

Questionnaire de base - secteur du ciment

La version électronique du questionnaire à télécharger du site Web (www.aprue.org.dz). Après l'avoir rempli, merci de renvoyer le questionnaire par fax aux numéros suivants : (021) 48 25 68 / (021) 69 26 70 / (021) 69 34 93.

Mr Issiakhem Mourad, chef de projet, se tiennent à votre disposition au numéro 021 60 31 32 pour vous apporter toute information. Si vous rencontrez des difficultés pour remplir le questionnaire, passez au-delà de la question qui vous gêne et renseignez les points que vous pouvez.

	Date	jj/mm/an
	Questionnaire N°	XXX
I	INFORMATIONS GENERALES	
	<u>Nom de l'entreprise</u>	
	Adresse	
	Tel / Fax	
	E-mail	
	Site web	
	<u>Personne à contacter</u>	Nom-prénom :
	Fonction :	
	Tel-fax-email :	
II	ORGANISATION DE L'ENTREPRISE	
	Propriété	Public ou Privé
		Entreprise / Société Holding
		Filiale / Affiliation
		National / international
	Structure	Décrivez la structure organisationnelle de votre entreprise:
		- Organigramme avec des liens internes
		- Divisions / Départements
		- Gestion / unités opérationnelles
		- Groupes de travail / équipes "
	Travail	Mentionnez le nombre d'employers :
		Gestionnaire et Administrateurs
		Personnel non technique
		Personnel technique
	Informations financières	Chiffre d'affaire (KDA) :
		Valeur ajoutée (KDA)
	Profil de l'entreprise	Donnez une brève description des produits et services de votre entreprise (l'activité fondamentale)
	relations commerciales extérieures	"Donner un aperçu des:
		- Relations fournisseurs/acheteurs
		- Relations d'affaires Import/export"
	Relations publiques	Décrivez les relations avec les institutions gouvernementales:
		- Les ministères et leurs services

- Les institutions de Recherche et Développement
- Les agences de l'énergie au niveau national (l'APRUE par exemple) et au niveau décentralisé
- Les institutions publiques locales
- Autres

III DONNEES SUR L'ENERGIE

Données d'Entrée	La consommation de l'électricité et de l'énergie thermique :
	Combustibles utilisés
<i>Combustibles</i>	Année Unité Quantité Facture (KDA)
Gaz Naturel	2008 2009 Thermie
Gas oil	2008 2009 Litre
GPL comme combustible industriel	2008 2009 Litre
Autres	2008 2009
	Consommation électrique
Année	Quantité (Kwh) Facture (KDA)
2008	
2009	
Les équipements énergétiques de l'établissement	Indiquer le nombre et les caractéristiques (puissance, combustible, âge, etc.) des équipements et des procédés gros consommateurs d'énergie dont dispose l'établissement. Fours : Broyeurs Concasseurs Procédés :
La consommation d'énergie de l'établissement	<i>Alimentation électrique : HT MT</i> <i>Alimentation gaz naturel : HP MP</i>
Les mesures d'efficacité énergétique	<i>Un audit énergétique a-t-il été réalisé dans l'établissement ?</i> <i>Non</i> <i>Oui Année de réalisation : Nom du consultant auditeur :</i> <i>Envisagez vous de réaliser des mesures d'efficacité énergétique ? Oui Non</i> <i>Si oui, quels sont les modes de consommation énergétique concernés par les mesures envisagées d'efficacité énergétique?</i>

1. Les réseaux internes ("utilités") Si réponse positive, quelles fonctions ?

- Alimentation, production et distribution électrique
- Ventilation et conditionnement d'air
- Production et distribution d'air comprimé
- Eclairage, télécommunication, informatique

Commentaire au sujet des réseaux internes et des mesures d'efficacité énergétique associées :

2. Le procédé

Indiquez le type d'amélioration énergétique envisagé pour le procédé, en précisant la ou les technologies concernées (moteurs, fours, filtration, séparation, etc.) :

Indiquez les principales mesures d'efficacité énergétique que vous souhaiteriez entreprendre au cours des deux prochaines années (2011-2012) et les raisons qui constituent un frein majeur à la décision

Description	Investissement (kDa)	Economie attendue(kDa)	Raisons financières		Autres raisons
			Oui	Non	
			Oui	Non	
			Oui	Non	
			Oui	Non	

Les investissements envisagés liés à l'outil de production (susceptibles de faire appel à des technologies efficaces en énergie

Si vous envisagez des investissements dans les deux prochaines années (2011-2012), quelle est leur nature ?

- Accroissement de capacité de l'établissement
- Modernisation des équipements et procédés
- Changement de technologies
- D'autres finalités
- Commentaires à ce propos :

Production d'électricité et d'énergie thermique _____

- La production d'énergie renouvelable sur le site
- Le retourné à la grille principale -système de récupération
- La consommation nette de électricité/énergie thermique en TEP"

Données de Sortie

Les ventes de l'électricité/énergie thermique:

- Électricité/énergie thermique vendu à un tiers

Les émissions de:

- Gaz d'échappement (CO2 et autres que le CO2) dans le processus de production (sur place)
- Gaz d'échappement à l'extérieur du processus de production (transport, traitement des déchets, etc) sur site et hors site

IV **REMARQUES**