

EDITORIAL

RAPPORT DE GESTION EXERCICE 2008

Conformément aux dispositions de l'article 676 du Code de Commerce et aux Statuts de la Filiale, l'Assemblée Générale Ordinaire de BATENCO-Centre, sur convocation du Conseil d'Administration, s'est réunie en date du 06 Mai 2009 et a approuvé, après examen, les comptes sociaux de l'exercice 2008.

La filiale, au terme de sa cinquième année d'activité, continue à améliorer progressivement ses niveaux de performance. En effet, l'atteinte des objectifs quantitatifs qui lui ont été assignés au titre de l'exercice 2008 et l'évolution des principaux agrégats de gestion par rapport à l'exercice écoulé sont révélatrices. La Filiale a pu aussi assurer en grande partie le financement de ses activités et maintenir une croissance tout en consolidant sa position commerciale.

Quelques agrégats de gestion Exercice 2008

Item	AGREGATS	U:MDA
1	Chiffre d'affaires	1 472
2	Valeur ajoutée	329
3	Excédent Brut d'Exploitation	199
4	Résultat d'Exploitation	134
5	Résultat Brut de l'Exercice	79

Il en est de même concernant les objectifs spécifiques fixés pour ledit exercice et qui ont également enregistré dans l'ensemble un niveau de concrétisation appréciable.

En effet, BATENCO-Centre a subi avec succès l'audit de suivi selon le référentiel ISO 9001 Version 2000 et mené un certain nombre d'actions d'amélioration de son Système de Management de la Qualité.

Durant l'exercice 2008, la Filiale a, d'une part, poursuivi les actions inscrites dans son Plan de mise à Niveau et qui ont pour but d'asseoir et de renforcer ses avantages compétitifs et, d'autre part, amélioré son organisation afin de l'adapter à ses missions et la rendre plus efficace et plus flexible.



Le développement de la communication et de l'image de marque de l'entreprise, la prospection et l'écoute client et surtout l'anticipation sur les besoins de la clientèle potentielle ont aussi constitué des actions qualitatives prioritaires.

En termes de perspectives, beaucoup d'opportunités se présentent à travers le plan de relance économique notamment dans les domaines du bâtiment et travaux publics mais, pour en tirer profit dans une conjoncture marquée par une forte concurrence aussi bien nationale qu'étrangère, la nécessité de concevoir des stratégies d'intervention adaptées et de développer toutes formes d'alliances et de synergies est impérative. Parallèlement, BATENCO-Centre doit mettre en œuvre d'autres actions qualitatives visant un niveau de compétitivité plus élevé telles que la maîtrise des délais et coûts des prestations, l'intégration de nouveaux créneaux, la formation et le recrutement de compétences et la pratique d'une veille commerciale et technique lui permettant d'être à l'écoute des clients et de s'imposer à terme en tant que partenaire incontournable.

L'ensemble de ces actions se concrétisera grâce aux efforts de tout un chacun, d'autant plus que BATENCO-Centre recèle des potentialités et un savoir faire avérés.

Directeur des Finances et de la Comptabilité

M. M. AIT MEBAREK

Sommaire

P.1 EDITORIAL

Rapport de gestion
exercice 2008

P.2 DOSSIER

Les Journées mondiales
pour la protection
de la terre et de
l'environnement

P.4 NEWS

Préparation du second
audit de suivi S2

Intéressement des
travailleurs

La Foire, un moyen
privilegié pour se
ressourcer

Pour un travail mieux
structuré de nos
architectes

Responsable de la publication :

M. TOUATI AHMED YAZID

Création et Coordination :

M^{elle} HAMMACHE FATIHA

Comité de rédaction :

M^{elle} HAMMACHE FATIHA

M. SAADI ABDEREZAK

Ont collaboré à ce Numéro :

M^{me} CHOUIAL,
M^{elle} HAMMACHE,
M. AIT MEBAREK
M. RAHMANI,
M. SAADI.

Les Journées mondiales pour la protection de la terre et de l'environnement

Évitons le Changement climatique ainsi que l'Épuisement des ressources naturelles...,
...Adoptons le développement durable et Agissons pour abîmer un peu moins la planète !



Le jour de la Terre fut célébré pour la première fois le 22 avril 1970, lorsque le sénateur américain Gaylord Nelson encouragea les étudiants à mettre sur pied des projets de sensibilisation à l'environnement dans leurs communautés. Ce premier Jour de la Terre a mené à la création de l'agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) et à l'adoption de la loi « *Clean Air, Clean Water, and Endangered Species* ». En 1990, sous l'égide de l'environnementaliste américain Denis Hayes, le Jour de la Terre est devenu un événement planétaire et jouant un rôle de levier pour les enjeux environnementaux globaux. En 1992, le Jour de la Terre a donné une poussée énorme aux campagnes de sensibilisation à la préservation de la terre, à la réutilisation et au recyclage, car, admettons qu'aujourd'hui la terre est malade, de la pollution générée par les activités humaines et le réchauffement climatique en témoigne !

Le changement climatique fait référence à tout changement dans le temps, qu'il soit dû à la variabilité naturelle (processus intrinsèques à la terre) ou plus récemment aux activités humaines

tel que détaillé comme suit :

1. Variabilité Naturelle ou Causes Naturelles

1.1 Variations de la position de la terre :

Cette théorie explique les cycles climatiques glaciaires/interglaciaires par les variations d'excentricité, d'obliquité et de précession terrestre. Selon cette théorie, sans forçage anthropique¹ la planète devrait entrer dans une nouvelle ère de refroidissement, ou entrer dans une phase interglaciaire exceptionnellement longue et stable.

1.2 Les variations de l'activité solaire :

C'est la théorie, des cycles solaires. Elle explique les faibles variations climatologiques qui ont lieu tous les 11 ans, cycle correspondant à celui des taches solaires qui ont une périodicité de 11 ans ; lorsque le nombre de taches solaires est important, le Soleil émet plus d'énergie (la Terre en reçoit alors plus) et donc un changement de température a lieu. Ce rayonnement influe de manière complexe sur la nébulosité et à la fois sur l'albédo² planétaire et l'effet de serre due aux nuages et à la vapeur d'eau. Ces taches sont plus froides (4500 K) que la surface du Soleil

(5800 K environ), mais elles correspondent à une augmentation du rayonnement en rayons-X qui peut augmenter de 1000 fois pour 1 % dans la lumière visible dans les périodes d'intense activité.

1.3 Nuages interstellaires de poussière

Cette théorie est la plus controversée. Pour certains scientifiques, lorsque le système solaire passe dans un nuage interstellaire³ de poussière, une partie de l'énergie lumineuse est absorbée ; cela influe sur la quantité de chaleur qui arrive sur Terre et donc sur les climats.

1.4 Déplacements des continents vers les pôles

Pour comprendre l'influence des déplacements des continents, il faut d'abord savoir que les courants océaniques ont une influence très importante sur les changements climatiques, les continents n'ont en réalité pas d'influence directe sur le climat mais ils permettent en se déplaçant, la formation ou l'arrêt des courants marins.

Pour l'Antarctique par exemple, avant la dislocation du super-continent Gondwana, le climat antarctique était chaud et humide ; dès que l'Australie, l'Afrique et l'Amérique du Sud ont migré vers le nord, les divers détroits se sont ouverts et un courant océanique circulaire (appelé courant circumpolaire⁴) commença. En quelque temps, le climat se modifia pour atteindre celui actuel avec une énorme calotte glaciaire qui se mit en place sur le continent antarctique, malgré son aridité (c'est la zone la plus aride du monde), mais toute la neige s'accumule au sol, car à -45°C de moyenne, la pression de sublimation⁵ est négligeable ; la cause d'ablation⁶ est d'origine éolienne⁷ et sur les côtes, le vêlage⁸ des glaciers.

D'autre part, le « tapis roulant » océanique tourne en environ 2000 ans. Si la circulation thermo haline⁹ venait à être interrompue, le climat serait très nettement perturbé.

Les deux modèles informatiques de climats (américain et européen) donnent des résultats assez semblables, mais sont très largement dépendants des facteurs anthropiques.

1.5 Crises volcaniques :

Les émissions gazeuses des volcans ont 2 effets inverses :

1.5.1 Les aérosols (émissions de SO₂ et poussières) obscurcissent l'atmosphère, augmentent la pluviométrie et refroidissent le climat ;

1.5.2 Dans un second temps, les grandes quantités de gaz à effet de serre émises provoquent un effet de serre additionnel. L'effet de serre a pour conséquence, à l'instar du climat dans une serre, d'amplifier les différences de températures : s'il y a du soleil, la chaleur est conservée et réfléchie, s'il n'y a pas de soleil, la chaleur rentre plus difficilement et par conséquent il fait plus froid.

1.6 Les amplifications des modifications climatiques (rétro-action) :

Variation de l'albédo :

Cet effet n'est pas à proprement parler un facteur des changements climatiques mais un amplificateur (agrandisseur). L'albédo est la proportion en % de rayonnement solaire arrivant au sol, réfléchi vers l'espace. Les surfaces enneigées et glacées ont une forte albédo. Les

surfaces sombres (terre) ont une faible albédo. Plus l'albédo est élevé, plus le rayonnement est réfléchi et moins il est utilisé pour réchauffer le sol puis l'atmosphère subjacente. En effet, lorsque la Terre rentre dans une ère glaciaire, la surface occupée par les glaces augmente et donc l'albédo augmente, ce qui diminue le réchauffement du sol et de l'atmosphère subjacente et renforce ainsi l'ère glaciaire. Et inversement lorsque la Terre est en période interglaciaire.

2. Changements climatiques dus aux activités humaines :

2.1 Ces changements sont dus à l'industrialisation de la planète et à l'**utilisation massive des combustibles fossiles (pétrole, gaz, charbon)** car, ces sources d'énergie qui représentent 81% de la consommation énergétique mondiale ne sont pas inépuisables alors que la demande ne cesse d'augmenter.

2.2 Quant à la demande de **matières premières** (métaux, minerais... tels que l'uranium, l'argent, l'indium,...) celle-ci, est particulièrement importante et les réserves insuffisantes pour assurer la généralisation des nouvelles technologies.

2.3 La baisse du niveau des nappes phréatiques est inquiétante et **les réserves d'eau** en tant que ressources indispensables à la vie humaine diminuent ; elles aussi, de façon trop importante.

2.4 À leur tour, pourtant indispensables à la préservation de la biodiversité et à l'absorption d'une partie des gaz à effet de serre, **les forêts** sont **continuellement dégradées** par l'activité humaine.

2.5 Et enfin la **diminution de la superficie des terres agricoles**, avec le développement de l'urbanisation et les prélèvements d'eau excessifs,... Sans compter que la fertilité des terres agricoles se dégrade, en particulier dans les régions pauvres.

Ainsi, la consommation effrénée des ressources naturelles et la modification des écosystèmes¹⁰ nuisent à des centaines d'espèces d'oiseaux, de mammifères, de reptiles, d'amphibiens et de poissons... et la pression de la consommation humaine actuelle n'est pas supportable durablement ; car nous vivons sur une planète dont l'abondance est réelle mais limitée. De plus, les ressources naturelles sont liées entre elles, de sorte que la dégradation d'une ressource affecte non seulement la ressource elle-même, mais aussi une base de ressources plus amples dans la région urbaine et dans sa périphérie. Tout cela, crée des déséquilibres environnementaux et une conscience écologique.

Il faut noter que lorsqu'il y a des changements climatiques naturels, ceux là, se font sur de très longues périodes, ce qui implique une certaine adaptation des espèces animales et végétales, par contre, lorsque les changements climatiques provoqués par les activités humaines, ceux là, sont très rapides et par conséquent menacent énormément les écosystèmes souvent fragiles.

C'est pour toutes ces raisons que les organisations écologistes mondiales interpellent l'humanité sur le développement durable, qui appelle à un changement de comportement de chacun face aux menaces qui pèsent sur les hommes

et la planète ; à économiser et à partager de manière équitable les ressources, en utilisant les technologies qui polluent moins, qui gaspillent moins d'eau et moins d'énergie, et surtout en changeant nos habitudes de consommation et nos comportements.

Le développement durable est une conception récente de l'intérêt public, c'est un mode de développement appliqué à la croissance et reconsidéré à l'échelle mondiale afin de prendre en compte les aspects écologiques et culturels généraux de la planète. C'est un développement qui répond aux besoins des générations du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs, dont l'objectif est de définir des schémas viables qui concilient les trois aspects **économique, social, et environnemental** des activités humaines : « trois piliers » à prendre en compte par les collectivités comme par les entreprises et les individus. La finalité du développement durable est de trouver un équilibre cohérent et viable à long terme entre ces trois enjeux.

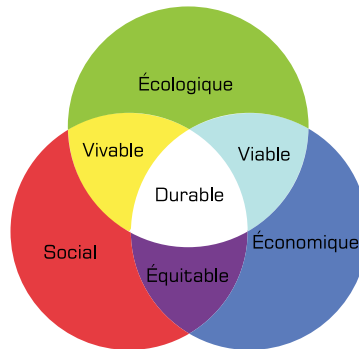


Schéma du développement durable « Les trois piliers du développement durable ».

On peut considérer que les objectifs du développement durable se partagent entre trois grandes catégories :

- Ceux qui sont à traiter à l'échelle de la planète : rapports entre nations, individus, générations ;
- Ceux qui relèvent des autorités publiques dans chaque grande zone économique (Union européenne, Amérique du Nord, Amérique latine, Asie...), à travers les réseaux territoriaux par exemple ;
- Ceux qui relèvent de la responsabilité des entreprises.

Tous les secteurs d'activité sont concernés par le développement durable : l'agriculture, l'industrie, mais aussi les services qui, contrairement à une opinion quelquefois répandue, ne sont pas immatériels. Il s'agit, en s'appuyant sur des valeurs (responsabilité, participation et partage, principe de précaution, débat, innovation, ...) d'affirmer une approche double :

- Dans le temps : nous avons le droit d'utiliser les ressources de la Terre mais le devoir d'en assurer la pérennité pour les générations à venir ;
- Dans l'espace : chaque humain a le même droit aux ressources de la Terre.

C'est donc cela, le développement durable ! Ce n'est pas un retour en arrière, mais un progrès pour l'humanité: celui de consommer non pas moins, mais mieux ! Nous en avons tous les moyens et surtout le devoir ! Car la Terre est

un village que nous devons apprendre à gérer en commun ; nous sommes collectivement les artisans de notre avenir.

Pour cela, ces journées de sensibilisation et de célébration de l'eau, de la terre, sans négliger l'environnement, sont une bonne occasion de porter collectivement et massivement l'appel des citoyens en faveur d'un développement durable de nos ressources souhaitant une action rapide et décisive en faveur de l'énergie propre.

Ainsi, si les efforts de tous, vont être déployés, ceci permettra de mieux confronter les enjeux du changement climatique dans les prochaines décades, tels que nous le conseillons à travers ces petits gestes pratiques pour abîmer un peu moins la planète.

Nos conseils pratiques pour abîmer un peu moins la planète

- Circuler en vélo au lieu de prendre l'automobile, car le carburant utilisé contribue à l'épuisement des ressources pétrolières et surtout au réchauffement climatique.
- Les constructions nouvelles doivent être équipées de dispositifs de production d'énergie renouvelable.
- Oublier la clim qui produit de la chaleur à l'extérieur, donc participe au réchauffement de la planète, opter plutôt pour les ventilateurs qui consomment 4 fois moins d'énergie.
- Allumer la lumière lorsque c'est vraiment nécessaire et penser à l'éteindre quand on ne se trouve pas dans la pièce. Choisir la puissance de la lampe en fonction de son usage. Une lampe basse consommation de 20 W convient pour lire ou travailler, une de 5 W suffit pour regarder la télévision ou être sur l'ordinateur.
- Lors des travaux de peintures en intérieur, privilégier les peintures naturelles à base de caséine. Elles ne sont pas nocives, ne contiennent pas de polluants.
- Ne laissons pas les appareils en veille.
- Prenons un verre pour se laver les dents au lieu de laisser le robinet couler.
- Privilégier prendre une douche plutôt qu'un bain.
- Privilégier le téléphone fixe qui utilise des lignes enterrées et non des Gsm qui contribuent à la pollution électromagnétique avec les antennes.
- Fermer les robinets correctement sitôt utilisés et vérifier les fuites et les réparer au plus vite.
- Laver les véhicules avec un seau et une éponge plutôt qu'au flexible. Cela permet d'employer juste la quantité d'eau nécessaire.
- Éviter l'air conditionné qui va augmenter la consommation de nos véhicules,
- Ne pas rouler excessivement vite car plus nous accélérons, plus nous consommons.
- Accroître l'efficacité de la production de biens et de services à partir de ressources naturelles, notamment en recourant moins aux combustibles fossiles et davantage aux technologies peu gourmandes en énergie ;
- améliorer les constructions et les transports ;
- encourager une consommation responsable et équitable ;
- conserver et restaurer les écosystèmes naturels afin de maintenir leur productivité et leur diversité biologiques.

Chargée du Bulletin d'entreprise

M^{lle} F. HAMMACHE

1/ Forgeage Anthropique :

Se dit d'un paysage, d'un sol, d'un relief dont la formation résulte essentiellement de l'intervention de l'homme.

2/ Albédo :

Fraction de l'énergie de rayonnement incidente, réfléchi ou diffusé par un corps, une surface ou un milieu.

3/ Interstellaire :

Qui se situe ou se produit entre les étoiles.

4/ Circumpolaire :

Qui est ou qui se fait autour du pôle.

5/ Sublimation :

Passage d'un corps de l'état solide à l'état gazeux.

6/ Ablation :

Perte de substance d'un glacier sous l'effet de la fusion.

7/ Éolienne :

Qui fonctionne sous l'action du vent. Se dit des processus marqués par l'intervention du vent

8/ Vêlage :

Rupture, affectant une falaise de glace ou une barrière, dont se détachent des blocs ou des icebergs.

9/ Haline :

Relatif à la salinité marine.

10/ Écosystème :

Système formé par un environnement (biotope) et par l'ensemble des espèces (biocénose) qui y vivent, s'y nourrissent et s'y reproduisent.

-Biotope :

Lieu favorable à la vie d'un animal ou d'une plante.

-Biocénose :

Ensemble des animaux, des plantes et des micro-organismes qui vivent de façon permanente et équilibrée dans un même lieu, qui est leur biotope. (Le biotope et sa biocénose constituent ensemble un écosystème.)

Préparation du Second Audit de Suivi - S2

Notre entreprise BATENCO-Centre, a été certifiée pour une seconde fois en septembre 2007, dont le certificat reste valable jusqu'en septembre 2010.

Afin de s'assurer de la continuité et le maintien de l'efficacité de notre système de management qualité, l'organisme certificateur canadien QMI a programmé un deuxième audit de suivi - S2, prévu pour le 11 et 12 juillet 2009.

Bonne chance et maintenons le certificat !!!

Chargée du Bulletin d'entreprise
M^{elle} F. HAMMACHE

Intéressement des travailleurs

Conformément à la résolution N° 02, adoptée par l'Assemblée Générale Ordinaire de BATENCO-Centre, réunie le 06 Mai 2009 et portant sur l'affectation du résultat, le collectif des travailleurs a eu droit, en récompense à sa contribution aux performances appréciables réalisées au titre de l'exercice 2008, à un intéressement conséquent pour un montant total de 12.375.000,00 DA.

Directeur des Finances et de la comptabilité
M. M. AIT MEBAREK

La Foire, un moyen privilégié pour se ressourcer !

Rendre visite aux foires et salons, nous permet la mise en contact avec des partenaires économiques, mais surtout, c'est un moyen privilégié pour se ressourcer à travers une documentation qui permettra à nos collègues techniciens d'assurer une certaine veille technologique. Et c'est dans ce but que nous avons effectué une visite à la Foire Internationale d'Alger « FIA », qui s'est déroulée du 30 Mai au 06 Juin.

Dès notre retour, nous avons transmis toute la documentation récupérée à nos collègues pour exploitation, afin de s'aligner sur le marché de l'ingénierie et de la construction et offrir le meilleur service à nos clients, pour une satisfaction parfaite et ainsi maintenir notre statut de leader du clés en main.

Chargée du bulletin d'entreprise
M^{elle} F. HAMMACHE.

Départ en retraite

On voudrait posséder l'éloquence et la verve pour trouver les mots, en ce moment d'émotions où l'heure de la retraite a sonné pour :

Mme BEDKA FARIDA et Melle DAMERDJIOUI SOUHILA.

A cet effet, tout l'effectif de BATENCO-Centre, leur souhaite une très longue et paisible retraite bien méritée, que l'on espère heureuse auprès des leurs.

À vous les grandes vacances!



Vœux pour la fête du travail

A l'occasion de la fête du travail célébré le 1^{er} Mai, Je présente mes meilleurs vœux à toute l'équipe de notre entreprise BATENCO-Centre, que j'invite à persévérer pour rester toujours leader du clés en main.

Heureuse fête à tous.

Président Directeur Général
M. TOUATI AHMED YAZID

Pour un travail mieux structuré de nos architectes

Afin de maîtriser le contenu du projet et le respect de ses objectifs en terme de qualité et de délai, des briefings périodiques sont organisés par le chef de spécialité qui se met en conclave avec ses architectes pour traiter mutuellement les détails de la conception et trouver un maximum de solutions.



Cette méthode très bénéfique, constitue un meilleur mode de communication, de concertation et d'échange entre les architectes eux même puis avec les autres spécialités telle que la charpente métallique, le génie civil...etc ; afin que les concepts des différents intervenants dans le projet se mélangent dans une homogénéité parfaite pour donner plus de créativité, d'épanouissement et de satisfaction personnelle. Ceci pour un meilleur résultat du projet !

Chargée du Bulletin d'entreprise
M^{elle} F. HAMMACHE

Naissance

Nous avons la joie d'annoncer la naissance de deux petits garçons prénommés MOHAMED ILYES ET HICHEM

Au nom du collectif de BATENCO-Centre, nous tenons à présenter nos félicitations des plus chaleureuses à nos collègues

M. MENADMI AZZEDINE ET M. HOCINE HASSANE

Mariage

Nous présentons tous nos vœux de bonheur à nos collègues M. NEMCHI MOHAMED ET M. AIT ABDERAHMANE CHAWKI qui viennent de convoler en justes noces.

Détente

Pour une personne optimiste, le verre est à moitié plein.
Pour une personne pessimiste, il est à moitié vide.
Pour un ingénieur, il est deux fois plus grand que nécessaire.....

Félicitations

Toutes nos félicitations à

EL HADI, NARIMANE ET FATMA

Les enfants à notre collègue M. REMILA OMAR, qui viennent de couronner brillamment leur année scolaire en décrochant leur Baccalauréat et leur BEM

Bravo et bonne continuation.

Condoléances

C'est avec regret que nous apprenons, le décès de :

- Le père à M. RACHID BRIK
- L'oncle à M. OUALI ABDERAHMANE.
- La belle-mère à M. TOUATI AHMED

Très touchés, nous nous associons à ces douloureuses épreuves et présentons à nos collègues ainsi qu'à leurs familles, nos sincères condoléances.

Que Dieu le tout puissant accorde aux défunts sa sainte miséricorde et les accueille en son vaste paradis.