

Industrie

Le tableau ci-après rassemble les mesures prises par plusieurs entreprises et établissements publics soit pour leur consommation d'énergie, soit pour leurs procédés, afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

	Mesure	Echéances	potentiel d'atténuation kteCO ₂ /an
consommation d'énergie	Office Chérifien des Phosphates - Mise en place de système de récupération d'énergie sur 4 sites de l'OCP	projeté pour 2009	343
	Cellulose du Maroc - Substitution de la biomasse – bois au fioul n°2	projeté pour 2012	17
	Offices Régionaux de Mise en Valeur Agricole - Energie éolienne : Parc de 20 MW	2013	55
	Ciments du Maroc - Energie éolienne : Parc de 20 MW	projeté pour 2011-2012	55
	Lafarge Maroc - Energie éolienne : Parc de 10 MW réalisé, étude d'extension à 32 MW	projeté pour 2011-2012	88
	Office National de l'Eau Potable- Energie éolienne pour dessalement de l'eau de mer : 10 MW	démarrage 2011	17
	Office National des Chemins de Fer – Energie éolienne pour l'alimentation électrique	2011	137
	Office National des aéroports – Energie éolienne pour l'alimentation électrique	2010-2015	27
	Office Chérifien des Phosphates - Pipeline de phosphate entre Khouribga et les ports de Safi et Jorf Lasfar	démarrage 2012	974
	Développement de l'efficacité énergétique dans l'industrie, par partenariats avec le Centre de développement des Energies Renouvelables	lancé en 2009	581
	Réalisation d'Audits énergétiques dans l'industrie	lancée en 2009	en cours d'évaluation
	Contrôle des performances énergétiques des grands projets industriels	à lancer	en cours d'évaluation
	Mesures d'incitation par le Département de l'Environnement auprès des industriels, pour récupérer et valoriser la chaleur émise par les procédés industriels	à lancer	en cours d'évaluation

	Mesure	Echéances	potentiel d'atténuation kteCO2/an
procédés	Projet du Département de l'Environnement avec l'Association Professionnelle des Cimentiers, pour l'utilisation des cendres volantes provenant de centrales thermiques dans la fabrication du ciment	2010	40
	Projet du Département de l'Environnement avec la Confédération Générale des Entreprises du Maroc, pour l'augmentation du recyclage des plastiques PVC	2010	8
	Projet du Département de l'Environnement avec la Fédération de Chimie et Parachimie pour le Recyclage du verre	2010	2
	Projet du Département de l'Environnement avec l'Artisanat, pour la reconversion de fours d'artisans en fours à gaz à Fès et Oujla	2009	en cours d'évaluation
	Projet de réduction des émissions de gaz fluorés des climatiseurs	à lancer	en cours d'évaluation

Déchets

Les mesures dans ce domaine sont réalisées sous le co-pilotage du Ministère de l'Intérieur, s'agissant de mesures prises principalement par les Collectivités Locales, et du Département de l'Environnement.

Mesure	Echéances	potentiel d'atténuation kteCO2/an
Réhabilitation des décharges non-contrôlées et Valorisation des émanations de méthane de ces décharges, selon le Plan National des déchets ménagers PNDM	2008-2023	284
Valorisation des émanations de méthane des décharges contrôlées, selon le PNDM	2008-2023	3 507
Valorisation des émanations de gaz à effet de serre provenant des stations de traitement des eaux usées, selon le Plan National d'assainissement liquide PNA	traitement de 80% et 90% des eaux usées, respectivement d'ici à 2020 et 2030	336

