

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

SOCIETE CARTHAGE CEMENT

Siège social : Rue 8002, Espace Tunis Bloc H, 3^{ème} Etage, Monplaisir, 1073 Tunis

La société CARTHAGE CEMENT publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 4^{ème} trimestre 2011.

	4 ^{ème} trimestre 2011	4 ^{ème} trimestre 2010	Au 31/12/2011	Au 31/12/2010
PRODUCTION				
Agrégats en tonnes	779 332	926 416	3 062 688	2 991 605
Ready-Mix en m3	28 411	3 135	90 498	3 135
CHIFFRE D'AFFAIRES				
Agrégats HTVA	5 262 334	6 921 603	20 085 710	22 375 104
Ready-Mix et autres Produits	2 732 900	649 695	9 171 847	883 605
TOTAL	7 995 234	7 571 298	29 257 557	23 258 709
INVESTISSEMENTS				
Investissements en HTVA	117 897 275	21 193 573	383 017 792	132 342 868
ENDETTEMENT				
Endettement			382 660 194	126 025 593

1- Commentaires sur les indicateurs :

- ✓ **La production** d'agrégats de la carrière de Djebel Ressas a augmenté de +2,4% durant l'année 2011 par rapport à l'année 2010.
 Cette production est destinée d'une part à la vente directement sur le marché des produits de carrière et d'autre part comme matière première pour la production de béton prêt à l'emploi (Ready-Mix).
 En ce qui concerne le 4^{ème} trimestre 2011, la baisse de la production est liée à la baisse des ventes suite au rétrécissement de la demande en produits de carrière du marché notamment pour les travaux publics d'infrastructure.

La Production de Ready-Mix s'est élevé à 90,5 milles m3 au 31 décembre 2011.

- ✓ **Le Chiffre d'Affaire** de la société au 31 décembre 2011 s'est élevé à **29,3 millions** de dinars HTVA; contre 23,3 millions de dinars à la même période de l'année 2010, soit une croissance des ventes de **+25,8%**.

Les ventes d'agrégats ont connu une baisse de -10% par rapport à 2010.
 Cette tendance baissière, constaté depuis le troisième trimestre à cause des perturbations sur le marché des matériaux de construction suite à la crise de ciment, s'est accentué au quatrième trimestre à cause de la baisse de la demande du marché notamment en travaux publics d'infrastructure ; et ce en plus de l'effet de remplacement par l'affectation d'une partie de la production de gravier pour la centrale à béton.

- ✓ **Les investissements réalisés** durant le quatrième trimestre 2011 s'élèvent à **117,9 MDT**, portant ainsi le total des investissements réalisés durant l'année 2011 à **383 MDT** :

<i>Investissement 2011 en MDT</i>	4ème trim 2011	Année 2011
Arrivages équipements de la cimenterie	88,37	281,37
Travaux de Construction et de montage cimenterie	17,13	52,83
Engineering et supervision cimenterie	2,63	18,86
Infrastructure STEG, Electricité et Gaz	1,46	7,93
Ready-Mix	1,94	6,21
Intérêts intercalaires et frais préliminaires	6,38	15,82
TOTAL	117,9	383,0

- ✓ **L'endettement** de la société au 31 décembre 2011 s'élève à **382,7 MDT** contre 126 MDT à fin 2010. Ce montant est lié aux utilisations effectuées sur les lettres de crédits concernant les équipements déjà réceptionnés sur site.

Sachant que les travaux de construction et d'engineering ont été financés par fonds propres durant l'année 2011.

2- Avancement de la réalisation du projet :

2.1- Cimenterie :

✓ **Engineering**

Les taux d'avancement des travaux d'engineering comparés entre le 30 septembre et le 31 décembre 2011 sont les suivants :

Libellé	Au 30/09/2011	Au 31/12/2011
Engineering mécaniques	100%	100%
Engineering électriques	88%	96%
Ouvrages de génie civil (béton)	99%	100%
Structure métallique	98%	100%

✓ **Equipements mécaniques et électriques :**

Les taux d'avancement de la fabrication des équipements comparés entre le 30 septembre et le 31 décembre 2011 sont les suivants :

	Au 30/09/2011	Au 31/12/2011
Equipements mécaniques et électriques	93%	100%
Chaudronnerie et structure métallique	98%	100%

Les expéditions d'équipements comparées entre le 30 septembre et le 31 décembre 2011 sont les suivants :

Expéditions Equipements (En Tonnes)	Au 30/09/2011	Au 31/12/2011
Réceptionnées sur site Jbel Ressas	14 696	21 680
Embarquées, non encore parvenues	2 320	420

✓ **Travaux sur site :**

Les taux d'avancement des travaux de génie civil sur site comparés entre le 30 septembre et le 31 décembre 2011 sont les suivants :

Ouvrage	Travaux d'excavation	Construction 30/09/2011	Construction 31/12/2011	Commentaires
Broyeur calcaire	100%	72%	100%	Travaux achevés en décembre 2011
Broyeur d'additifs	100%	8%	78%	Démarrage en septembre 2011
Broyeur calcaire	100%	20%	91%	Démarrage en septembre 2011
Stockage additifs	100%	77%	100%	Travaux achevés en octobre 2011
Alimentateur charbon	100%	100%	100%	
Bac d'alimentation broyeur cru	100%	100%	100%	
Fondations broyeur cru	100%	100%	100%	Travaux achevés en juin 2011
Broyeur cru	100%	72%	89%	Démarrage en juin 2011
Alimentation gaz	100%	74%	91%	Démarrage en juin 2011
Silo cru	100%	82%	87%	Démarrage en avril 2011
Préchauffeur	100%	100%	100%	Travaux achevés en juin 2011
Fondations four	100%	98%	99%	
Refroidisseur clinker	100%	100%	100%	
Broyeur charbon	100%	93%	100%	Travaux achevés en décembre 2011
Silo clinker	100%	42%	58%	Démarrage en mai 2011
Sous-station four	100%	<i>Démarrage</i>	42%	
Broyeur ciment 1	100%	77%	99%	Démarrage en juin 2011
Broyeur ciment 2	100%	55%	95%	Démarrage en juin 2011
Station pour broyeurs à ciment	100%	73%	93%	Démarrage en juin 2011
Silos à ciment	100%	56%	74%	Entamé en mai 2011
Palettisation	100%	32%	36%	Démarrage en juillet 2011
Station principale	100%	57%	96%	Démarrage en juillet 2011
Tunnel câble	88%	84%	88%	
Ateliers	100%	82%	95%	
Magasins	100%	99%	99%	
Local transfo./usine ensilage	100%	0%	63%	Démarrage en novembre 2011
Station de gsasoil	100%	0%	100%	Travaux achevés en décembre 2011
Local compresseur 1	100%	0%	62%	Démarrage en novembre 2011
Local compresseur 2	100%	0%	97%	Démarrage en novembre 2011

Par ailleurs, les travaux de montage de la charpente métallique et des équipements mécaniques ont été entamés en juillet 2011 avec les taux d'avancement suivant à fin décembre :

Ouvrage	Charpente métallique	Equipements mécaniques	
		Pré-montage	Montage
Broyeur Cru	75%	55%	48%
Préchauffeur	63%	45%	25%
Refroidisseur clinker	100%	20%	33%
Ateliers	100%	-	-
Magasins	100%	-	-
Broyeur	44%	13%	4%
Alimentation gaz	14%	3%	3%
Broyeur calcaire	-	61%	15%
Four	-	42%	5%

2.2- Ready-Mix :

Suite à la fin des travaux relatifs à la centrale de Bir El Kassaa, la société est encours d'acquisition de nouveau matériel roulant notamment 9 nouveaux malaxeurs (portant ainsi le parc à 22 malaxeurs) et de 2 nouvelles pompes à béton (portant ainsi le parc à 4 pompes à béton). La société continuera l'acquisition de matériel roulant au fur et à mesure de la montée en production et en vente de la nouvelle centrale verticale.