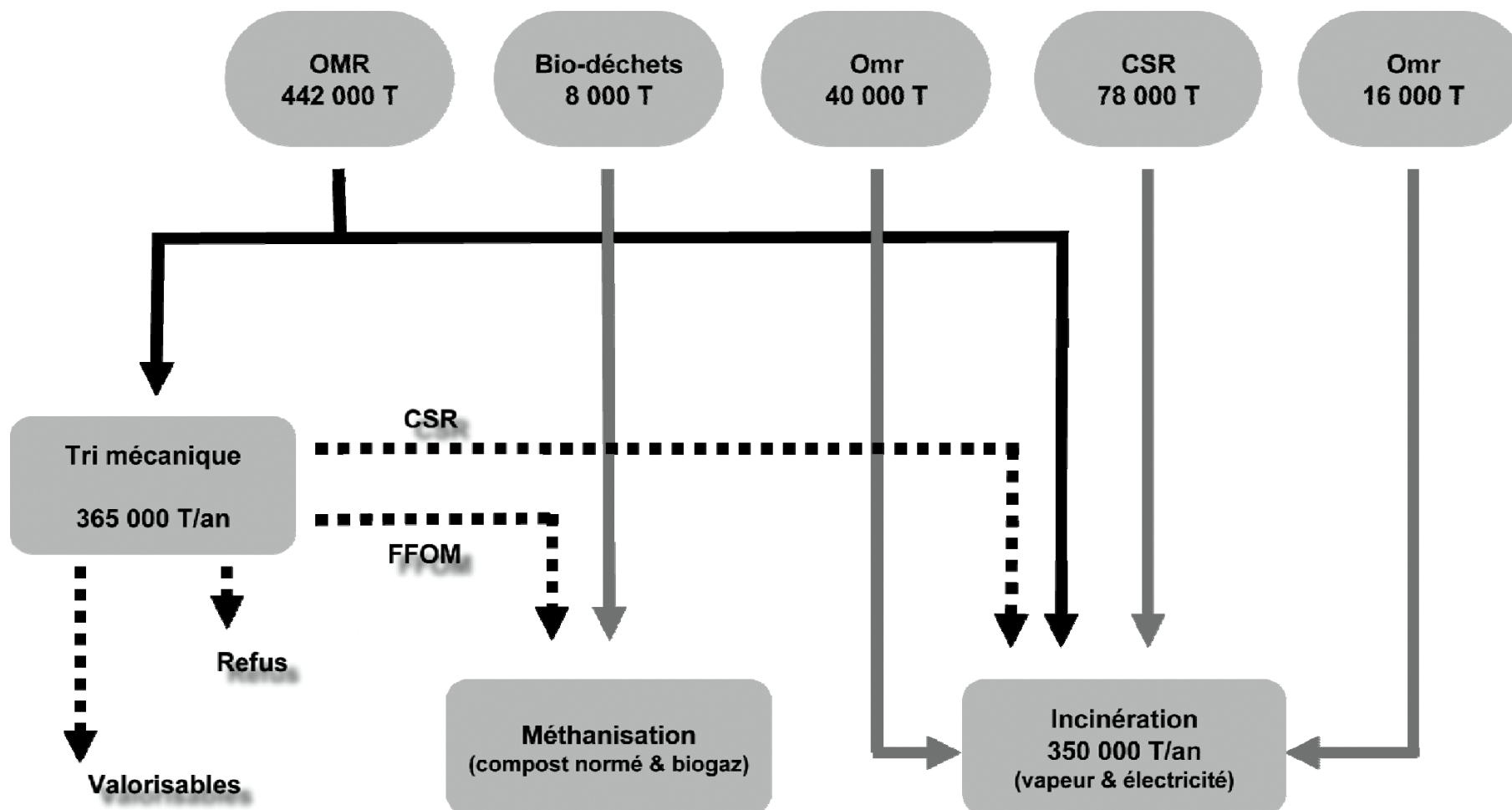
Les objectifs du projet (2/2)

- ➔ Mettre en œuvre les **meilleures technologies disponibles dès** la mise en service et tout au long de l'exploitation
- ➔ Assurer une **intégration architecturale et paysagère** exemplaire prenant en compte les **aménagements futurs** d'Ivry-sur-Seine et de Paris.
- ➔ Mettre en œuvre des moyens de **transport alternatifs à la route**
- ➔ **Dimensionner** les investissements au niveau **optimal**
- ➔ Obtenir un **coût global** de traitement **maîtrisé**
- ➔ Mettre en œuvre une **charte de qualité** environnementale, intégrant une démarche de haute qualité artistique et culturelle (**HQAC**)

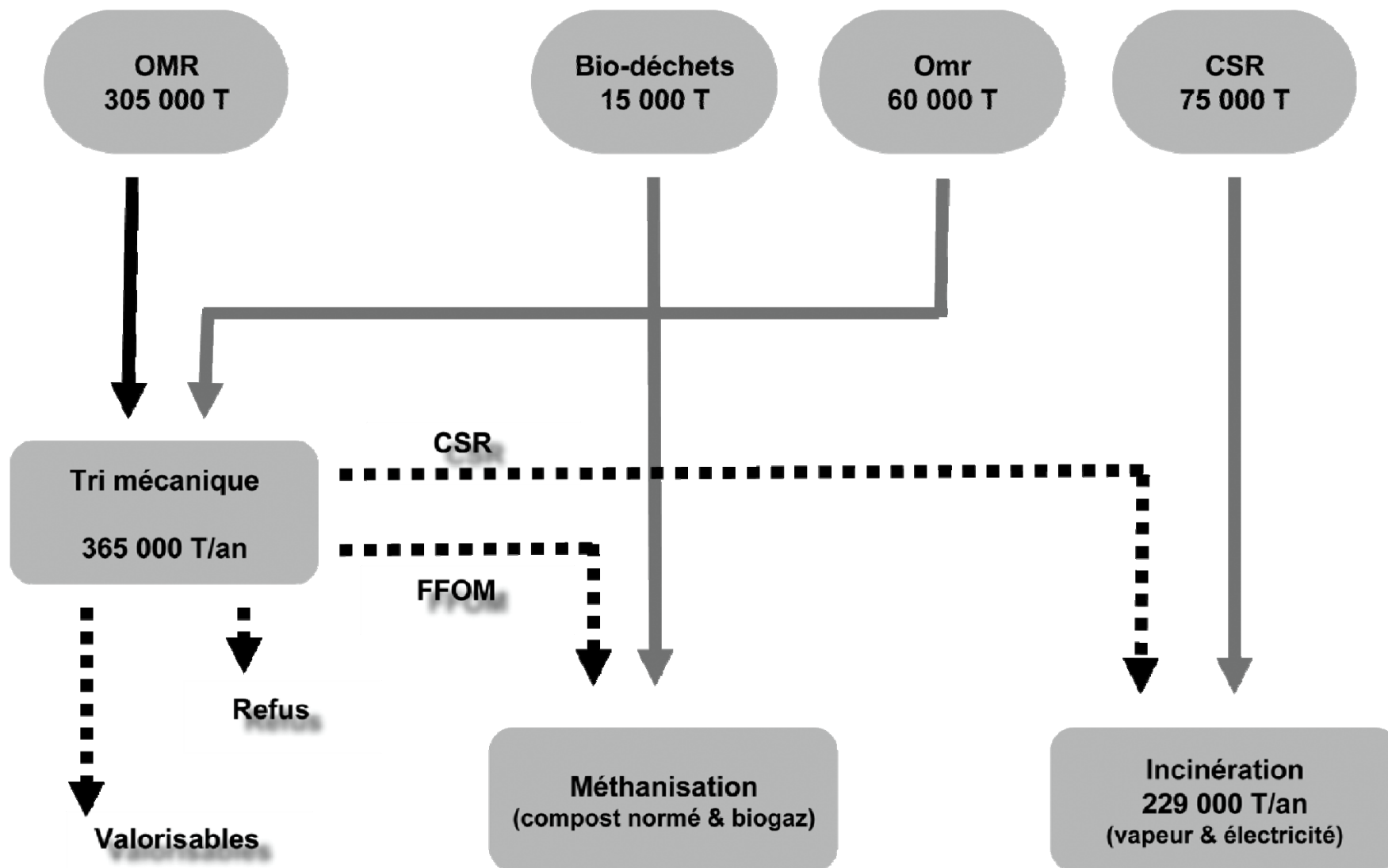
Le dimensionnement des besoins de traitement à Ivry-Paris XIII en 2023

- ➔ **Besoins du bassin versant d'Ivry-Paris XIII :**
490 000 tonnes en prenant en compte les objectifs du PREDMA (dont **8000 tonnes** de biodéchets et **40 000 tonnes** d'OM résultant de cette collecte séparative)
- ➔ **Besoins liés à la gestion en réseau des installations du Syctom** (78 000 tonnes de CSR en provenance du centre de valorisation organique de Romainville/Bobigny et **16 000 tonnes** d'OMr résultant de la collecte séparative des biodéchets sur le bassin versant de Blanc-Mesnil/Aulnay-sous-Bois)

Le schéma envisagé pour la mise en service



Le schéma attendu à l'horizon 2050



L'intégration urbaine, architecturale et paysagère du futur centre : les objectifs retenus

- ➔ **Affirmer l'identité d'une usine dans la ville** : mise en valeur de l'identité industrielle
- ➔ **Accorder l'implantation avec le site** : l'usine doit dialoguer avec les quartiers alentours
- ➔ **Maîtriser une silhouette générale** :
 - Une hauteur bâtie plafonnée à 24 m sur une bande de 25 m de profondeur par rapport aux voies publiques
 - Une hauteur bâtie plafonnée à 30 m dans le cœur de l'emprise du projet
- ➔ **Organiser la perception du projet** : courte et longue distance, depuis Paris comme depuis Ivry
- ➔ **Perception du panache** : courrier du Président du SYCTOM adressé aux maires des communes limitrophes



**Les études réalisées
ou en cours depuis la
concertation de 2010**

Etude sur le nombre de fours

➔ Le Sycotom a procédé à l'étude d'un scénario d'ajustement du projet consistant à prévoir **3 lignes de fours** d'incinération (étude technique et incidences financières confiées au Cabinet Merlin)

Résultats:

- **Etude financière** : surcoût d'investissement de **45 M€HT** et surcoût de traitement de **10 € la tonne**.
- **Etude technique** : installation trop compacte, fortes contraintes d'exploitation, évolutivité compromise

➔ **Cette solution n'a donc pas été retenue dans le programme détaillé**

Projet de convention de partenariat avec le SIEVD

- ➔ **Les thèmes retenus dans le projet de convention :**
 - Prévention
 - Réemploi
 - Valorisation matière
 - Valorisation organique
 - Modalités de mutualisation d'équipements

- ➔ **Objectif : examen du projet de convention lors du Comité syndical du Sycatom du 22 juin**

- ➔ **Conclusions attendues pour mars 2012**



Les prochaines étapes

Les prochaines étapes du projet

- ➔ **juin 2011** : autorisation par le Comité syndical du lancement du dialogue compétitif pour la désignation du concepteur/constructeur/exploitant du centre de valorisation organique et énergétique Ivry-Paris XIII
- ➔ **mi 2011 – mi 2013** : procédure de dialogue compétitif
- ➔ **2014** : dépôt du permis de construire et de la demande d'autorisation d'exploiter
- ➔ **2015** : enquête publique et début des travaux
- ➔ **2019** : mise en service des nouvelles installations d'incinération
- ➔ **2023** : mise en service du centre de valorisation organique et énergétique

Les modalités d'échanges

- ➔ **Mi 2012** : point d'information sur de nouvelles études relatives au bassin versant d'Ivry-Paris 13 (collecte séparative des biodéchets, compostage, etc.)
- ➔ **Mi 2013** : réunion d'information pour présenter le projet retenu à l'issue du dialogue compétitif
- ➔ **2014** : réunions d'information préalables à l'enquête publique (présentation de l'étude d'impact)
- ➔ **2015** : enquête publique

Et durant cette période :

- Réunions plan de prévention
- Comité de suivi de la charte
- Des outils d'information sur l'avancement du projet : newsletter et espace internet dédié