

Commission de Suivi de Site

27 novembre 2015



**BILAN DES ENTREES / SORTIES
2015**





Réception des déchets - 2015

En 2015, suite à l'incendie du 02/11/13 et dans l'attente de la fin de la reconstruction des unités sinistrées, l'Unité de Valorisation Energétique est disponible pour le traitement des déchets de la CUMPM.

La capacité de traitement du CTM est donc temporairement réduite en 2015, ne permettant pas de recevoir et traiter sur site la totalité des OMR de la CUMPM.

En synthèse, en 2015 :

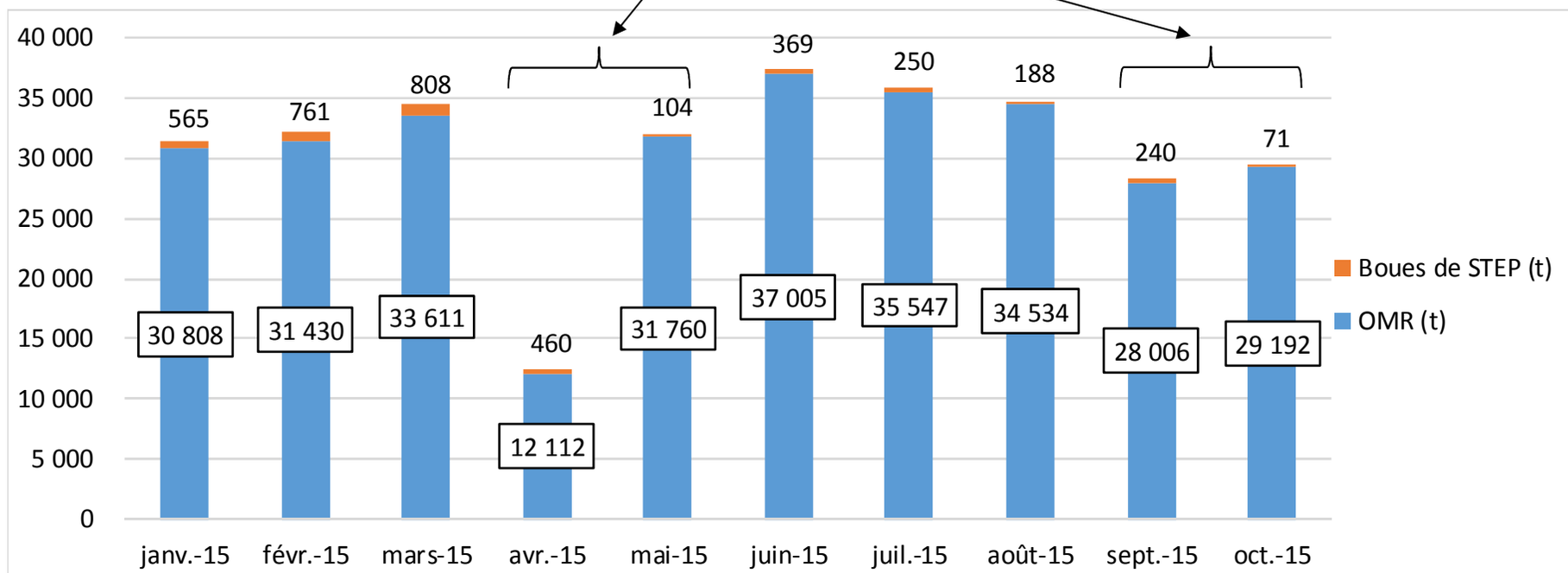
- Environ 90 % des déchets de la CUMPM pris en charge sur le CTM
- Envoi des 10 % restants vers des centres de stockage du Département





Réception des déchets - 2015

Envoi d'une part des OMR de MPM en centres de stockage lors des arrêts techniques programmés de l'UVE



Tonnages mensuels de déchets reçus sur le CTM en 2015 (en tonnes)

Total OMR reçues (janvier - octobre) : 304 005 t
Total boues de STEP reçues (janvier - octobre) : 3 815 t
Total déchets reçus (janvier - octobre) : 307 820 t

NB : Tonnages d'octobre 2015 en cours de validation



Réception des déchets - 2015

Point sur les envois des tonnages excédentaires d'OMR (10% environ) vers des centres de stockage (de janvier à octobre 2015) :

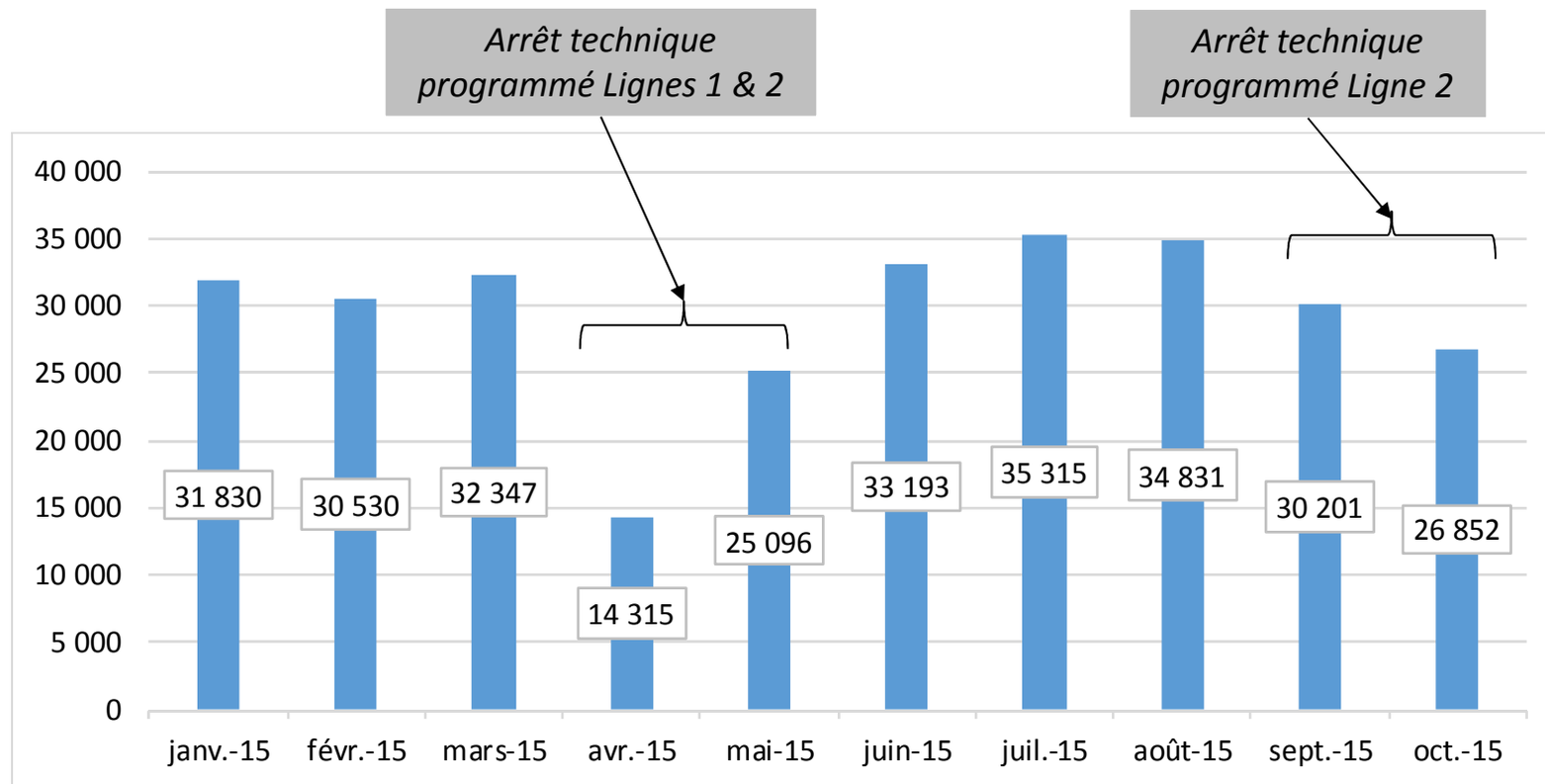
OMR : 37 764 t envoyées en centres de stockage du Département (de janvier à octobre 2015)

	Sita Sud (Les Pennes-Mirabeau)	Valsud (Septèmes-les-Vallons)
Envoi des OMR excédentaires en centres de stockage	27 327 t	10 437 t

Tonnages d'octobre 2015 en cours de validation



Unité de Valorisation Energétique 2015



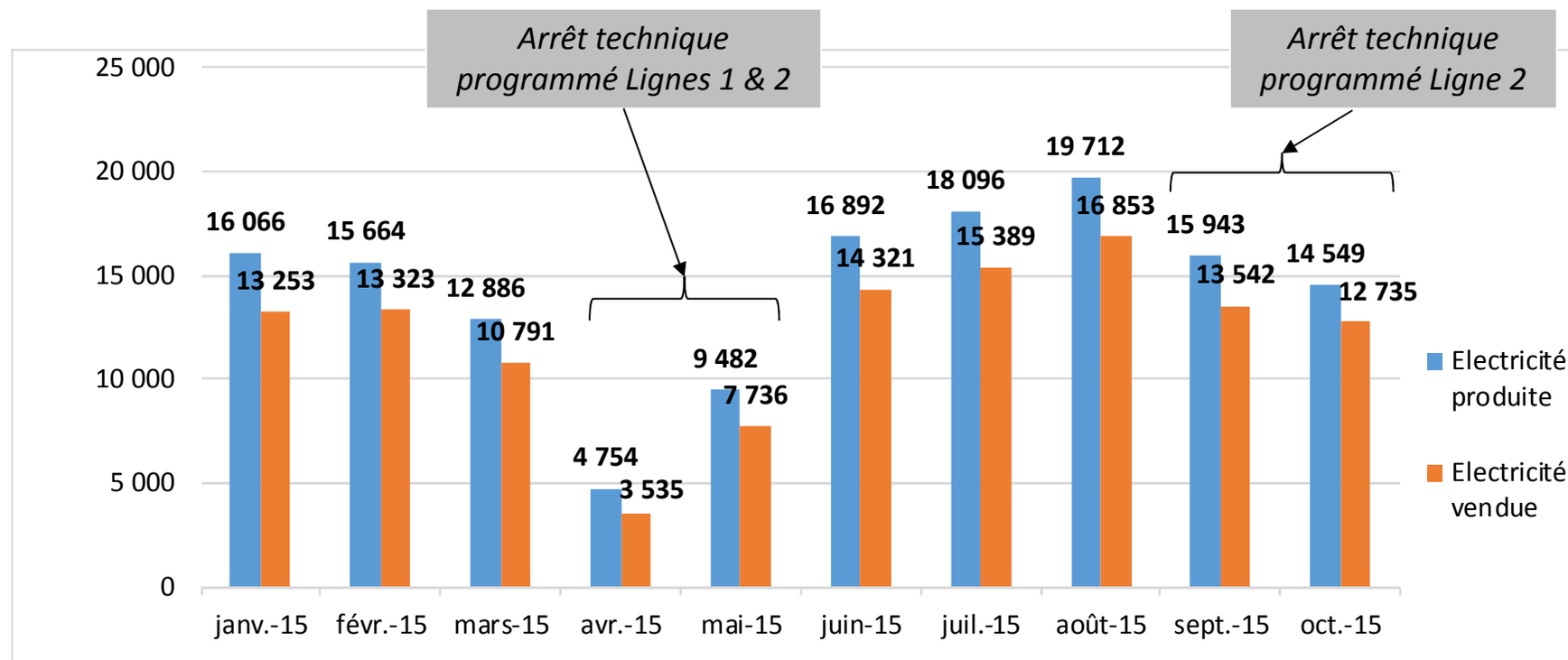
Tonnages mensuels de déchets en entrée de l'Unité de Valorisation Energétique en 2015 (en tonnes)

Evolution des tonnages en fonction des arrêts techniques programmés pour maintenance préventive

Total déchets en entrée UVE de janvier à octobre 2015 : 294 509 t



Unité de Valorisation Energétique 2015



Production et vente mensuelles d'électricité de l'Unité de Valorisation Energétique en 2015 (en MWh)

La production électrique suit globalement l'évolution des tonnages incinérés. On y « lit » les 2 arrêts techniques programmés, avec une baisse sensible de la production électrique.

Total production électricité (janvier - octobre) : 144 044 MWh

Total vente électricité (janvier - octobre) : 121 477 MWh