

Résultats semestriels

	en M€	S1 2006 IFRS	S1 2005 publié IFRS	Δ%
Chiffre d'affaires <i>Dont international</i>	64,9 15,6	46,1 9,6	+40,8 +62,5	
Résultat opérationnel	3,7	5,3	-30,2	
Résultat net (part du groupe)	2,1	3,2	-34,4	

Comptes audités au 30 juin.

Comme annoncé à fin Juin, les résultats semestriels ont été ponctuellement impactés par l'activité TNT (provision sur stock d'adaptateurs) et par la situation de LEA qui n'est redevenue profitable qu'au mois de mai 2006.

La portée de ces résultats semestriels devrait être atténuée sur l'ensemble de l'exercice grâce aux perspectives encourageantes dans l'ensemble des métiers du groupe.

Les activités B2B :

L'activité internationale « réseau haut débit » du 2^e semestre 2006 devrait être très largement supérieure à l'activité du S2 2005.

Par ailleurs, l'inauguration le 25 septembre dernier – en première mondiale – du LAN (Laboratoire des Applications Numériques) positionne le Groupe HF Company à la pointe de la convergence des signaux numériques dans l'habitat domestique.

Les activités B2C devraient continuer de progresser dans deux directions :

- à l'international où l'ensemble des métiers B2C progressent
- en confortique qui s'avère être un relais de croissance pérenne

Concernant la TNT, le groupe confirme sa position de leader du marché français et devrait dépasser les volumes écoulés en 2005.

Réunion d'information le 4 octobre
11h30 au Palais Brongniart
 (petit auditorium)

Pour recevoir toutes les informations sur le Groupe, inscrivez-vous à la newsletter
www.hfcompany.com

Réception TV – Confortique – Péphériques numériques
France – Espagne – Italie – Belgique – Pologne – Chine

Avidsen – Extel – Kaorka – Lea – Metronic – Omenex

HF Company est coté sur l'Eurolist (compartiment B) et fait partie des indices Small 90 et SBF 250

Electrique Electronique
 ISIN : FR0000038531 – Reuters : HFCO.LN Bloomberg : HFCO NM

HF Company
 : 02 47 34 38 38
 comfi@hfcompany.com

Presse : Stéphanie Stahr
 : 01 45 96 77 83
 stahrst@cmcics.com


 Entreprise innovante
 n°A0608002F