



Le ensemble des étapes de traitement se fait de manière contrôlée. PHOTO DINA - MICHEL FRISON

ARRONDISSEMENT DE L'ORTENAU Traitement des déchets

Un rendement record

A Ringsheim, dans l'arrondissement de l'Ortenau, un syndicat intercommunal de traitement des déchets a mis au point un procédé de valorisation qui ne laisse que 5 % de résidus non utilisés. Un modèle pour l'Eurodistrict.

Une vingtaine d'élus de l'Eurodistrict ont fait récemment le déplacement à la centrale de Ringsheim, en face de Rast. Les voitures individuelles ont toutes suivi les lacets vers la colline quasi bucolique et ses espaces verts arborés, tout en flâneurs ce printemps. Au parking en hauteur, on est sur le site d'une unité mécanique-biologique de traitement des déchets, mais presque pas incommodé par les odeurs caractéristiques de ce type d'activité. C'est la carte de visite du syndicat de traitement des déchets de Kahlenberg, une sorte de message de bienvenue dans l'innovation.

Production d'électricité sur site

A Kahlenberg, l'entreprise publique gérant les ordures ménagères des deux arrondissements de l'Ortenau et d'Emmeningen a inauguré en 2006 une installation d'un genre nouveau. A partir d'une collecte généraliste des ordures (à l'exception du verre, du papier-carton, et des emballages plastiques qui font l'objet



Le directeur adjoint du site de Kahlenberg, Georg Person, devant les échantillons de déchets ultimes secs. PHOTOS DINA - MICHEL FRISON

d'un tri sur ce territoire), les cadres ingénieurs employés sur le site ont mis au point un procédé qui permet la valorisation de 95 % des volumes. 400 tonnes de déchets arrivent chaque jour à l'usine et mettent une dizaine de jours à faire le circuit complet. Depuis le hall d'arrivage, la matière pre-

mière est passée au tambour cribleur pour écartier de ce pot commun les textiles, les parties minérales et métaux, traités à part.

Dans cette étape, l'ensemble du processus se déroule de manière contrôlée, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs,

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

Quand une entreprise publique est pionnière

Le ZAK, syndicat de traitement des déchets de Kahlenberg, a développé sa « technologie à rendement maximal » avec une poignée d'ingénieurs « maison » motivés.

Le DOCTEUR GEORG PERSON, chimiste de l'équipe, et ses collègues ont démarré leur réflexion sur cette unité innovante de traitement des déchets en 1995 pour une mise en service effective de leur concept en 2006. Modeste, Person salue « la chance, depuis lors, de n'avoir essayé aucun revers majeur sur le système imaginé ». Entre-temps, des visiteurs du monde en-

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »



La centrale à cogénération de Kahlenberg et la décharge du site, au second plan.

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

« On n'a pas de déchets ultimes secs, y compris sur les convoyeurs déplaçant le mélange à traiter. Par ailleurs, »

