

Résultats financiers

au 30 juin 2007



Avertissement



Le présent document contient certaines données, hypothèses et estimations sur lesquelles la société a pu raisonnablement se fonder pour déterminer ses objectifs. Elles sont susceptibles d'évoluer ou d'être modifiées, en raison des incertitudes liées notamment à l'environnement économique, financier et concurrentiel, en France et à l'étranger. Des informations supplémentaires concernant ces risques et aléas figurent dans les documents déposés par la société auprès de l'Autorité des Marchés Financiers. Les déclarations concernant l'avenir contenues dans le présent document s'appliquent uniquement à compter de la date de celui-ci. La société ne prend donc aucun engagement, ni ne donne aucune garantie sur la réalisation des objectifs et ne s'engage pas à publier ou communiquer d'éventuels rectificatifs ou mises à jour de ces éléments.



► Activité du premier semestre 2007

Résultats financiers

Actualité et objectifs 2007

Questions et réponses



▶ Activité du premier semestre 2007

▷ Ventes et base installée

Business Développement

Autres événements

Résultats financiers

Actualité et objectifs 2007

Questions et réponses

Premier semestre : bioMérieux - solidité et dynamisme



► Un environnement en forte évolution

- ▷ Repositionnement des principaux acteurs
- ▷ Nombreuses opérations de rapprochement à des prix élevés

► Progression des résultats

▷ Chiffre d'affaires

518 M€ vs 516 M€

+ 6,7%
à devises
et périmètres
constants *

▷ Résultat opérationnel courant

78 M€ + 5% vs 30 juin 2006

15,1% du CA
14,6%, hors impact de change sur le CA

▷ Résultat net

53 M€ vs 55 M€

+ 7,7%
hors plus-values
2006 et 2007

► Croissance des deux domaines d'applications

- ▷ Applications cliniques : + 6%**
- ▷ Applications industrielles : + 10,9%**

► Un semestre riche en accords de business développement

* Cession de l'hémostase, arrêt de l'activité de microplaques en Amérique du Nord et incorporation des sociétés Bacterial Barcodes Inc. et Biomedics

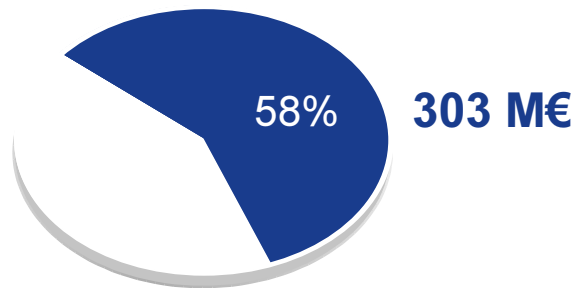
** À devises et périmètre constants

Europe – Moyen-Orient – Afrique



Activité : + 5,7%*
+ 7,7%* hors France

- ▷ Forte croissance en Allemagne, Espagne, Royaume-Uni et Moyen-Orient
- ▷ Légère hausse en France
- ▷ Bonne performance de VITEK[®] 2 et de la biologie moléculaire
- ▷ Erosion sur les tests de routine VIDAS[®] et démarrage difficile de VIDIA[®]
- ▷ Croissance des applications industrielles de 8,2%



Amérique du Nord

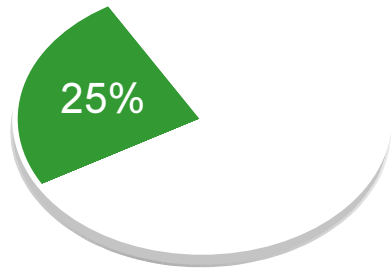


Activité : + 9,8%*

- ▷ Succès de VITEK[®]2 Compact et de BacT/ALERT[®]
- ▷ Lancement de TEMPO[®] et contrat USDA
- ▷ Intensification de la concurrence sur VIDAS[®] D-Dimer
- ▷ Préparation des lancements des tests PCT (S2 2007) et proBNP (2008) sur VIDAS
- ▷ VP Opérations Commerciales Monde basé aux Etats-Unis (depuis l'été 2007)

129 M€

25%

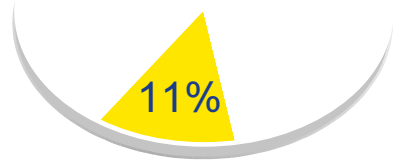


Asie Pacifique



Activité : + 9,5%*

- ▷ Chine :
1^{er} pays de la région en CA et en contribution
- ▷ Japon : marché toujours difficile
contrat BML (T3 2007)
- ▷ Corée et Inde : forte croissance



55 M€

Amérique latine



Activité : - 0,6%*

- ▷ Brésil : activité en recul
 - en biologie moléculaire (charge virale VIH)
 - sur les immunoessais en microplaques
- ▷ Mexique et Argentine : forte croissance

31 M€

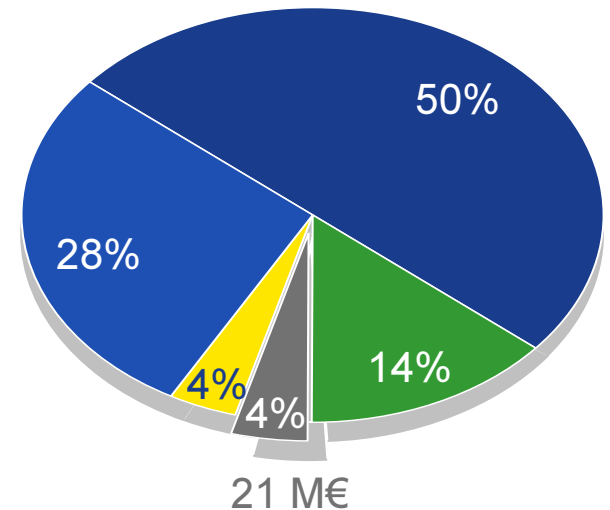


Activité par technologie



- ▶ Applications cliniques : 445 M€ + 6,0%
 - ▷ Bactériologie : 259 M€ + 8,8%
 - ▷ Immunoessais* : 143 M€ + 1,0%
 - ▷ Biologie moléculaire : 22 M€ + 11,2%

- ▶ Applications industrielles : 73 M€ + 10,9%

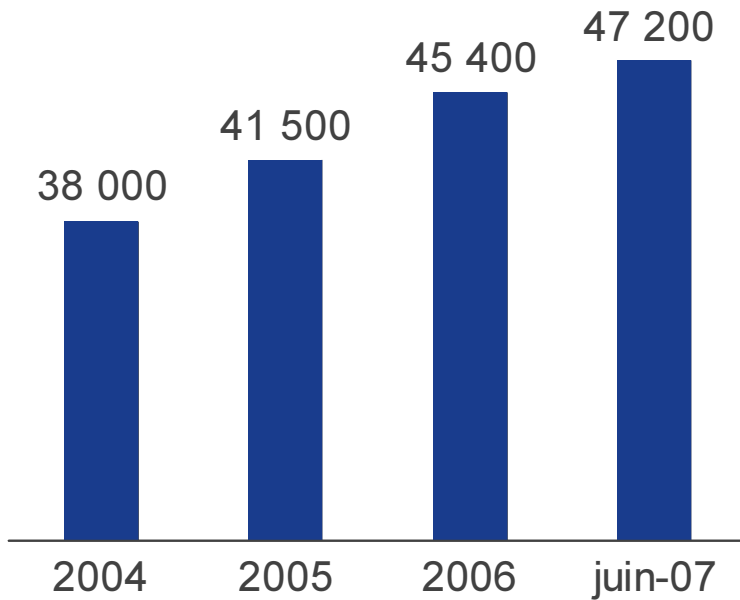


* Inclut les gammes VIDAS / VIDIA, microplaques et manuelles
Tous les taux de croissance mentionnés sont calculés à périmètre et devises constants

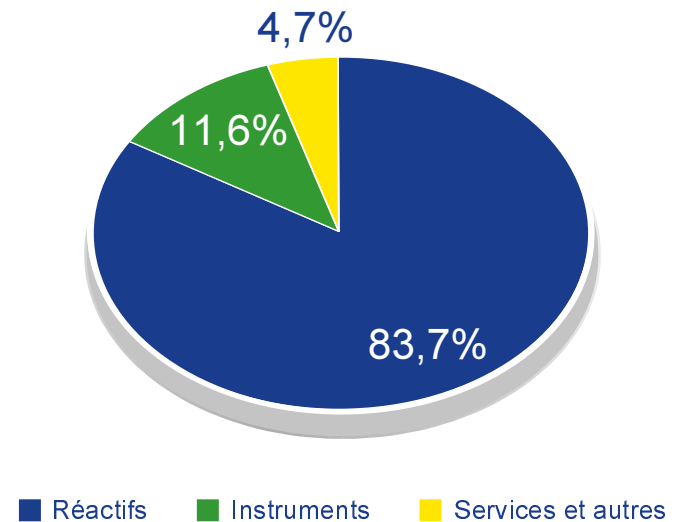
Base installée



Base installée : Nombre d'instruments



Répartition des ventes



- ▶ Environ 1 800 instruments nouveaux installés sur le semestre

Lancements du semestre



12 réactifs, dont

	Bactériologie	Biologie moléculaire	Immunoessais
<i>Clinique</i>	VITEK®2 Fungal ChromID™ VRE ChromID™ ESBL	Nuclisens EasyQ® HPV	VIDAS® BRAHMS PCT VIKIA® HIV 1/2
<i>Industrie</i>	PPM CampyFood ID E Swab collection		VIDAS® ICS2 VIDAS® Campylobacter
2 logiciels, dont	VITEK®2 PC Industry		
1 instrument		DiversiLab™ (Europe)	

Calendrier de lancement des produits clés respecté



▶ Trois dynamiques :

- ▷ Routine :
 - › Pays développés ↘
 - › Pays en développement ↗
- ▷ Tests à forte valeur médicale ↗

▶ Levier sur la base installée : extension du menu

- ▷ Lancements :
 - › PCT (CE) le 30 mars et *Clostridium difficile* A&B (CE) le 24 juillet
 - › Second semestre : NT-proBNP (CE) et PCT (Etats-Unis, FDA 510k)
 - › Lancements aux Etats-Unis décalés d'environ 6 mois (FDA 510k)
- ▷ Développement de tests à forte valeur médicale grâce à de nouveaux marqueurs
 - › Interne : Accident Vasculaire Cérébral, laboratoire de recherche de FUDAN à Shanghai, ...
 - › Externe : 3 étapes-clés (recherche d'accords, validation du marqueur et développement du test)



▶ Services d'urgence

- ▶ Aide au diagnostic des infections bactériennes sévères
- ▶ Triage précoce des patients
- ▶ Aide à la prescription d'antibiotiques
- ▶ Diminution des durées d'hospitalisation
- ▶ Contribution à la lutte contre les résistances bactériennes

▶ Services de réanimation

- ▶ Aide au pronostic
- ▶ Pilotage de l'antibiothérapie des infections bactériennes sévères



▶ Activité du premier semestre 2007

Ventes et base installée

▷ Business Développement

Autres événements

Résultats financiers

Actualité et objectifs 2007

Questions et réponses

Automatisation du laboratoire de microbiologie : Screening urinaire



BacT/ALERT®



PPM / ChromID™



VITEK®2



AES™

Prélèvement de sang

Hémoculture



Gram+ / Gram-

Culture

Identification et/ou
antibiogramme

Interprétation
du résultat

Echantillon d'urine

Lames



Typage



DiversiLab®

Sysmex UF-1000i



Sysmex : automate UF-1000i



- ▶ **Sysmex :**
leader mondial des systèmes automatisés de screening urinaire
- ▶ Accord de distribution mondiale dans les laboratoires de microbiologie
- ▶ Complète l'offre de bioMérieux pour l'automatisation du laboratoire de microbiologie
- ▶ Répond aux enjeux des clients :
 - ▷ Standardisation
 - ▷ Gain de temps
 - ▷ Traçabilité
- ▶ **Lancement :**
 - ▷ Principaux marchés européens en septembre 2007
 - ▷ Etats-Unis en 2008 (validé FDA 510k, depuis mai 2007)



Culture : Etape clé du laboratoire de microbiologie



BacT/ALERT® PPM / ChromID™



VITEK®2



AES™

Prélèvement de sang



Hémoculture

Gram+ / Gram-

Culture

Identification et/ou
antibiogramme

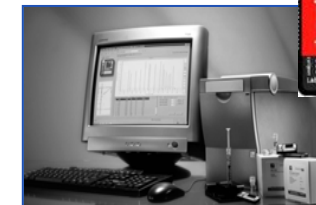
Interprétation
du résultat

Echantillon d'urine



Lames

Typage



DiversiLab®

Sysmex UF-1000i



Milieux de culture : Renforcement de l'offre



► Culture :

- ▷ Etape essentielle dans le processus d'analyses du laboratoire de microbiologie
- ▷ Complémentaire avec la gamme VITEK®
- ▷ Récurrence des ventes (abonnements...)

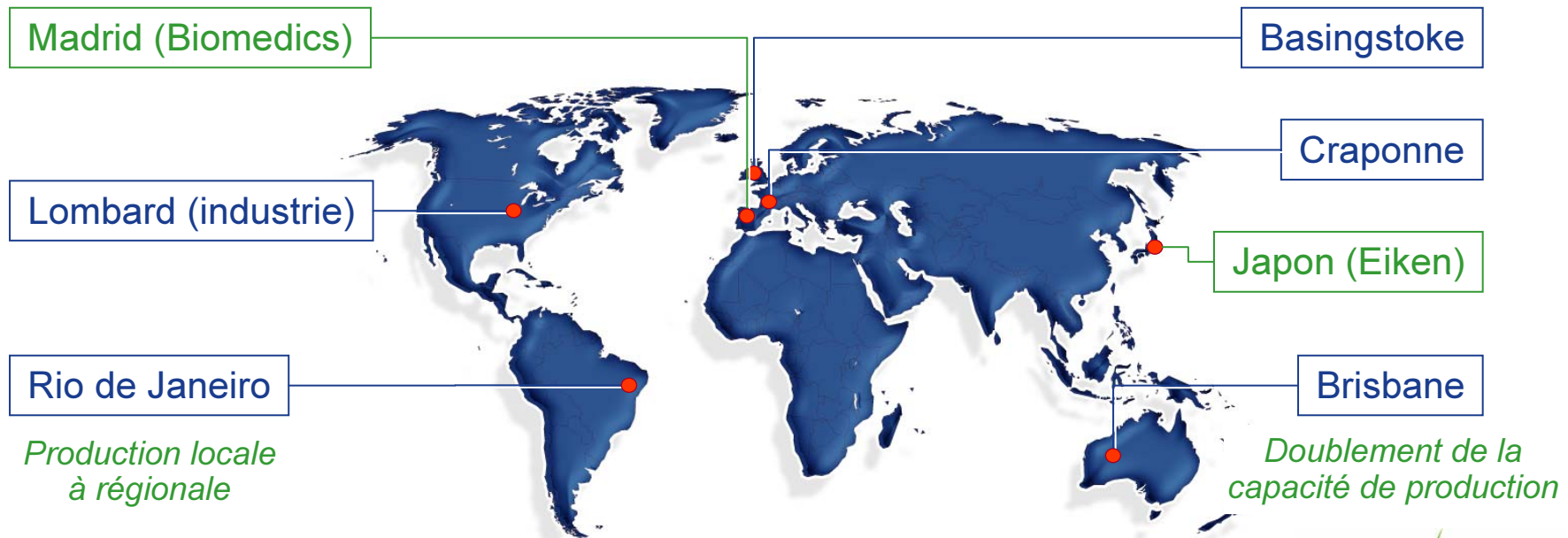
► Un véritable potentiel d'innovation technologique :

- ▷ Milieux chromogéniques : eg ChromID™ MRSA, VRE et ESBL pour les infections nosocomiales
- ▷ Extension de péremption
- ▷ Stockage à température ambiante

Milieux de culture : Renforcement de la couverture géographique



- ▶ Milieux de culture : les seuls produits de l'offre nécessitant une production régionale
 - ▷ Frais d'expédition et droits de douane
 - ▷ Péréemption courte



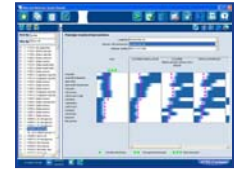
Automatisation du laboratoire de microbiologie : Ensemencement des boîtes de Petri



BacT/ALERT® PPM / ChromID™



VITEK®2



AES™

Prélèvement de sang

Hémoculture



Gram+ / Gram-

Culture

Identification et/ou
antibiogramme

Interprétation
du résultat



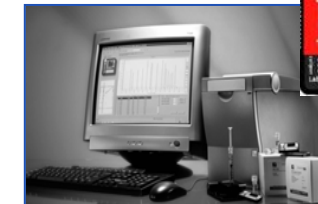
Echantillon d'urine

Lames

Culture

Identification et/ou
antibiogramme

Typage



DiversiLab®



MicroStreak®



Sysmex UF-1000i



BIOMÉRIEUX

LabTech : MicroStreak®



- ▶ Accord de licence exclusive et mondiale pour un système automatisé innovant d'ensemencement de boîtes de Petri
- ▶ Nouvelle étape dans l'automatisation de la microbiologie :
 - ▷ Simplification des techniques et protocoles
 - ▷ Rationalisation de l'ensemencement des boîtes
 - ▷ Amélioration de la qualité des résultats
- ▶ Lancement en 2008



Le laboratoire de microbiologie : Extension de l'offre aux petits laboratoires



BacT/ALERT® PPM / ChromID™



VITEK®2



AES™

Prélèvement de sang

Hémoculture



Gram+ / Gram-

Culture

Identification et/ou
antibiogramme

Interprétation
du résultat



Echantillon d'urine

Lames

Typage



MicroStreak®



DiversiLab®

Sysmex UF-1000i

Lancement : VITEK[®]2 Compact 15



- ▶ Complément de l'offre en identification et antibiogramme (ID/AST) automatisés
- ▶ Accès à la technologie VITEK[®]2 pour les petits laboratoires
- ▶ Rationalisation de la gamme
- ▶ Démarrage du projet : T1 2007
- ▶ Lancement : T4 2007



Autres accords de business développement



► Biologie moléculaire

- ▷ ExonHit : poursuite de la collaboration
- ▷ Cepheid : accord de codéveloppement et de distribution exclusive et mondiale des cartouches dans le domaine du sepsis
- ▷ AdvanDx : accord pour la distribution exclusive aux Etats-Unis des tests de diagnostic PNA FISH dans le domaine du sepsis

► Industrie

- ▷ Copan : accord de distribution d'un écouvillon stérile



► Activité du premier semestre 2007

Ventes et base installée

Business Développement

▷ Autres événements

Résultats financiers

Actualité et objectifs 2007

Questions et réponses



▶ Etude de la fermeture du site de Boxtel

- ▶ 7 juin 2007 : annonce de l'étude de la fermeture progressive du site de Boxtel aux Pays-Bas
- ▶ 13 juillet 2007 : "Request for advice" (argumentaire relatif à l'étude de la fermeture du site) remis au Work Council
- ▶ Mi-août 2007 : questions du Work Council
- ▶ Début septembre 2007 : réponses aux questions

▶ Evolution du litige avec la société DBV

- ▶ 13 juin 2007 : décision favorable de la cour d'appel de Paris
- ▶ 17 août 2007 : pourvoi en cassation de DBV



Activité du premier semestre 2007

► Résultats financiers

▷ Compte de résultat

Tableau de financement et Bilan

Actualité et objectifs 2007

Questions et réponses

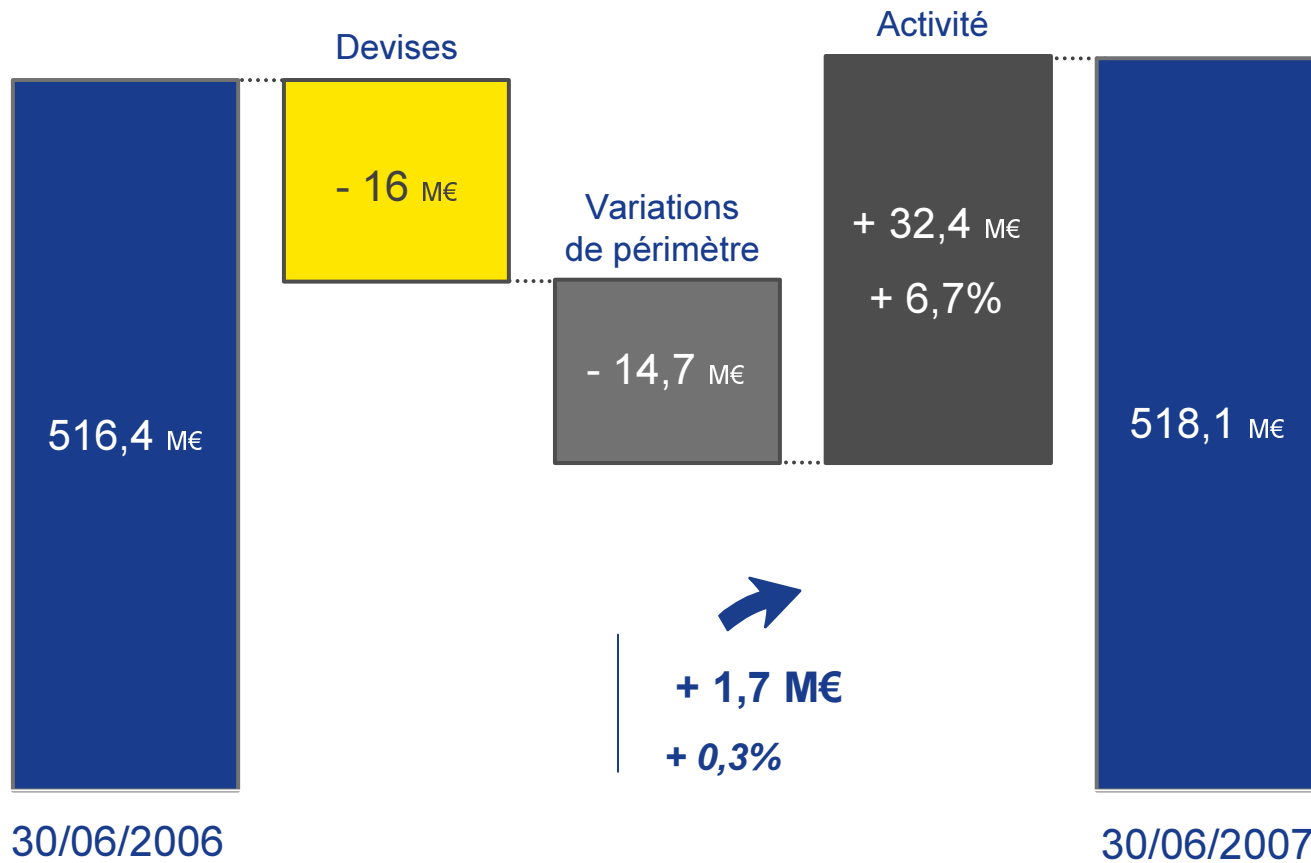
Compte de résultat consolidé



en M€	30/06/2007	30/06/2006	Variation
Chiffre d'affaires	518	516	+ 0%
Résultat opérationnel courant % CA	78 15,1%	74 14,4%	+ 5%
Résultat net % CA	53 10,3%	55 10,7%	- 3%

- ▶ Chiffre d'affaires : + 6,7% à devises et périmètre constants
- ▶ Marge opérationnelle courante :
14,6% hors impact du change sur le chiffre d'affaires
- ▶ Résultat net : + 7,7% (hors plus-value Hémostase en 2006
et OPi en 2007)

Chiffre d'affaires



Exposition au risque de change



▶ Dollar US :

- ▷ Forte exposition du chiffre d'affaires : plus de 25% du CA libellé en USD
- ▷ Importantes charges libellées en USD : production, R&D, ...
- ▷ Impact significatif sur le chiffre d'affaires, limité sur le résultat net
- ▷ Incidence sur le taux de marge opérationnelle due aux impacts sur le CA

▶ Autres devises :

- ▷ Environ 20 devises, représentant \approx 25% du CA
- ▷ Impact sur le chiffre d'affaires
- ▷ Exposition sur la marge brute locale (frais locaux plus limités)

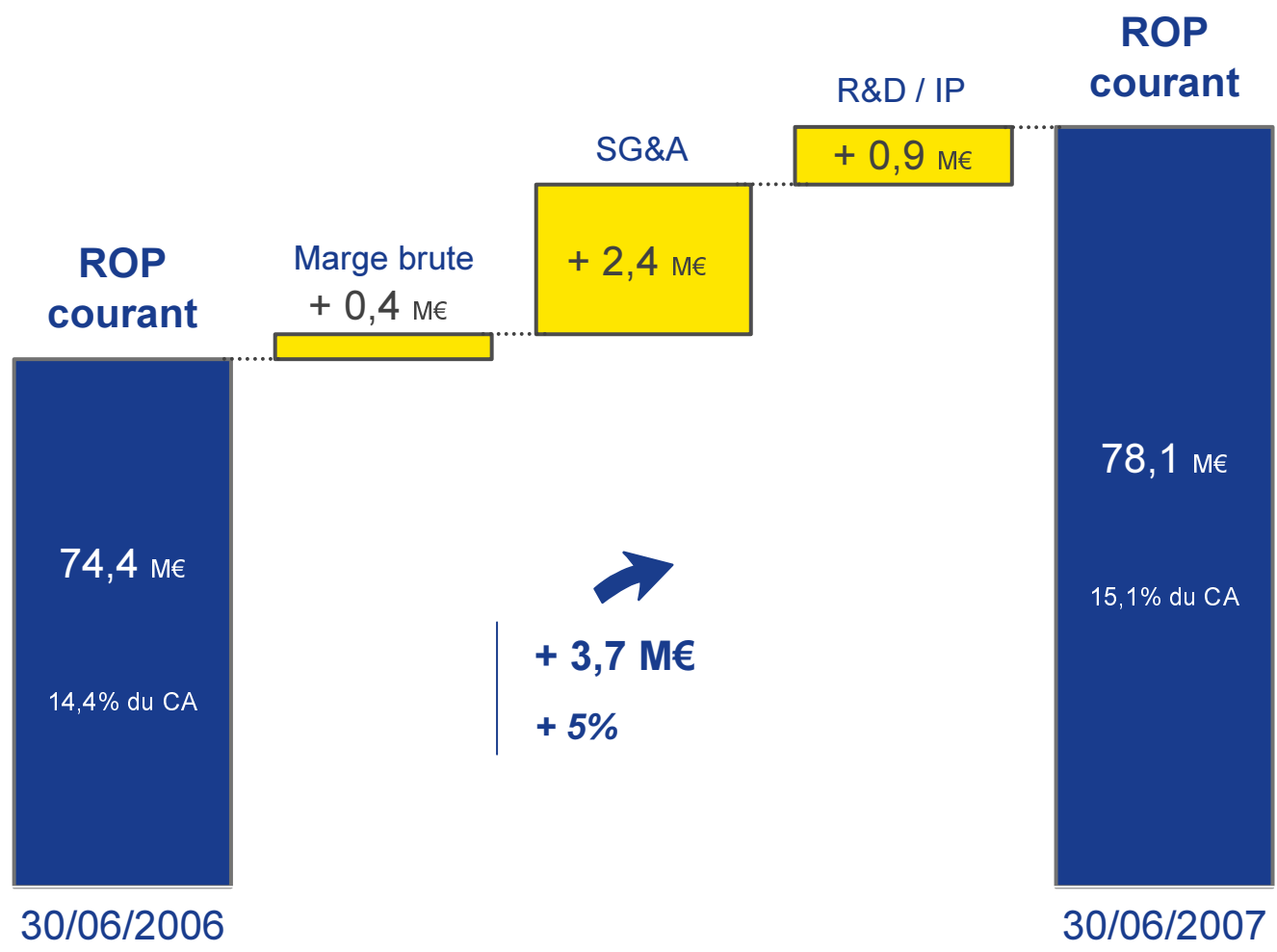
▶ Objectifs de couverture :

- ▷ Protection du résultat net consolidé vs budget
- ▷ Couverture des soldes comptables

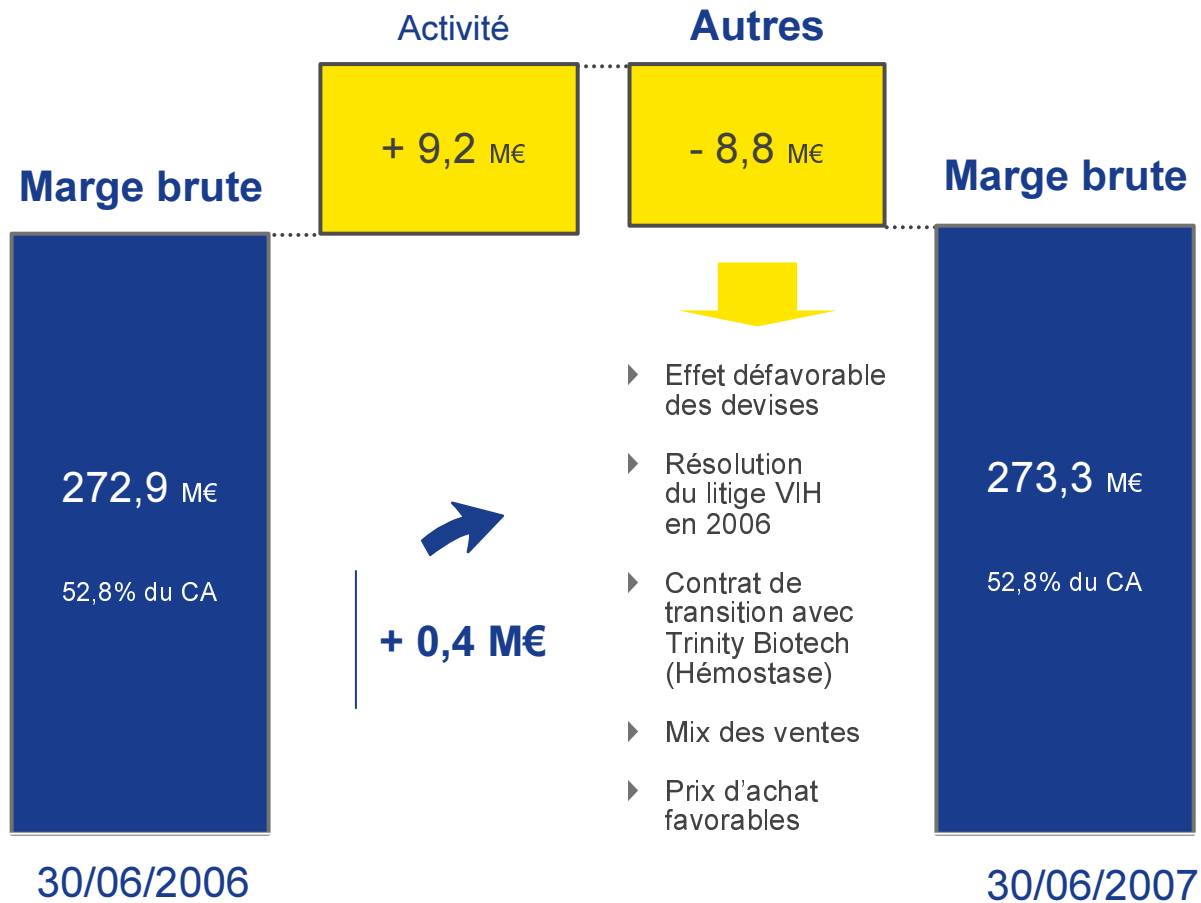
▶ Risques résiduels :

- ▷ Pertes (ou gains) de compétitivité commerciale
- ▷ Exposition non couverte (coûts prohibitifs, écarts budgétaires)
- ▷ Pas de couverture des situations nettes

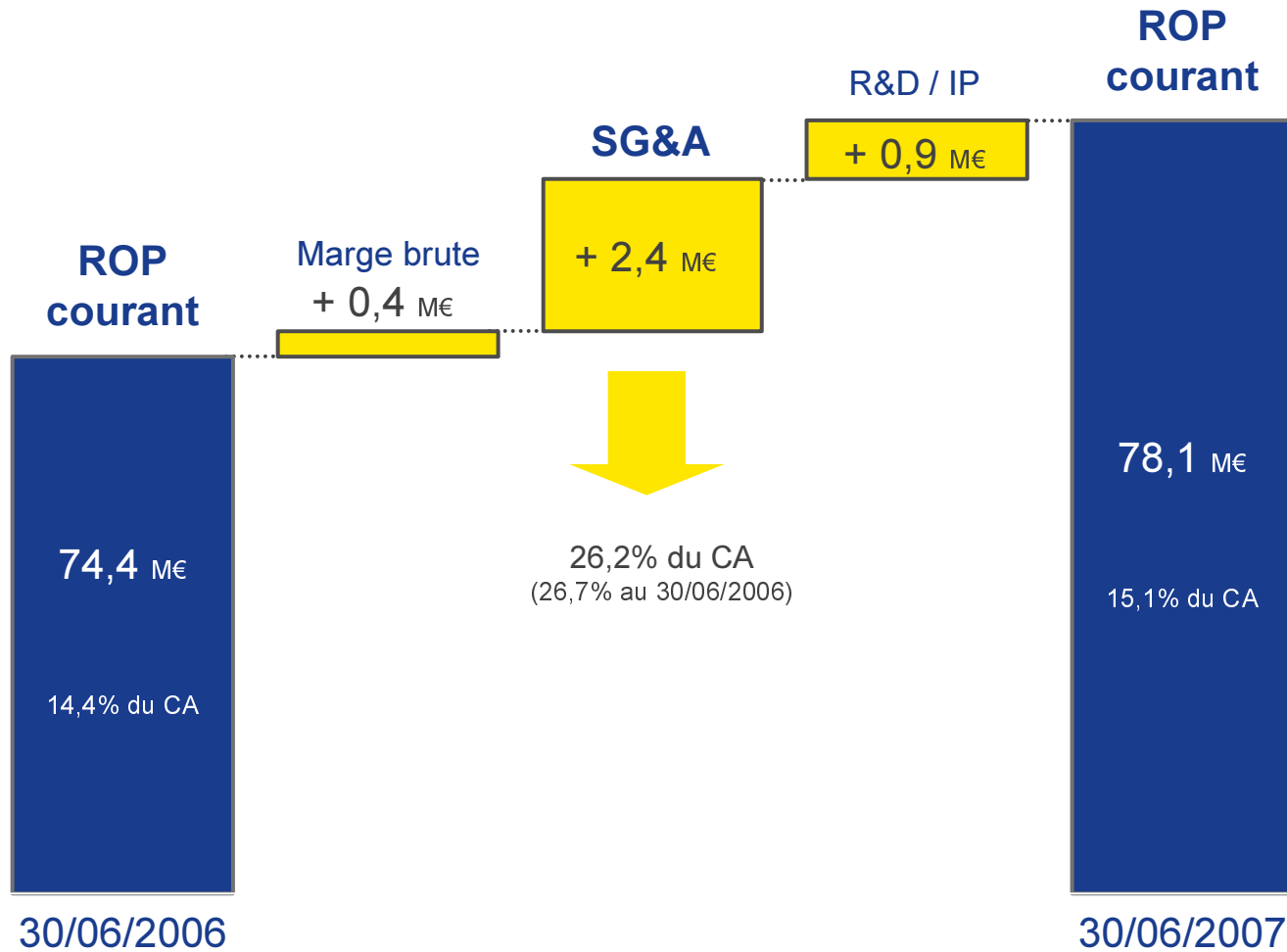
Progression du résultat opérationnel courant



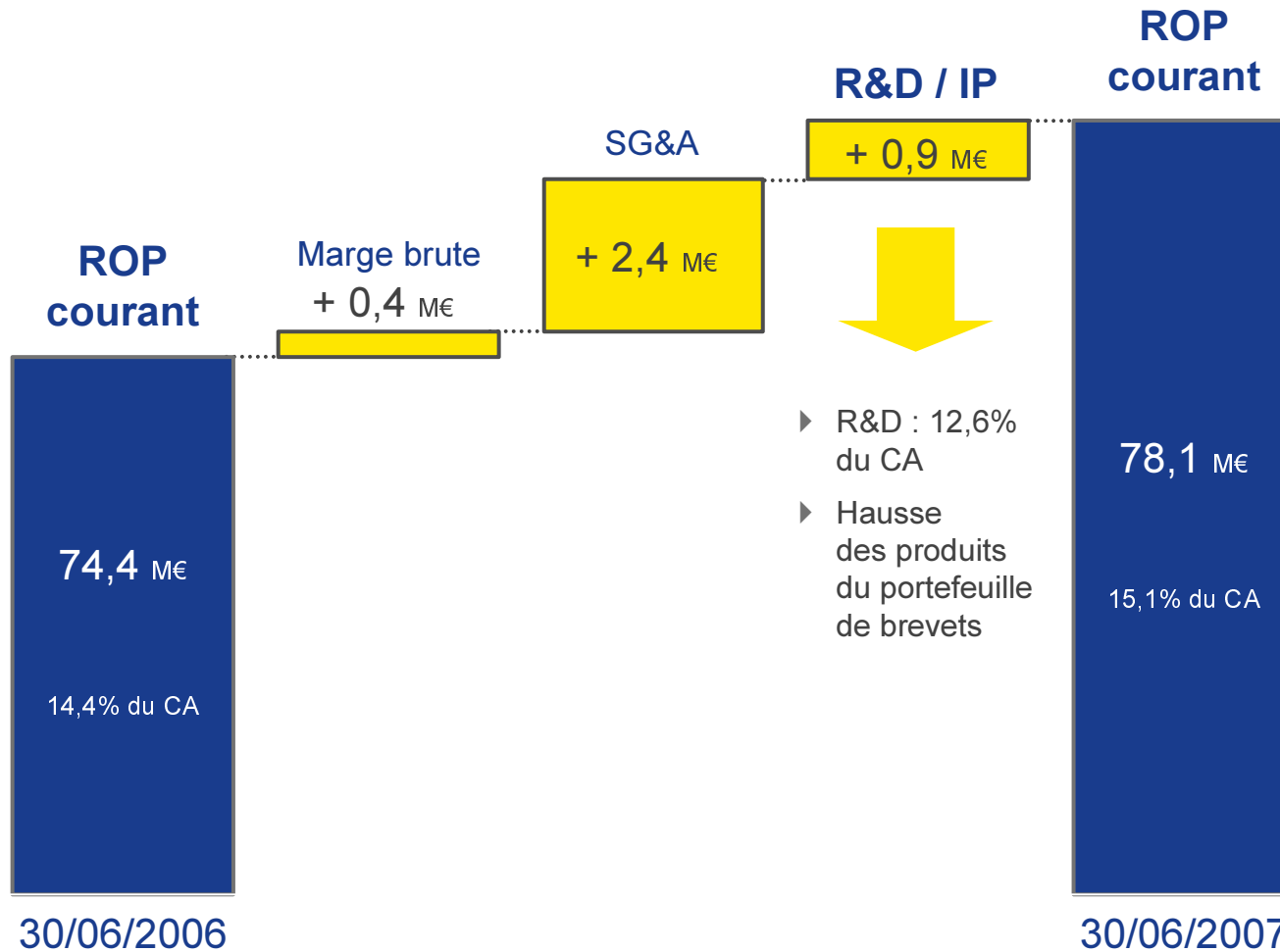
Stabilité de la marge brute



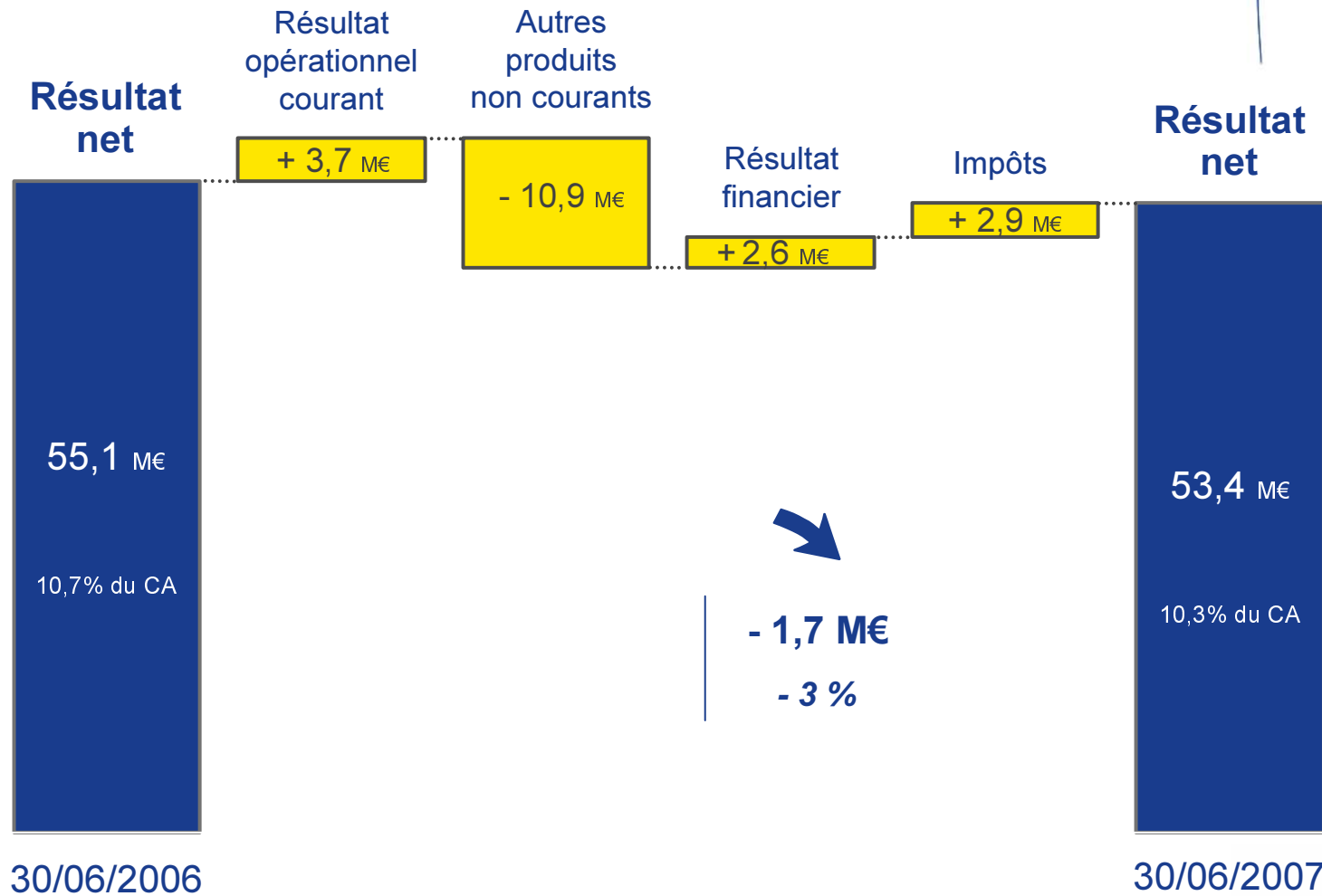
Frais commerciaux et administratifs



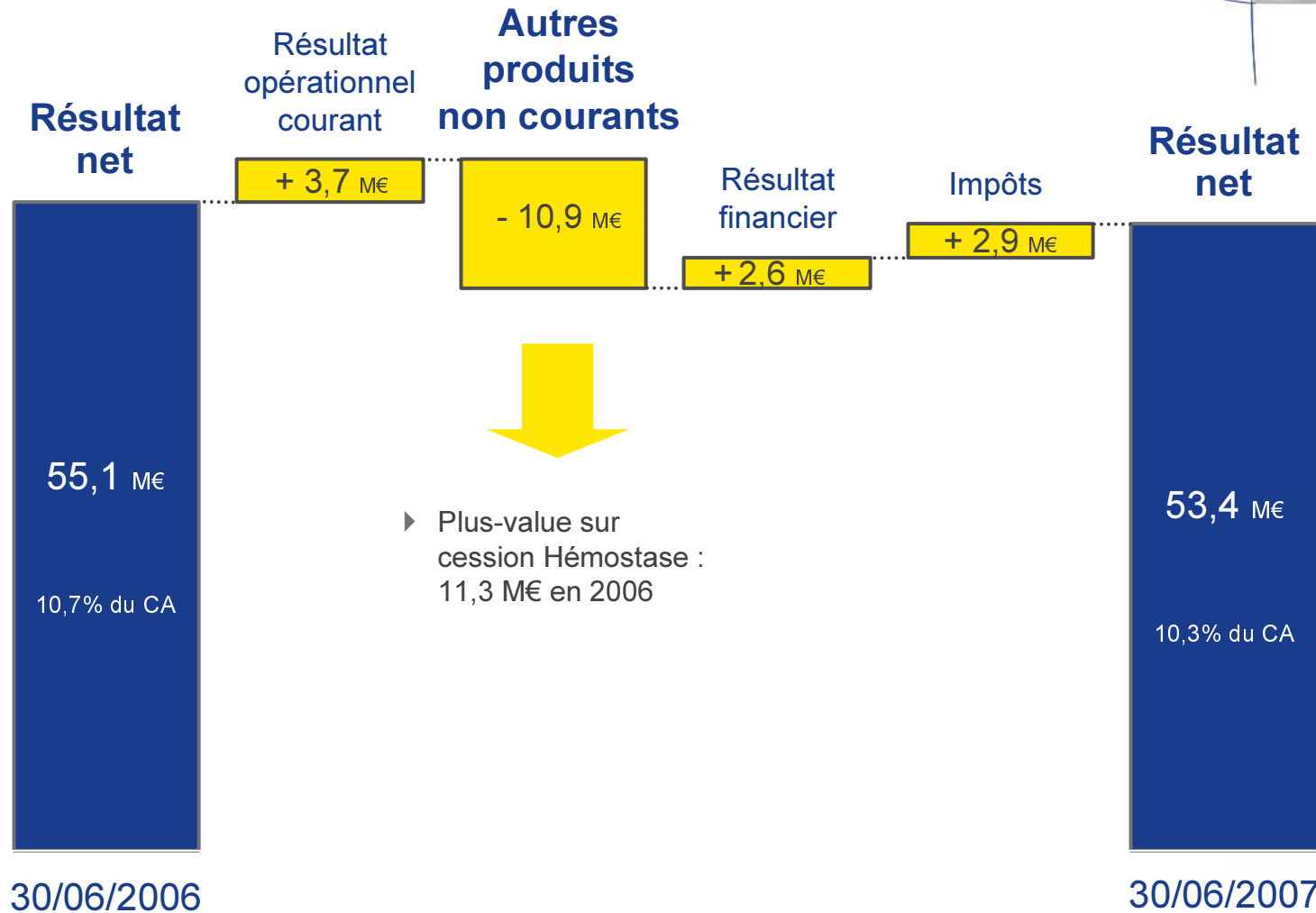
Frais de R&D



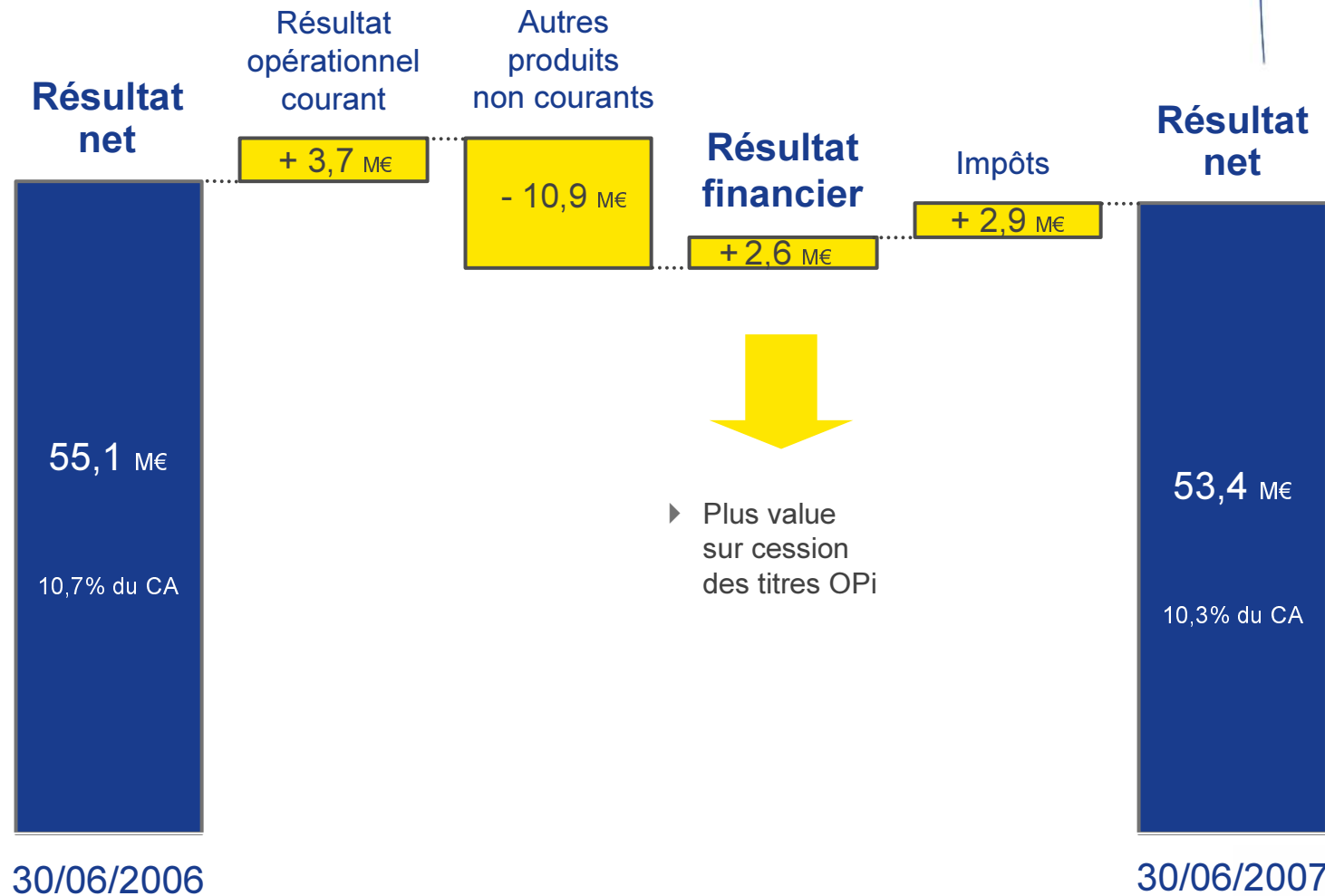
Résultat net



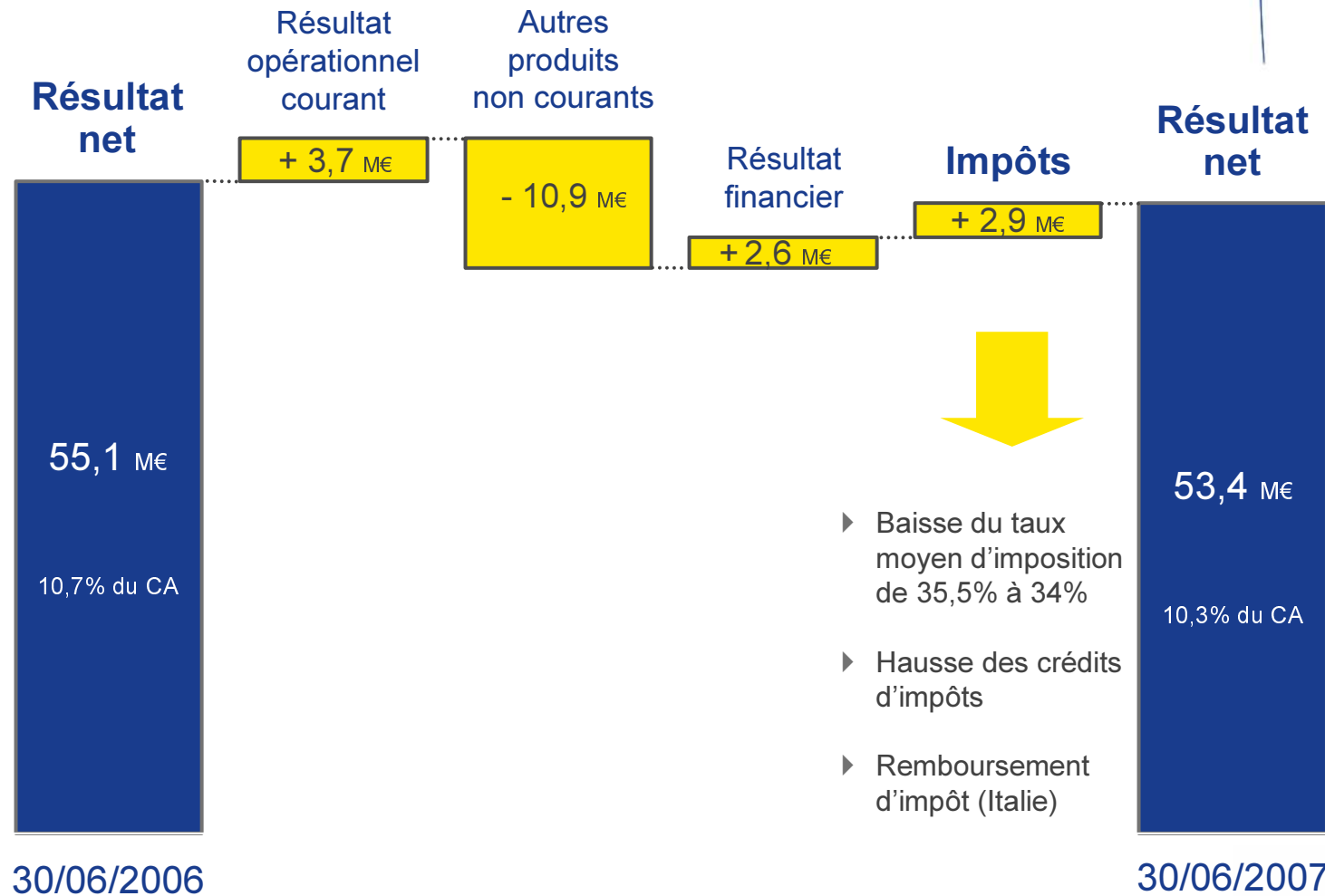
Autres produits non courants



Résultat financier



Taux d'imposition





Activité du premier semestre 2007

► Résultats financiers

Compte de résultat

▷ Tableau de financement et Bilan

Actualité et objectifs 2007

Questions et réponses

Cash flow libre

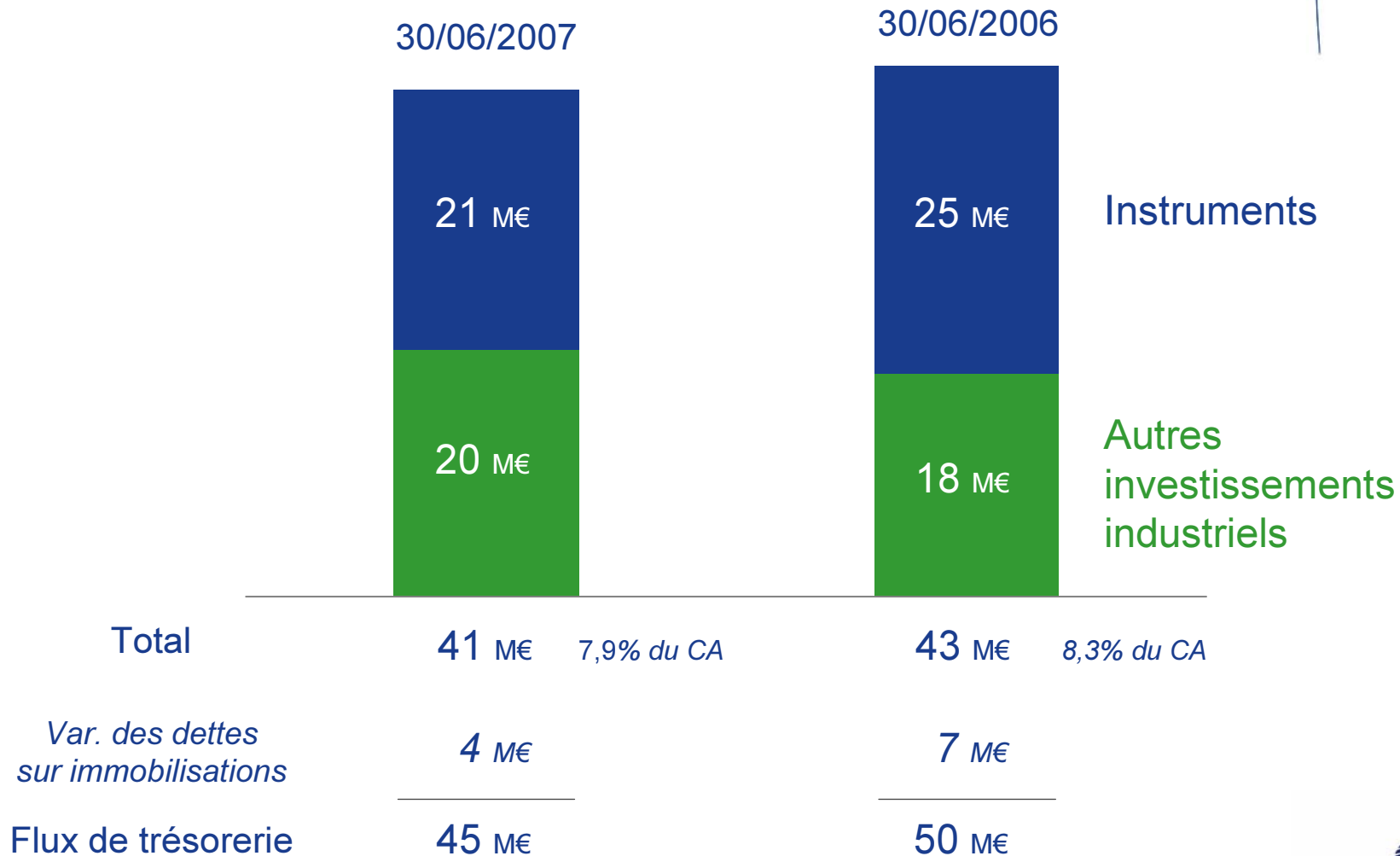


en M€	30/06/2007	30/06/2006	Variation
EBITDA ⁽¹⁾	113	110	3
Provisions et autres	4	- 11	15
CAF avant impôts et frais financiers	117	99	18
BFRE	- 32	- 32	0
Impôts versés et frais financiers	- 23	- 29	6
Investissements industriels ⁽²⁾	- 45	- 50	5
Titres de participation consolidés / Hémostase	- 8	23	- 31
Autres	4	3	1
Cash flow libre	13	14	- 1
Dividendes	- 30	- 18	
Cash flow net	- 17	- 4	

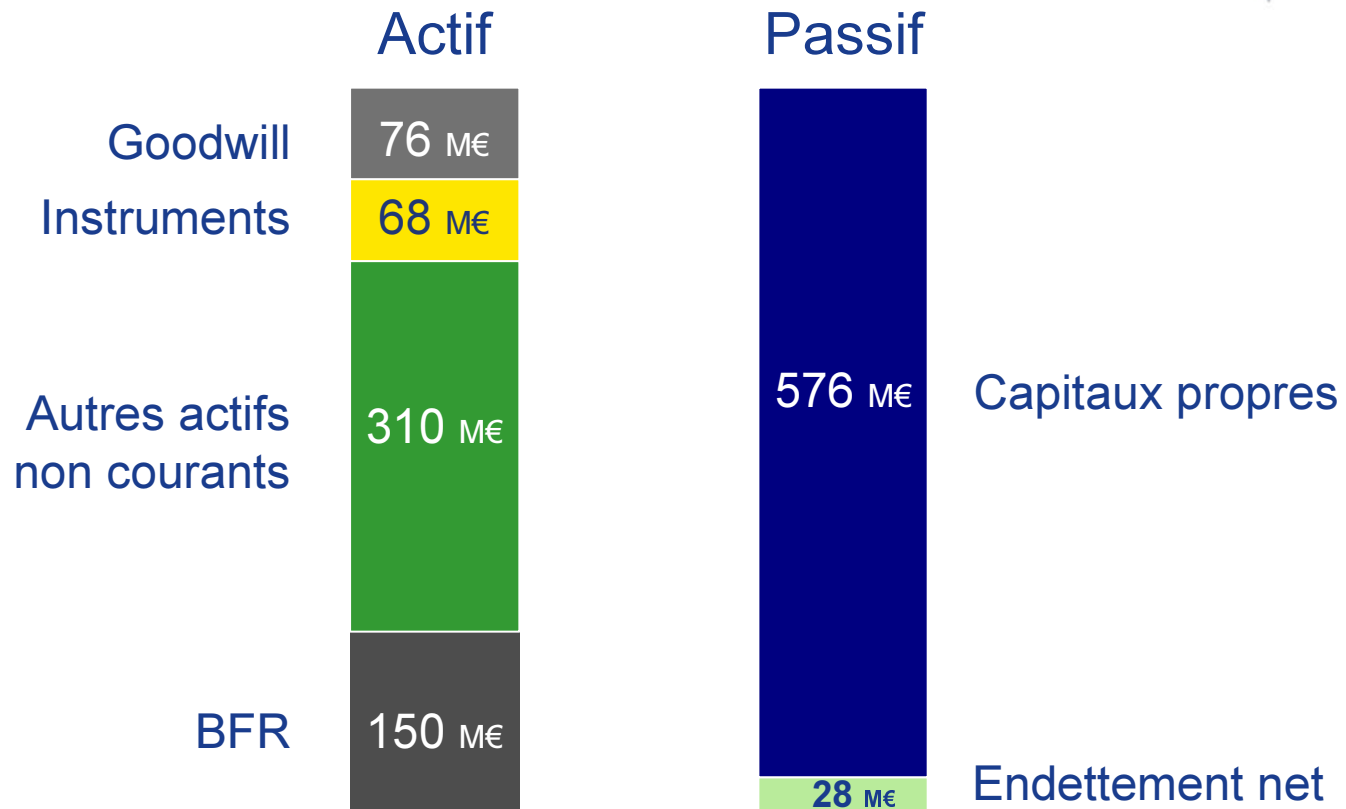
⁽¹⁾ Résultat opérationnel courant (resp. 78 et 74 M€) plus dotations aux amortissements (resp. 35 M€ et 36 M€)

⁽²⁾ Investissements payés, y compris variation des fournisseurs d'immobilisations

Investissements



Bilan



BFRE : 24% du CA



Activité du premier semestre 2007

Résultats financiers

► **Actualité et objectifs 2007**

Questions et réponses



► Accord transactionnel avec Becton Dickinson (GeneOhm Sciences Canada) :

- ▷ Détection moléculaire des staphylocoques dorés résistants à la méthicilline
- ▷ Propriété industrielle renforcée

► Acquisition de BTF

- ▷ Société privée australienne
- ▷ CA 2006 : 4 millions AUD
- ▷ 24 employés
- ▷ Développe et commercialise les calibrateurs les plus précis du marché (technologie propriétaire brevetée) dans le domaine de la microbiologie industrielle



bioMérieux : solidité et dynamisme



- ▶ **Un premier semestre solide dans une année de transition**
 - ▷ Croissance de l'activité
 - ▷ Progression de la rentabilité opérationnelle
- ▶ **Excellente dynamique de la microbiologie, cœur de métier**
- ▶ **Une société mobilisée pour accélérer sa croissance**
 - ▷ Actions commerciales renforcées aux Etats-Unis : CA + 9,8%*
 - ▷ Optimisation de l'outil de production
 - ▷ R&D : poursuite des investissements et amélioration du délai de mise sur le marché
 - ▷ Nombreux accords de business développement
 - ▷ Investissements à long terme : bureau de Boston, équipe Théranostic, ...
- ▶ **Une équipe de management réactive et soudée**





Activité du premier semestre 2007

Résultats financiers

Actualité et objectifs 2007

► Questions et réponses