

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

SOCIETE CARTHAGE CEMENT

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

La société CARTHAGE CEMENT publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 2^{ème} trimestre 2011

	2ème trimestre 2011	2ème trimestre 2010	Au 30/06/2011	Au 30/06/2010	Au 31/12/2010
PRODUCTION					
Agrégats en tonnes	940 208	511 766	1 710 411	1 435 111	2 991 605
Ready-Mix en m3	27 635	0	36 048	0	3 135
CHIFFRE D'AFFAIRES					
Agrégats HTVA	5 966 750	6 127 981	11 205 554	10 491 655	22 179 892
Ready-Mix et autres Produits	2 445 196		3 261 479	0	846 522
TOTAL	8 411 946	6 127 981	14 467 033	10 491 655	23 026 414
INVESTISSEMENTS					
Investissements en HTVA	109 033 676	94 721 291	138 321 139	95 912 837	133 066 045
ENDETTEMENT					
Endettement			169 451 519	131 302 779	127 151 070

1- Commentaires sur les indicateurs :

- ✓ **La production** d'agrégats de la carrière de Djebel Ressas a augmenté de +19% durant les six premiers mois de l'année 2011 par rapport à la même période en 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) qui s'est élevé à 36 milles m3 sur la période.
- ✓ **Le Chiffre d'Affaire** de la société au 30 juin 2011 s'est élevé à **14,5 millions** de dinars HTVA; contre 10,5 millions de dinars à la même période de l'année 2010, soit une croissance des ventes de **+38%**.
Les ventes d'agrégats ont connu une hausse de +6,8% sur les six premiers mois avec une légère baisse de -2,6% pour le deuxième trimestre avec l'affectation d'une partie de la production de gravier pour notre centrale à béton.
- ✓ **Les investissements réalisés** durant le deuxième trimestre 2011 s'élèvent à **109 millions de dinars** et concernent essentiellement :
 - Arrivages équipements de la cimenterie : 90,1 MDT
 - Travaux de construction de la cimenterie : 14,9 MDT
 - Travaux d'engineering et de supervision de la cimenterie : 2,5 MDT

- Commissions bancaires et diverses frais préliminaires : 0,7 MDT
- Divers investissements pour le ready-mix et la carrière : 0,5 MDT

- ✓ **L'endettement** de la société au 30 juin 2011 s'élève à 169,5 MDT, soit une augmentation de 53 millions de dinars par rapport au 31 mars 2011. 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 sont financés par fonds propres

2- Avancement de la réalisation du projet :

2.1- Cimenterie :

Les dates clés liés au projet de la cimenterie sont les suivantes :

Evènement	Date
Date de signature du contrat	24 février 2010
Date de mise en vigueur du contrat	24 mai 2010
Date mise en marche du four	22 septembre 2012
Date production du premier clinker	13 octobre 2012

✓ *Engineering*

Les taux d'avancement des travaux d'engineering sont les suivants :

Libellé	Au 30/06/2011
Engineering mécaniques	100%
Engineering électriques	85%
Ouvrages de génie civil (béton)	82%
Structure métallique	75%

✓ *Equipements mécaniques et électriques :*

Les taux d'avancement de la fabrication des équipements sont les suivants :

	Au 30/06/2011
Equipements mécaniques et électriques	76%
Chaudronnerie et structure métallique	67%

Sachant que des inspections techniques ont été réalisés par PEG au niveau des usines de fabrication FLS pour certains équipements : Galets, Bandages four, Couronnes de commande, Viroles sous-bandages.

Les expéditions d'équipements au 30 juin 2011 sont les suivantes :

Expéditions Equipements	Poids total (en T)
Réceptionnées sur site Jbel Ressas	4 511
Arrivées Port Tunisien	2 079

✓ **Travaux sur site :**

Les taux d'avancement des travaux de génie civil sont les suivants :

Ouvrage	Travaux d'excavation	Construction
Broyeur calcaire	100%	34%
Alimentateur charbon	100%	32%
Bac d'alimentation broyeur cru	100%	79%
Fondations broyeur cru	100%	100%
Silo cru	100%	77%
Préchauffeur	100%	100%
Fondations four	100%	92%
Refroidisseur clinker	100%	92%
Silo clinker	100%	14%
Broyeur ciment 1	100%	démarrage
Broyeur ciment 2	100%	démarrage
Station pour broyeurs à ciment	100%	démarrage
Silos à ciment	100%	10%
Tunnel câble	52%	52%
Ateliers	100%	73%
Magasins	100%	82%

Par ailleurs, les travaux de montage de la charpente métallique et de la chaudronnerie sont encours de préparation depuis le 25 juin 2011.

2.2- Ready-Mix :

La deuxième centrale sise à Bir El Kassaa est en phase finale de montage. La fin des travaux est prévue pour le mois d'août 2011 alors que nos dernières prévisions étaient pour le mois de juin.

Ce retard est lié, en plus du décalage engendré par les évènements de début d'année, à un retard dans la mobilisation par Setter de l'équipe de montage nécessaire venu d'Allemagne compte tenue du caractère spécifique des travaux : il s'agit en effet de la première centrale à béton verticale (dite aussi centrale à tour) en Tunisie.