

N° 42-10

Saft Groupe SA publie son information financière trimestrielle pour le troisième trimestre 2010

Paris, le 3 novembre 2010 - Saft, leader dans la conception, le développement et la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie et la défense, annonce son chiffre d'affaires du troisième trimestre 2010.

Chiffres clés

- Le chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2010 s'est élevé à 135,4 millions d'euros, en augmentation de 9,9% à taux de change courants et de 4,4% à taux de change constants par rapport au 3^{ème} trimestre 2009.
- Croissance du chiffre d'affaires au sein de chacune des deux divisions par rapport au 3^{ème} trimestre 2009.
- Sur les neuf premiers mois de l'exercice 2010, le chiffre d'affaires consolidé s'est élevé à 425,4 millions d'euros, en hausse de 3,6% à taux de change courants et en hausse de 1,1% à taux de change constants par rapport aux neuf premiers mois de l'exercice 2009.
- La croissance annuelle du chiffre d'affaires devrait être proche du milieu de la fourchette de prévision de 0 à 5% confirmée en juillet dernier.
- La marge d'EBITDA prévisionnelle pour 2010, révisée à la hausse à 18,5% du chiffre d'affaires en juillet dernier, est confirmée.

John Searle, Président du Directoire, a déclaré :

«Je suis satisfait d'annoncer une croissance du chiffre d'affaires au 3^{ème} trimestre dans chacune de nos divisions ainsi que le retour à la croissance du chiffre d'affaires consolidé à l'issue des neuf premiers mois de l'exercice 2010.

Globalement, toutes les activités en croissance au 1^{er} semestre continuent sur cette tendance tandis que l'important marché des batteries de secours pour applications industrielles s'est amélioré au cours du 3^{ème} trimestre, sans toutefois atteindre le niveau du 3^{ème} trimestre 2009.

Enfin, les activités militaires de la division SBG ont été moins soutenues au cours du 3^{ème} trimestre compte tenu d'une base de comparaison défavorable.

J'anticipe désormais que la croissance annuelle des ventes du Groupe sera proche du milieu de la fourchette de prévisions et confirme l'accroissement de profitabilité annoncée lors de la publication des résultats semestriels.»

CHIFFRE D'AFFAIRES (en millions d'euros, à taux de change courants)

Troisième trimestre 2010

		T3 2009	Variations	
	T3 2010		À taux de change courants	À taux de change constants
IBG	76,0	70,1	8,4%	4,0%
SBG	59,4	53,1	11,9%	5,0%
Total	135,4	123,2	9,9%	4,4%

Le taux de change moyen au 3^{ème} trimestre 2010 était de 1 € pour 1,29 \$ (contre 1 € pour 1,43 \$ au 3^{ème} trimestre 2009).

Le périmètre est resté inchangé entre le 3^{ème} trimestre 2009 et le 3^{ème} trimestre 2010.

Le chiffre d'affaires du trimestre clos le 30 septembre 2010 s'est élevé à 135,4 millions d'euros, en augmentation de 9,9% à taux de change courants et de 4,4% à taux de change constants par rapport au $3^{\rm ème}$ trimestre 2009.

Cumul au 30 septembre (9 mois)

	1 ^{er} janvier - 30 septembre 2010	1 ^{er} janvier - 30 septembre 2009	Variations	
			À taux de change courants	À taux de change constants
IBG	236,8	232,5	1,8%	(0,2)%
SBG	188,6	178,1	5,9%	2,7%
Total	425,4	410,6	3,6%	1,1%

Le taux de change moyen en cumul annuel à septembre 2010 était de 1 € pour 1,31 \$ (contre 1,36 \$ à fin septembre 2009).

Il n'y a pas eu de changement de périmètre entre septembre 2009 et septembre 2010.

Sur les neuf premiers mois de l'exercice 2010, le chiffre d'affaires consolidé s'élève à 425,4 millions d'euros, en hausse de 3,6% à taux de change courants et en hausse de 1,1% à taux de change constants par rapport aux neuf premiers mois de l'exercice 2009.

Industrial Battery Group (IBG)

Le chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2010 a atteint 76,0 millions d'euros, en croissance de 8,4% à taux de change courants et de 4,0% à taux de change constants par rapport au 3^{ème} trimestre 2009. Au 30 septembre 2010, le chiffre d'affaires cumulé s'établit à 236,8 millions d'euros, en augmentation de 1,8% à taux courants et en légère diminution de 0,2% à taux de change constants par rapport à la même période de l'exercice précédent.

Au sein du marché des batteries stationnaires, le marché des réseaux de télécommunications a de nouveau enregistré une forte croissance du chiffre d'affaires, tandis que l'activité des batteries de secours pour applications industrielles s'améliore, tout en restant inférieure à son niveau du 3^{ème} trimestre 2009. Cette dernière activité devrait connaître un fort 4^{ème} trimestre.

L'activité transports a globalement enregistré une croissance au cours du 3^{ème} trimestre, avec une nouvelle forte augmentation du chiffre d'affaires dans le marché de l'aviation contrastant avec une diminution des ventes dans le secteur du rail. La faiblesse du marché ferroviaire observée depuis le début de l'année 2010 résulte principalement du report de nouveaux programmes ainsi que d'une plus faible demande de batteries de remplacement de la part des opérateurs.

Enfin, les marchés des petites batteries au nickel (ex. division RBS) ont à nouveau enregistré une croissance à deux chiffres au cours du 3^{ème} trimestre 2010, continuant leur redressement après la forte contraction constatée en 2009.

Specialty Battery Group (SBG)

Au cours du 3^{ème} trimestre, la division SBG a réalisé un chiffre d'affaires de 59,4 millions d'euros, soit une croissance de 11,9% à taux de change courants et de 5,0% à taux de change constants par rapport au 3^{ème} trimestre 2009. Le chiffre d'affaires cumulé de la division au 30 septembre s'élève ainsi à 188,6 millions d'euros, soit une hausse de 5,9% à taux de change courants et de 2,7% à taux de change constants.

Comme lors du trimestre précédent, l'activité lithium pour l'électronique civile, et notamment le marché des compteurs, a été le moteur de la croissance au cours du 3^{ème} trimestre. L'activité spatiale s'est légèrement améliorée et devrait connaître un bon 4^{ème} trimestre.

Au 3^{ème} trimestre 2010, les marchés militaires ont enregistré une baisse des ventes par rapport à la même période de l'exercice précédent, baisse résultant notamment de la diminution des ventes de batteries à base d'argent sous l'effet du cadencement des contrats.

Investissements dans les applications du futur

L'avancement du projet de nouvelle usine de Jacksonville est conforme à nos prévisions. L'achèvement du bâtiment doit intervenir au début de l'année 2011, ce qui va permettre l'installation de la première ligne de production des batteries Li-ion destinées en particulier au marché du stockage des énergies renouvelables, ligne dont le démarrage est prévu au 3^{ème} trimestre 2011.

Au sein de Johnson Controls-Saft, le 3^{ème} trimestre a été marqué par le démarrage des livraisons des batteries Li-ion destinées à équiper le véhicule commercial hybride *Balance* (HEV) d'Azure Dynamics. Ces batteries sont assemblées dans la nouvelle usine

Johnson Controls-Saft de Holland, dans l'Etat du Michigan, à partir d'éléments fabriqués dans l'usine de Nersac, en France.

Le projet du nouveau site de production d'Holland, Michigan, progresse au rythme prévu avec un démarrage de production prévu au cours de l'été 2011.

Calendrier financier 2011

Chiffre d'affaires du quatrième trimestre et résultats annuels 2010	16 février 2011
Chiffre d'affaires du premier trimestre 2011	28 avril 2011
Chiffre d'affaires du deuxième trimestre et résultats du premier semestre 2011	27 juillet 2011
Chiffre d'affaires du troisième trimestre 2011	27 octobre 2011

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES ET AVERTISSEMENT

Certaines déclarations figurant dans le présent document contiennent des prévisions qui portent, entre autres, sur des événements, des tendances, des projets, des objectifs ou des résultats opérationnels futurs. Ces déclarations sont sujettes, de par leur nature, à des risques et incertitudes identifiés et non identifiés et peuvent être affectées par certains facteurs pouvant donner lieu à un écart important entre les résultats réels et les plans et objectifs de Saft d'une part, et ceux exprimés ou suggérés dans les prévisions d'autre part; il est donc recommandé de ne pas leur accorder une importance exagérée.

A propos de Saft

Saft (Euronext : Saft) est le spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Les batteries Saft sont utilisées dans les applications de haute performance, notamment dans les infrastructures et processus industriels, le transport, l'espace et la défense. Saft est le premier fabricant mondial de batteries au nickel à usage industriel et de piles au lithium primaire pour des applications variées. Le groupe est également le premier producteur européen de batteries de technologies spécialisées pour la défense et l'espace et numéro un mondial de batteries lithium-ion pour les satellites. Saft fournit également sa technologie lithium-ion aux applications émergentes des véhicules propres et du stockage des énergies renouvelables. Avec un effectif global d'environ 4000 salariés, Saft est présent dans 18 pays. Ses 15 sites de production et son réseau commercial lui permettent de servir ses clients dans le monde entier. Saft figure au sein de l'indice SBF 120 de la Bourse de Paris.

Pour toute information complémentaire, consultez le site www.saftbatteries.com

SAFT

Jill Ledger, Directrice de la Communication institutionnelle et des Relations investisseurs Tél. : +33 1 49 93 17 77, jill.ledger@saftbatteries.com

FINANCIAL DYNAMICS

Stéphanie BIA, Tél.: +33 1 47 03 68 16, stephanie.bia@fd.com

Yannick DUVERGÉ, Tél.: +33 1 47 03 68 10, <u>yannick.duverge@fd.com</u> Clément BENETREAU, Tél.: +33 1 47 03 68 12, <u>clement.benetreau@fd.com</u>