



**SOCIETE IVOIRIENNE D'OXYGENE ET D'ACETYLENE
(S.I.V.O.A)**

S.A avec Conseil d'administration au Capital de F.CFA 873.400.000
 Siège social : 131, Boulevard de Marseille – 01 BP 1753 ABIDJAN 01
 RCCM n°3769 – N° CC 01 00769 – H

TABLEAU D'ACTIVITE DU PREMIER SEMESTRE 2004

En milliers de F.CFA

RUBRIQUE	ACTIVITE JUIN		EXERCICE 2003
	2004	2003	
Ventes de l'Exercice	2 355 223	2 185 217	4 573 515
Résultat des A.O avant impôts	296 856	255 115	651 908

N.B : *Le Chiffre d'Affaires Net est hors toutes les refabrications de produits, traduisant l'évolution normale de l'Activité.*

RAPPORT D'ACTIVITE DU PREMIER SEMESTRE 2004

Commentaire sur l'activité et sur les perspectives de fin d'exercice

Le contexte socio-économique difficile en Côte d'Ivoire a continué à limiter les ventes de la Société. Néanmoins, grâce aux plans d'actions mis en œuvre, le Chiffre d'Affaires du 1^{er} semestre 2004 est en croissance de 8% par rapport au 1^{er} semestre 2003 et en léger retrait par rapport au second semestre de la même année.

Cette croissance provient exclusivement d'une amélioration des ventes en Soudage, Hygiène et Installation Médicale.

Les ventes par le canal de notre réseau en province sont en augmentation de 23% par rapport au 1^{er} semestre de l'Exercice précédent, du fait de la reprise d'activité observée au niveau de certains dépôts devenus inaccessibles après le déclenchement de la crise.

Compte tenu d'une constitution nette plus limitée de Provisions d'Exploitation, le Résultat des Activités Ordinaires avant impôts au 30 juin 2004 est en hausse de 16% par rapport au 1^{er} semestre 2003.

La tendance du Chiffre d'Affaires observée sur le 1^{er} semestre 2004 se maintient sur le 3^{ème} trimestre. Toute prévision d'activité reste néanmoins très difficile pour la fin de l'année.

Le tableau d'activité et de résultats pour la période du 1^{er} janvier au 30 juin 2004 ainsi que ce rapport d'activité semestriel font l'objet d'une Attestation des Commissaires aux Comptes disponible au Siège de notre Société.