



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 4 février 2009

CA 2008 en hausse de 6.1 % à 36.6 M€ CA T4 2008 en hausse de 1.7 % à 9.3 M€

C.A consolidé en millions d'euros	2008	2007	Evolution
Premier trimestre	9.1	8.8	+ 2.9 %
Second trimestre	9.3	8.4	+ 10.4 %
Troisième trimestre	8.9	8.1	+ 9.6 %
Quatrième trimestre	9.3	9.2	+ 1.7 %
C.A. Total	36.6	34.5	+ 6.1 %

55 quai de Grenelle
75015 Paris

tél. (33) 01 73 00 55 00
fax (33) 01 73 00 55 01
www.softcomputing.com

Société anonyme au capital
de 647 693,40 €
RC Paris B 330 076 159
Siret 330 076 159 00053
Code APE 721 Z

NYSE Euronext Paris,
Compartiment C
Code ISIN : FR0000075517
Symbole : SFT

Pour tout renseignement
Armelle Le Guennec
Tél : 01 73 00 55 17
Fax : 01 73 00 55 01
e-mail :
alg@softcomputing.com

Chiffre d'Affaires en hausse de 6.1 % sur l'année 2008 : Le Chiffre d'Affaires non audité du quatrième trimestre 2008 a augmenté de 1.7 % par rapport au quatrième trimestre 2007 qui était particulièrement fort. Sur l'année, la croissance, purement organique, ressort à 6.1 %.

Croissance tirée par les pôles Marketing Services et Technologie :

Chiffres d'Affaires en M€	2008	2007	Evolution
Pôle Marketing Services	8.8	8.2	7.9 %
Pôle Technologie	23.5	22.1	6.6 %
Pôle Conseil	4.3	4.3	-0.7 %

Le Chiffre d'Affaires du pôle Marketing Services réalise une progression de 7.9 % sur 2008 comparée à 2007. Le pôle Technologie croît pour sa part de 6.6 % sur l'année, essentiellement sur les segments de spécialisation (Business Intelligence, CRM et e-Business). Grâce à une bonne performance sur le second semestre 2008, le pôle Conseil est quasiment stable sur la période à -0.7 %, rattrapant ainsi le retard accumulé au premier semestre 2008.

Equilibre sectoriel stable :

CA Secteur/CA total (%)	2008	2007
Banque et assurance	51%	51%
Distribution	15%	14%
Industrie	10%	11%
Services	7%	6%
Télécom	11%	13%
Tourisme/transport	6%	5%



La ventilation du Chiffre d’Affaires par secteur sur 2008 est comparable à celle de 2007. La société reste vigilante sur son exposition au secteur banque et assurance qui est resté stable à 51 % du chiffre d’affaires.

Rachat d’actions : à la suite de l’Assemblée Générale du 7 janvier 2009 et de l’autorisation renouvelée d’achat de titres sur le marché, la société a procédé le 08 janvier 2009 à l’acquisition de 156.859 de ses propres titres, détenant ainsi à ce jour 165 522 de ses actions propres, soit 5.60 % du capital.

Perspectives : l’incertitude dominant chez nos clients, dès la fin octobre la société a lancé diverses actions pour mieux anticiper les impacts de la crise. La société a notamment adopté un pilotage plus serré, basé sur des projections à trois mois. A fin janvier, le backlog (chiffre d’affaires à produire) s’affiche à un niveau correct. A moyen terme, la société dispose d’atouts réels, comparés à la majorité des acteurs de son marché :

- solidité financière (trésorerie conséquente et endettement proche de zéro),
- qualité de son fonds de commerce et de ses équipes (près de 90 % de l’activité avec des grands comptes),
- positionnement sur des segments de spécialité porteurs (Business Intelligence, CRM et e-Business).

Prochaines communications financières : le calendrier 2009

18/03/2009 : Résultat 2008

19/03/2009 : Réunion SFAF

29/04/2009 : Information trimestrielle – premier trimestre 2009

29/07/2009 : Chiffre d’affaires – second trimestre 2009.

23/09/2009 : Résultat du premier semestre 2009.

24/09/2009 : Réunion SFAF

28/10/2009 : Information trimestrielle – troisième trimestre 2009.

A propos de Soft Computing - www.softcomputing.com

Soft Computing est une société de conseil et de services spécialisée en Gestion de la Relation Client (CRM), Pilotage de la Performance (Business Intelligence) et e-Business. La société compte près de 400 consultants et propose des prestations de Conseil, de Technologie et de Marketing Services auprès des Directions Métiers et des Directions Informatiques de ses clients, principalement grands comptes. Soft Computing est coté à Paris dans le compartiment C de NYSE Euronext (ISIN : FR0000075517, Symbole : SFT).