



www.bepenvironnement.be

Site Intégré de gestion des Déchets de Floreffe

Ensemble,
agissons pour notre
environnement



BEP Environnement
Siège social : Avenue Sergent Vrithoff, 2
5000 Namur
Site d'exploitation : Route de la Lache, 4
5150 Floreffe
tél. : +32 (0)81/71 82 11
Fax : +32 (0)81/71 82 50
E-mail : environnement@bep.be
Website : <http://www.bepenvironnement.be>



Une infrastructure polyvalente au service de la valorisation des déchets

Au service de 470 000 citoyens

Avec une équipe de 100 ouvriers et de plus de 50 camions, le service collecte de Bep Environnement assure le ramassage des déchets ménagers, organiques, encombrants, PMC, verre et papier-carton dans 37 communes de la Province.



Le tri-broyage des encombrants

Jadis souvent condamnés à une «simple» mise en décharge, les encombrants récoltés en Province de Namur sont désormais acheminés vers l'unité de tri-broyage de Floreffe. Le processus mis en place permet la récupération d'un maximum de matières recyclables ou valorisables et d'ainsi réduire considérablement la fraction destinée à l'incinération et à la valorisation énergétique.



Le tri-broyage du bois

Le bois de recyclage, récolté dans les parcs à conteneurs, trié des encombrants ou encore issu des déchets verts est broyé pour être transformé en plaquettes de bois. Ces plaquettes sont utilisées comme combustible de substitution et alimentent notamment une unité de cogénération pour la production d'électricité et d'énergie thermique.



Optimiser les transports de déchets

Le site comporte un important hall de transfert routier des déchets organiques. Il s'agit d'un point de regroupement et de chargement de différents flux de déchets qui sont ensuite acheminés, via camions gros-porteurs, vers le centre de biométhanisation de Tenneville. En optimisant les transports de déchets à partir de cette station de transfert, le BEP réduit considérablement les coûts et les émissions de CO₂ liés à ces opérations.



Station de transfert fluvial

Situé le long de la Sambre, le site du BEP Environnement est le point de départ pour le transfert fluvial des déchets ménagers résiduels et des encombrants qui ne peuvent pas être valorisés, vers l'unité de valorisation énergétique d'Intradel à Herstal.



Un espace de sensibilisation

Le site est équipé d'un espace de sensibilisation à la gestion durable des déchets : un espace didactique qui met en avant les actions de prévention menées par le BEP Environnement. Un parcours de visite permet également aux visiteurs, petits et grands, de découvrir les activités du site et de mieux appréhender la politique globale de gestion des déchets mise en place sur le territoire de la Province de Namur.

Pour toute information ou la réservation de visites : 081 71 82 11.



Un bâtiment peu énergivore

Toute l'équipe du Département Environnement du BEP vous accueille dans un bâtiment technico-administratif moderne et peu énergivore. Sa conception architecturale et son isolation thermique ont fait l'objet d'une attention particulière. Regroupant l'ensemble des collaborateurs du Département jadis installés sur le site de la Porcelaine à Jambes, cette écoconstruction permet au BEP Environnement de remplir pleinement ses nombreuses missions, dont celle d'informer le citoyen en matière de gestion durable des déchets.





Idéalement situé le long de la Sambre à Floreffe, le site du Bep Environnement regroupe plusieurs activités entièrement dédiées à la gestion des déchets en Province de Namur.

Les hommes du service collecte ainsi que leurs véhicules y trouvent naturellement leur place.

A leurs côtés, le hall industriel du site permet de mener efficacement des activités de tri, de broyage et de valorisation des encombrants ainsi que des bois de recyclage.

Les déchets organiques sont accueillis dans un hall de transfert afin d'être acheminés vers le centre de biométhanisation de Tenneville.

Quant aux déchets ménagers non valorisables, ils sont acheminés par voie d'eau vers l'incinérateur de Herstal.

Véritable plateforme logistique, le site du Bep Environnement se caractérise également par un espace didactique voué à la sensibilisation et à l'information de tous.

