INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

SOCIETE CARTHAGE CEMENT

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

La société CARTHAGE CEMENT publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 1^{er} trimestre 2012.

INDICATEURS D'ACTIVITES AU 31 MARS 2012

	1ème trimestre 2012	1ème trimestre 2011	Au 31/03/2012	Au 31/03/2011	Au 31/12/2011
PRODUCTION					
Agrégats en tonnes	726 084	770 203	726 084	770 203	3 062 688
Ready-Mix en m3	26 939	8 413	26 939	8 413	90 498
CHIFFRE D'AFFAIRES					
Agrégats HTVA	4 355 732	5 238 804	4 355 732	5 238 804	20 085 710
Ready-Mix et autres Produits	2 511 225	816 283	2 511 225	816 283	9 171 847
TOTAL	6 866 957	6 055 087	6 866 957	6 055 087	29 257 557
INVESTISSEMENTS					
Investissements en HTVA	69 493 596	29 287 463	69 493 596	29 287 463	383 017 792
ENDETTEMENT					
Endettement			396 027 602	116 823 954	382 660 194

1- Commentaires sur les indicateurs :

✓ **La production** d'agrégats de la carrière de Djebel Ressas a diminué de -6% durant le premier trimestre 2012 par rapport à la même période de l'année 2011. Cette baisse de la production est liée à la baisse des ventes des produits de carrière.

La Production de Ready-Mix s'est élevé à 26,9 milles m3 au 31 mars 2012 contre 8,4 milliers de tonnes à la même période de l'année 2011.

✓ Le Chiffre d'Affaire de la société au 31 mars 2012 s'est élevé à 6,866 MDT HTVA; contre 6,055 MDT à la même période de l'année 2011, soit une croissance des ventes de +13,4%.

Les ventes d'agrégats ont connu une baisse de -17% par rapport au premier trimestre 2011 pour les raisons suivantes :

- Caractère exceptionnel du 1^{er} trimestre 2011 pour le marché des matériaux de construction durant les premier mois de la révolution.

- Tendance baissière, constaté depuis le troisième trimestre 2011, à cause de la baisse continue de la demande du marché notamment en travaux publics d'infrastructure
- Au niveau de la société : 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 1^{er} trimestre 2012 se sont élevés à **69,493 MDT**:

Investissement 2012 en DT	1 trim 2012
Arrivages équipements de la cimenterie	45 961 653
Travaux de Construction et de montage cimenterie	14 962 030
Engineering et supervision cimenterie	832 572
Infrastructure STEG, Electricité et Gaz	38 410
Ready-Mix	1 468 238
Intérêts intercalaires et frais préliminaires	6 230 692
TOTAL	69 493 596

✓ L'endettement de la société au 31 mars 2012 s'élève à 396,027 MDT contre 382,660 MDT à fin 2011.

2- Avancement de la réalisation du projet :

2.1- Cimenterie:

✓ Engineering

Les taux d'avancement des travaux d'engineering comparés entre le 31 mars 2012 et le 31 décembre 2011 sont les suivants :

Libellé	Au 31/12/2011	Au 31/03/2012
Engineering mécaniques	100%	100%
Engineering électriques	96%	97%
Ouvrages de génie civil (béton)	100%	100%
Structure métallique	100%	100%

✓ Equipements mécaniques et électriques :

Les taux d'avancement de la fabrication des équipements mécanique et électrique, de chaudronnerie et de la structure métallique est de **100%** depuis le 31 décembre 2011.

Les expéditions d'équipements comparées entre le 31 mars 2002 et le 31 décembre 2011 sont les suivants :

Expéditions Equipements (En Tonnes)	Au 31/12/2011	Au 31/03/2012
Réceptionnées sur site Jbel Ressas	21 680	26 476
Embarquées, non encore parvenues	420	315

✓ Travaux sur site :

Les taux d'avancement des travaux de génie civil sur site comparés entre le 31 mars 2012 et le 31 décembre 2011 sont les suivants (sachant que les travaux d'excavations ont été achevés) :

Ouvrage	Construction 31/12/2011	Construction 31/03/2012	Commentaires
Concasseur	100%	100%	Travaux achevés en décembre 2011
Broyeur d'additifs	78%	99%	Démarrage en septembre 2011
Broyeur calcaire	91%	95%	Démarrage en septembre 2011
Stockage additifs	100%	100%	Travaux achevés en octobre 2011
Alimentateur charbon	100%	100%	
Bac d'alimentation broyeur cru	100%	100%	
Fondations broyeur cru	100%	100%	Travaux achevés en juin 2011
Broyeur cru	89%	89%	Démarrage en juin 2011
Alimentation gaz	91%	100%	Travaux achevés en mars 2012
Silo cru	87%	100%	Travaux achevés en mars 2012
Préchauffeur	100%	100%	Travaux achevés en juin 2011
Fondations four	99%	99%	
Refroidisseur clinker	100%	100%	
Broyeur charbon	100%	100%	Travaux achevés en décembre 2011
Silo clinker	58%	88%	Démarrage en mai 2011
Sous-station four	42%	90%	
Broyeur ciment 1	99%	100%	Travaux achevés en janvier 2012
Broyeur ciment 2	95%	100%	Travaux achevés en mars 2012
Station pour broyeurs à ciment	93%	93%	Démarrage en juin 2011
Silos à ciment	74%	85%	Entamé en mai 2011
Palettisation	36%	69%	Démarrage en juillet 2011
Station principale	96%	100%	Travaux achevés en mars 2012
Tunnel câble	88%	97%	
Ateliers	95%	95%	
Magasins	99%	99%	
Local transform?/usine ensachage	63%	94%	Démarrage en novembre 2011
Station de gsasoil	100%	100%	Travaux achevés en décembre 2011
Local compresseur 1	62%	100%	Travaux achevés en janvier 2012
Local compresseur 2	97%	100%	Travaux achevés en janvier 2012
Station de traitement d'eau	0%	100%	Travaux entamés en janvier 2012 et achevés en février 2012
Distribution d'eau	0%	81%	Travaux entamés en janvier 2012
Distribution gaz naturel	0%	15%	Travaux entamés en mars 2012
Sous-station refroidisseur clinker	66%	90%	Travaux entamés en septembre 2011
Emballage	16%	57%	Travaux entamés en septembre 2011

Ouvrage	Construction 31/12/2011	Construction 31/03/2012	Commentaires
Transporteur charbon	0%	76%	Travaux entamés en janvier 2012
Transporteur gypse	0%	81%	Travaux entamés en janvier 2012
Sous-station broyeur cru	70%	97%	Travaux entamés en septembre 2011
Sous-station stockage	0%	97%	Travaux entamés en janvier 2012
Stockage calcaire	91%	95%	Travaux entamés en septembre 2011
Sous-station broyeur calcaire	0%	94%	Travaux entamés en janvier 2012
Sous-station transport calcaire	0%	89%	Travaux entamés en janvier 2012
Transporteur calcaire	56%	100%	Travaux achevés en mars 2012
Transporteur ciment	0%	33%	Travaux entamés en mars 2012
Couronne four	0%	100%	Travaux entamés et achevés en février 2012
Vanne	0%	92%	Travaux entamés en mars 2012
Bâtiment salle de commande	0%	94%	Travaux entamés en janvier 2012
Cantine	0%	29%	Travaux entamés en mars 2012
Bâtiment administration	0%	50%	Travaux entamés en mars 2012
Local gardiennage	0%	31%	Travaux entamés en février 2012

Par ailleurs, les travaux de montage de la charpente métallique et des équipements mécaniques ont atteint les pourcentages d'avancements suivants au 31 mars 2012 :

0	Charpente	Equipements mécaniques		
Ouvrage	métallique	Pré-montage	Montage	
Broyeur Cru	94%	60%	59%	
Préchauffeur	92%	80%	57%	
Refroidisseur clinker	100%	51%	51%	
Ateliers et Magasin	100%	-	-	
Broyeur cru	68%	65%	14%	
Alimentation gaz	44%	55%	22%	
Broyeur calcaire	74%	72%	48%	
Four	99%	94%	67%	
Broyeur additifs	68%	51%	15%	
Extraction additifs	100%	63%	8%	
Stcokage et transporteur calcaire	27%	31%	6%	
Stochage additifs	4%	22%	14%	
Extraction charbon	85%	46%	33%	
Silo cru	47%	66%	38%	
Alimentation four	44%	34%	23%	

Ourmaga	Charpente	Equipements	ipements mécaniques	
Ouvrage	métallique	Pré-montage	Montage	
Transporteur clinker (stockage)	32%	-	-	
Stockage clinker	22%	-	-	
Broyeur ciment 1	44%	22%	18%	
Broyeur ciment 2	53%	9%	5%	
Palettisation	95%	-	-	
Tunnel câbles	100%			
Silos ciment	-	73%	19%	

Ces différents taux d'avancement représentent globalement environ 80% des travaux de génie civil et de construction et environ 20% des travaux de montage des équipements.