



Le centre de tri le plus performant de France attendu pour 2019

La pose de la première pierre du nouveau centre de tri du Syndicat mixte du département de l'Oise avait lieu hier.

VILLERS-SAINTE-PAUL

PAR SIMON GOURRU

CE NE SERA RIEN DE MOINS que le plus performant de France. A son ouverture, en janvier 2019, le nouveau centre de tri des déchets de Villers-Saint-Paul disposera d'une capacité de 60 000 t par an, soit deux fois plus qu'aujourd'hui. Hier avait lieu la pose de la première pierre du futur équipement, situé en lieu et place du précédent, destiné aux 755 000 habitants des 546 communes qui composent le Syndicat mixte du département de l'Oise (SMDO).

Le nouveau centre est le résultat de deux facteurs. D'abord, la fusion entre Symove (Syndicat mixte Oise verte environnement) et le SMVO (Syndicat mixte de la vallée de l'Oise), effective depuis janvier 2017. Mais

aussi de l'élargissement des consignes de tri à l'ensemble des emballages plastiques. Ainsi, de 22 000 t par an en 2012, les quantités à trier sont passées à 30 000 t par an en moins de 4 ans. Soit la capacité actuelle du centre de tri de Villers-Saint-Paul, arrivé à saturation depuis 2016.

« SEPT KILOMÈTRES DE TAPIS ROULANT SERONT RÉPARTIS DANS CE BÂTIMENT DE 100 M DE LONG. »

SÉBASTIEN PETITHUGUENIN, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE PAPREC

Exploité jusque-là par Esiane, le site est passé entre les mains du groupe NCI Paprec, qui l'a repris en main dès le mois de février et la première tranche de travaux. Les premiers bâtiments ont été détruits pour laisser place au lieu qui abritera les nouveaux équipements, en capacité de traiter 20 t de déchets par heu-

re. Le tout pour un coût de construction de 36 M€, subventionné à 40 %.

« Sept kilomètres de tapis roulant seront répartis dans ce bâtiment de 100 m de long, explique Sébastien Petithuguenin, directeur général de Paprec. Ce qui rend compte de la complexité du process dont on parle. » Parmi les nouveautés, une vingtaine de trieurs optiques, qui permettent de séparer de façon automatique les déchets en fonction de leur matière et de leur couleur.

En mai, le centre sera mis à l'arrêt le temps de l'extension des nouvelles parties. Pendant les travaux, l'activité du précédent équipement sera arrêtée progressivement, les collectes de déchets seront renvoyées vers d'autres centres de tri. A partir de novembre, les premiers essais devraient être réalisés. Avant l'ouverture prévue aux premiers jours de l'année 2019.



Villers-Saint-Paul, en septembre 2012. La capacité du centre de tri va passer de 30 000 à 60 000 t par an.

L. OLIVIERA-BANDEL



Début des travaux pour le centre de tri de Villers-Saint-Paul



C'est l'un des nouveaux centres de tri de nouvelle génération à grande capacité dédiés aux collectes sélectives. Le Syndicat mixte du département de l'Oise (SMDO) vient de poser la première pierre du chantier de son nouveau centre de tri d'une capacité de 60 000 tonnes par an, situé à Villers-Saint-Paul. Il s'agit du « centre de tri le plus grand de France », s'enorgueillit la collectivité. Quelques autres sites d'une capacité égale sont toutefois en opération, tel celui de Paprec à Rheu près de Rennes, ou en projet, comme celui du Syctom à Romainville. Dans l'Oise, c'est un groupement conduit par NCI-Paprec qui a remporté, en

mars 2017, le marché de conception, réalisation et exploitation sur une durée allant jusqu'à 5 ans, pour un montant de plus de 51 millions d'euros. L'ensemblier Ebhys fait partie des entreprises impliquées, en tant que sous-traitant. Le projet du SMDO compte parmi les sites démonstrateurs sélectionnés par Citeo, alors Eco-Emballages, après un appel à candidatures lancé en 2015. Le chantier débute par la déconstruction progressive du centre existant. Celui-ci doit s'arrêter en mai 2018 et les emballages et papiers s'achemineront alors vers des centres de tri voisins. Les premiers essais du process sont prévus en novembre 2018. Les lignes de

tri comporteront plus d'une vingtaine de trieurs optiques, accompagnés de trommels et cribles balistiques, séparateurs de ferreux et courants de Foucault. Elles doivent commencer à desservir les usagers dès le premier trimestre 2019 pour couvrir, à terme, les 760 000 habitants du SMDO, récemment créé par la fusion du SMVO et du Symove. Logiquement, le centre est adapté à l'extension de consignes de tri qui ont fait l'objet d'une expérimentation sur le territoire. Le tri élargi s'y est accompagné d'une hausse des tonnages triés, de 22 000 à 30 000 tonnes entre 2012 et 2016.

Avec ce nouvel équipement, le syndicat escompte « une économie conséquente » sur le coût de tri et « de meilleures recettes industrielles et de meilleurs soutiens des éco-organismes, liés à une meilleure qualité de tri ». L'investissement bénéficie de financements de l'Ademe, de l'État au titre des « Territoires zéro déchet zéro gaspillage », du fonds européen Feder, de Citeo et du conseil départemental de l'Oise, soit 14,3 millions d'euros d'aides au total. C.C.



OISE

 L'ACTU

60 / AMENAGEMENT : lancement des travaux pour le centre de tri de Villers Saint Paul

Le **SMDO SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENT DE L'OISE** / T : 03.44.68.23.60 vient de lancer les travaux visant à la construction du futur centre de tri à Villers Saint Paul. Suite à sa fusion avec le SYMOVE, et à l'élargissement des consignes de tri, faisant passer les quantités à trier de 22 000 tonnes par an à 30 000 tonnes, un nouveau centre de tri était nécessaire, et il aura une capacité de traitement de 20 tonnes par heure. L'équipement qui comprendra sept kilomètres de tapis roulants représente un investissement de 36 millions d'euros, et son ouverture est prévue début 2019.

En 2019, Villers-Saint-Paul abritera le centre de tri le plus performant de France



Villers-Saint-Paul, 2012. La capacité du centre de tri va passer de 30 000 à 60 000 t par an. LP

La pose de la première pierre du nouveau centre de tri et de valorisation des déchets du Syndicat mixte du département de l'Oise avait lieu ce vendredi.

Ce ne sera rien de moins que le plus performant de France. A son ouverture, en janvier 2019, le nouveau centre de tri des déchets de Villers-Saint-Paul disposera d'une capacité de 60 000 t par an, soit deux fois plus qu'aujourd'hui. Ce vendredi avait lieu la pose de la première pierre de ce nouveau site, situé en lieu et place du précédent, destiné aux 755 000 habitants des 546 communes qui composent le Syndicat mixte du département de l'Oise (SMDO).

Le nouveau centre est le résultat de deux facteurs. D'abord, la fusion entre Symove (Syndicat mixte Oise verte environnement) et le SMVO (Syndicat mixte de la vallée de l'Oise), effective depuis janvier 2017. Mais aussi de l'élargissement des consignes de tri à l'ensemble des emballages plastiques. Ainsi, de 22 000 t par



[Visualiser l'article](#)

an en 2012, les quantités à trier sont passées à 30 000 t par an en moins de 4 ans. Soit la capacité actuelle du centre de tri de Villers-Saint-Paul, arrivé à saturation depuis 2016.

Sept kilomètres de tapis roulants

Exploité jusque-là par Esiane, le site est passé entre les mains du groupe NCI Paprec, qui l'a repris en main dès le mois de février et la première tranche de travaux. Les premiers bâtiments ont été détruits pour laisser place au lieu qui abritera les nouveaux équipements, en capacité de traiter 20 t de déchets par heure. Le tout pour un coût de construction de 36 M€, subventionné à 40 %.

« Sept kilomètres de tapis roulant seront répartis dans ce bâtiment de 100 m de long, explique Sébastien Petithuguenin, directeur général de Paprec. Ce qui rend compte de la complexité du process dont on parle. » Parmi les nouveautés, une vingtaine de trieurs optiques, qui permettent de séparer de façon automatique les déchets en fonction de leur matière et de leur couleur.

En mai, le centre sera mis à l'arrêt le temps de l'extension des nouvelles parties. Pendant les travaux, l'activité du précédent équipement sera arrêtée progressivement, les collectes de déchets seront renvoyées vers d'autres centres de tri. A partir de novembre, les premiers essais devraient être réalisés. Ouverture prévue aux premiers jours de l'année 2019.



ce sera le centre de tri le plus performant

Ce ne sera pas le plus grand centre de tri de France, mais le plus performant... Du moins, jusqu'à ce qu'un équipement plus moderne soit à son tour construit. Ce vendredi après-midi, Philippe Marini, président du Syndicat mixte du département de l'Oise (SMDO), entouré d'un aréopage d'élus et de directeurs d'organismes publics et entreprises privées, a symboliquement posé la première pierre du futur centre de tri de grande capacité de Villers-Saint-Paul, qui sera mis en service en début d'année prochaine. Pourquoi un nouveau centre de tri? Le centre de tri actuellement en fonctionnement a été inauguré en 2003. Depuis l'extension des consignes de tri, le tonnage de déchets traités chaque année a augmenté. «Nous sommes passés de 22000 tonnes, en 2012, à 30 000 tonnes en 2016, soit la capacité maximale du centre de tri, précise Philippe Marini. La saturation est arrivée très vite.» En décembre 2016, les deux syndicats de gestion et de traitement des déchets du département (Symove et SMVO) ont fusionné. «Cela représentait alors 45 000 tonnes par an», poursuit Philippe Marini. Un chantier à 51 millions d'euros C'est l'un des plus gros investissements en cours dans le département de l'Oise: la construction de ce centre ultra-moderne va coûter 51 millions d'euros, dont 36 millions d'euros rien que pour la construction des bâtiments. Le SMDO finance 60% de ce montant.

L'Ademe (5 MEUR), la Région via le Feder (1 MEUR), le Département (3 MEUR), Eco-Emballages (4,8 MEUR) et l'Etat (300 000EUR) apportent également leur contribution. Le chantier a été lancé début février. En juin, l'activité du centre s'arrêtera pour permettre la déconstruction, puis l'érection du nouveau bâtiment. Des premiers tests seront effectués en fin d'année avant une mise en service en janvier 2019. 3Vingt tonnes de déchets traités par heure Sur 7 km de bandes, installées dans un bâtiment de 100 m de long, tous les déchets recyclables seront traités, avec une rapidité impressionnante: 20 tonnes de déchets par heure. Ce qui en fait le centre le plus performant du pays. À Rennes, un équipement semblable permet de traiter plus de 60 000 tonnes par an. Pour rentabiliser l'équipement, il recevra également les détritiques du Nord de la Seine-et-Marne. Dix embauches Pour tourner à plein régime, le centre aura besoin de personnel supplémentaire. Actuellement, 40 trieurs, issus de l'Atelier du Compiégnois et de la vallée de l'Oise (ACVO), travaillent sur les lignes, répartis en deux équipes, avec 10 personnels au sol, chargés de piloter la ligne, de surveiller le site, de presser les déchets ou de charger les camions. Leur nombre va doubler. Le site passera donc à 60 salariés l'année prochaine. Oriane Maerten