



Chiffre d'affaires du premier trimestre 2008

Confirmation des objectifs annuels en termes de chiffre d'affaires et d'amélioration de la rentabilité

Asnières sur Seine, le 15 mai 2008, Spécialiste français de la gestion des communications téléphoniques des petites et moyennes entreprises, NORMACTION annonce un chiffre d'affaires* de 6 583 K€ au premier trimestre 2008 en hausse d'1,1% par rapport au chiffre d'affaires pro forma réalisé au premier trimestre 2007.

K€	T1 2008	T1 2007 pro forma**	T1 2007 publié
Chiffre d'affaires*	6 583	6 510	5 480

* Chiffres non audités

** Le chiffre d'affaires pro forma du premier trimestre 2007 intègre 1 280 K€ liés à des activités entrées depuis dans le périmètre du groupe et 250 K€ provenant d'activité sortie du périmètre du groupe pendant la période.

Confirmation des objectifs annuels en termes de chiffre d'affaires et d'amélioration de la rentabilité

Pour l'année 2008, NORMACTION confirme sa logique de croissance avec un chiffre d'affaires annuel compris entre 27 et 30 M€ et une amélioration très sensible de sa rentabilité avec une marge opérationnelle courante qui devrait s'établir entre 5 et 7%.

Prochaine communication : Résultat du premier trimestre 2008 – 27 mai 2008

A propos de NORMACTION (www.normaction.com) :

Créé en 1997 par Jean Marc Amouroux, le groupe NORMACTION intervient en tant que spécialiste français de la gestion des communications téléphoniques des petites et moyennes entreprises. Le Groupe ambitionne de devenir l'un des principaux acteurs sur ce secteur.

Implanté à Paris et en Région, la stratégie de développement de NORMACTION repose sur un élargissement de sa présence sur le territoire français au travers de nouvelles agences de proximité.

Alternext - Code ISIN : FR0010210153
Mnémonique : ALNOR



Jean-Marc AMOUROUX
Président Directeur Général
j.amouroux@normaction.com

Christophe MOLINIE
Directeur Général Adjoint
c.molinie@normaction.com

Tel : 01 40 86 41 90



Samuel BEAUPAIN
Relations Presse
sbeaupain@actus.fr
Tel : 01 53 67 36 36