

Une stratégie de
développement durable





■ ■ ■ Une stratégie de **développement durable**

Shanks développe pour ses installations et activités une politique active de développement durable: suivi et maîtrise des impacts environnementaux des activités et sites d'exploitation, certification des sites dans les domaines de la qualité, de la sécurité et de l'environnement, souci du bien-être social, dialogue actif avec les riverains. Autant de priorités mises en œuvre par le Groupe pour rencontrer cet objectif et offrir à ses clients toutes les garanties nécessaires de la performance de ses services.

Le Groupe a défini une politique environnementale applicable à l'ensemble du Groupe. La mise en œuvre de cette politique est une responsabilité du management de chaque entité du Groupe et requiert la participation de tout le personnel.

Cette politique environnementale fixe des principes et des objectifs environnementaux applicables à l'ensemble du Groupe. Ces objectifs concernent les changements climatiques, le transport, la qualité de l'eau, la gestion des déchets, la certification des sites, le respect du voisinage et la gestion des plaintes. Ils font l'objet d'un suivi annuel au travers de différents indicateurs et de l'établissement d'un tableau de bord environnemental.

Cette politique consiste également à fournir une large gamme de services incluant la prévention des déchets, leur tri, leur recyclage et leur valorisation. L'enfouissement des déchets est de plus en plus conçu comme un outil ultime de gestion des déchets non valorisables.



Emissions Equivalents CO₂ - Shanks Belgium

Emissions	2005/06	2004/05	2003/04
	Millions Kg ¹ équiv. CO ₂	Millions Kg ¹ équiv. CO ₂	Millions Kg ¹ équiv. CO ₂
Emissions issues des process			
Gaz de CET ²	73	78	88
Emissions issues des transports			
Carburant consommé par les véhicules de transport	15	15	15
Carburant consommé par les voitures de société	1	1	1
Emissions issues de la consommation d'énergie			
Electricité/gaz consommé sur les sites et dans les bureaux	3	3	3
Combustibles utilisés pour le chauffage des bâtiments et l'équipement	5	5	5
Total des émissions de sources significatives	97	102	112
Exportation d'énergie renouvelable	-24	-26	-16
Emissions totales nettes de CO₂ de sources significatives	73	76	96

1. Chiffres arrondis
2. Emissions résultant de la combustion de gaz de CET collectés (émissions passives non incluses).

Pour assurer un suivi permanent de ses performances environnementales, le Groupe a mis en place un Conseil d'experts indépendants (Environmental Advisory Board - EAB). Ce conseil évalue régulièrement de manière indépendante les prestations environnementales du Groupe et en publie un rapport de synthèse. Il joue également un rôle de conseil pour le Groupe. Présidé par Monsieur James Bridges, Professeur émérite de toxicologie et de santé environnementale à l'Université de Surrey (UK), l'EAB réunit une série de spécialistes techniques et environnementaux internationaux. Il est libre de visiter tout site du Groupe.

Chaque année, Shanks publie un rapport environnemental pour l'ensemble du Groupe. Ce rapport fournit une vue d'ensemble de nos performances environnementales, un suivi des principaux indicateurs environnementaux du Groupe et le rapport du Conseil indépendant.



Indicateurs	2005/2006	2004/2005	2003/2004
Incidents environnementaux	0	1	1
Nombre moyen de plaintes par site	2	1	1
Quantités de déchets transportés par les véhicules de collecte ('000 tonnes)	1.500	1.530	1.500
Distances parcourues par les véhicules de collectes ('000 km)	10.200	10.160	9.260
Gasoil consommé par les véhicules de collecte ('000 litres)	5.510	5.760	5.560
Gasoil consommé/déchets transportés (litres/tonne)	3,7	3,8	3,7
Gasoil consommé/distance parcourue (litres/km)	0,5	0,6	0,6
Quantités de déchets recyclés ('000 tonnes)	817	713	696
Biogaz de décharge capté	46.337.000 Nm ³	50.021.500 Nm ³	66.578.500 Nm ³
Taux d'utilisation du biogaz utilisé à la production d'électricité	92%	88%	46%