

Le SMAV choisit VINCI Environnement pour sa future unité de prétraitement mécano-biologique à Saint-Laurent-Blangy (62)



Le projet du groupement SITA Nord, VINCI Environnement et A3 Architectes a été choisi par le SMAV (Syndicat Mixte Artois Valorisation) pour concevoir, construire et exploiter sa future unité de prétraitement mécano-biologique. VINCI Environnement aura en charge la conception-construction de l'usine et SITA Nord se chargera de l'exploitation du site pour une durée de 5 ans.

La future installation permettra d'optimiser le potentiel de valorisation de chaque déchet selon sa nature. Mieux triés, les 35 000 Tonnes/an de déchets ménagers seront séparées, traitées pour être valorisées sur des filières dédiées : les matériaux recyclables, la matière organique pouvant être compostée et les déchets combustibles à haut pouvoir énergétique.

Le nouveau procédé complètera les installations de traitement déjà en place, puisqu'il sera construit au cœur du territoire de production des déchets, en lieu et place du Centre de transfert des déchets situé sur l'Écopôle de Saint-Laurent-Blangy. L'implantation du process VINCI Environnement ainsi que l'architecture ont donc été totalement optimisés pour s'insérer dans le bâtiment existant. Le chantier sera organisé de manière à assurer la continuité de l'activité de transfert sur le site en toute sécurité et ceci durant toute la période du chantier.

La mise en service est prévue courant 2016.

