

INCINÉRATEUR ■ Les travaux avancent sur le site de la plate-forme Vernéa

Premier équipement en place

Bénéficiant d'une météo clémente, les travaux sur le pôle Vernéa (appelé communément incinérateur) se poursuivent. Le premier équipement a même été livré.

Patrick Bertharion

C'est un « trommel », sorte de tamiseur géant (six mètres de long) qui a été installé dans une des quatre unités du site, celle de la valorisation biologique. En clair, c'est dans ce bâtiment entièrement clos que seront traités déchets verts et bio déchets (vos restes de repas) à raison de 18.000 tonnes par an pour ces derniers contre 8.500 tonnes pour les déchets verts.

Energie et compost

Dans le bâtiment où a été installé le trommel, deux opérations seront pratiquées : la méthanisation (qui débouchera sur de la production d'électricité) ; et le compostage. Passés au crible, broyés, déshumidifiés, une partie des déchets accueillis finira sa vie en compost utilisable selon sa qualité, soit



INSTALLÉ. L'unité de valorisation biologique a reçu son premier équipement, un trommel, sorte de filtre géant de six mètres de long fabriqué à Grenoble. PHOTO FRED MARQUET

dans l'agriculture soit comme remblais. Production attendue : 6.500 tonnes de compost par an.

Depuis le début des travaux, Vernéa organise des visites du site destinées aux médias. Une manière de souligner à chaque rendez-vous que le terme

d'incinérateur « est très réducteur » et que les installations comportent une partie importante de valorisation des déchets. Mais pour que celle-ci soit la plus efficace possible, encore faudra-t-il que chaque usager respecte le mieux possible les règles

du tri sélectif. Sinon, adieu le compost pour l'agriculture (par exemple). À ce stade des travaux, la mise en route du site est toujours annoncée pour la fin de l'année 2013, sachant qu'une période d'essais de deux mois précédera cette mise en exploitation. ■