



MEDIAN[®]

Solutions and Services for
Imaging in Oncology

Présentation investisseurs
Paris, Octobre 2015

*From Qualitative Subjective Art to
Quantitative Objective Science*

Fredrik Brag
Chairman & CEO

MEDIAN Technologies
www.mediantechnologies.com

ALMDT
LISTED
ALTERNEXT

Avertissement

MEDIAN Technologies, ses administrateurs, dirigeants, conseils et salariés ne font aucune déclaration ou garantie sur les informations statistiques ou les informations prévisionnelles contenues dans cette présentation qui proviennent ou sont dérivées de sources tierces ou de publications de l'industrie ; ces données statistiques et informations prévisionnelles ne sont utilisées dans cette présentation qu'à des fins d'information.

Cette présentation ne contient que des informations résumées et ne doit pas être considérée comme exhaustive. Les objectifs, déclarations et informations prospectives de MEDIAN Technologies contenues dans ce document ne sont donnés qu'à des fins d'illustration et reposent sur des appréciations et hypothèses actuelles des dirigeants. Ces objectifs, déclarations et informations prospectives, y compris les déclarations expresses ou implicites relatives aux ventes et revenus futurs, impliquent des risques connus ou inconnus ainsi que des incertitudes qui peuvent affecter les résultats, les réalisations ou la performance du Groupe de manière à les rendre substantiellement différents de ceux attendus dans l'information résumée. Un certain nombre de facteurs peuvent avoir comme conséquence que les résultats et développements effectivement réalisés diffèrent substantiellement de ceux annoncés de façon expresse ou implicite des informations prospectives. MEDIAN Technologies décline toute obligation ou engagement de diffuser une mise à jour ou révision des objectifs, déclarations et informations contenues dans cette présentation en raison de changements susceptibles d'intervenir dans la stratégie ou les intentions de MEDIAN Technologies ou dans le cours des événements ou dans les conditions, hypothèses ou circonstances ayant servi à l'établissement des dites informations, sauf obligations légales.

Ce document ne constitue pas une offre de vente ou une sollicitation à investir dans des valeurs mobilières dans aucun pays. En France, l'offre de valeurs mobilières de MEDIAN Technologies ne pourra être effectuée qu'au moyen d'un prospectus ou dans le cadre d'une dérogation à l'obligation de publier un prospectus et hors de France, qu'au moyen d'une traduction de ce prospectus préparée à cet effet et uniquement dans les pays et dans des circonstances où de tels placements sont conformes à la réglementation applicable. Il n'est pas envisagé d'offre en France ou hors de France. Les valeurs mobilières de MEDIAN Technologies n'ont pas été et ne seront pas enregistrées conformément au United States Securities Act de 1933, tel que modifié (le "Securities Act") et ne peuvent être offertes ou vendues aux Etats-Unis sans procéder à un enregistrement ou sans bénéficier d'une exemption à l'obligation d'enregistrement conformément au Securities Act.

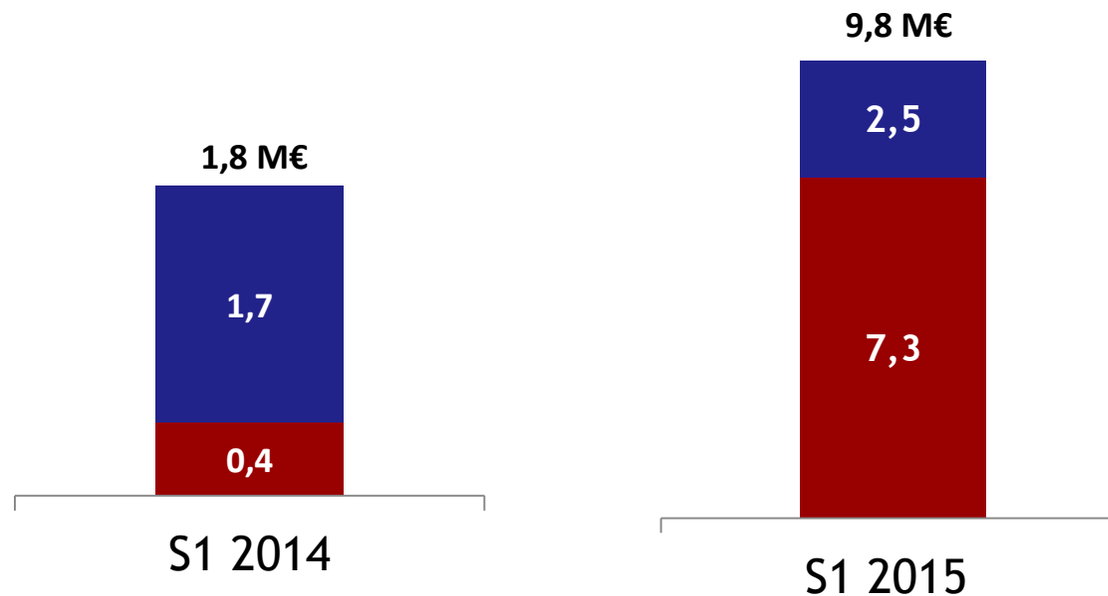
Ces documents vous sont communiqués à titre personnel uniquement pour votre information sur une base confidentielle et ne peuvent être reproduits, redistribués ou publiés (de manière interne ou externe à votre société), directement ou indirectement, en tout ou en partie, à quel que titre que ce soit, à toute autre personne. En particulier, ni cette présentation ni une copie de celle-ci ne peut être apportée, communiquée ou diffusée aux Etats-Unis, au Royaume-Uni, au Japon, au Canada ou en Australie. Le non-respect de ces restrictions peut constituer une violation des lois américaines relatives aux valeurs mobilières ou des lois de tout autre pays.

Cette présentation est destinée uniquement aux personnes qui (i) ont une expérience professionnelle en matière d'investissements au sens de « investment professionals » tels que définis à l'article 19(5) du Financial Services and Markets Act 2000 (Financial Promotion) Order 2005 (as amended) (l'"Order"), (ii) qui entrent dans le champ de l'article 49(2)(a) à (d) (« High Net Worth Companies, Unincorporated Associations, etc ») de l'Order, (iii) ne se trouvent pas au Royaume-Uni, ou (iv) à qui une invitation ou une incitation à réaliser une activité d'investissement (au sens de la section 21 du Financial Services and Markets Act 2000) dans le cadre de l'émission ou de la vente de valeurs mobilières pourrait être légalement communiquée ou avoir pour effet d'être communiquée (ces personnes étant collectivement désignées comme des « Personnes Qualifiées »). Cette présentation est destinée uniquement aux Personnes Qualifiées et ne peut être donnée à des personnes qui ne sont pas des Personnes Qualifiées. Tout investissement ou activité d'investissement auquel cette présentation fait référence n'est autorisé que pour les Personnes Qualifiées et sera refusé à toute autre personne.

DÉCOLLAGE RÉUSSI !

- Montée en puissance des activités dans les essais cliniques
- Doublement du chiffre d'affaires S1 2015 / S1 2014
- Prise de commandes en forte hausse : x 5,6
9 806 K€ au 30/06/2015 contre 1 753 K€ au 30/06/2014
- Nouveau brevet aux USA
- Nouveau tour de financement auprès de 7 investisseurs institutionnels étrangers

Evolution des prises de commandes

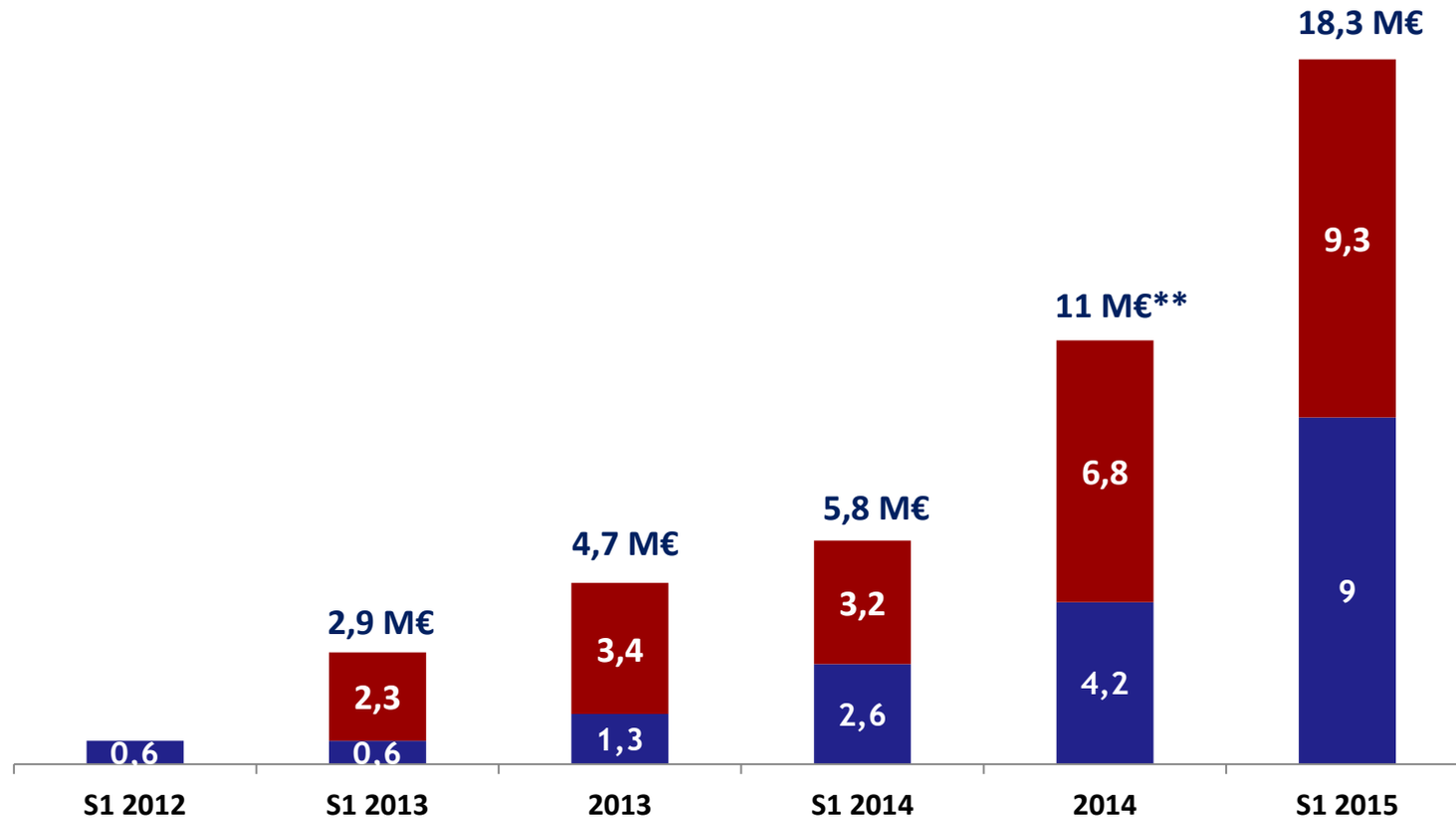


 Attribution de projet*

 Contrat ferme

**Une attribution de projet est une notification qui annonce que la solution de la société est retenue pour un projet donné. Cela devrait donner lieu à un contrat ferme dans un délai de 18 mois, sous réserve de confirmation des résultats cliniques en phase amont.*

Forte croissance du carnet de commandes

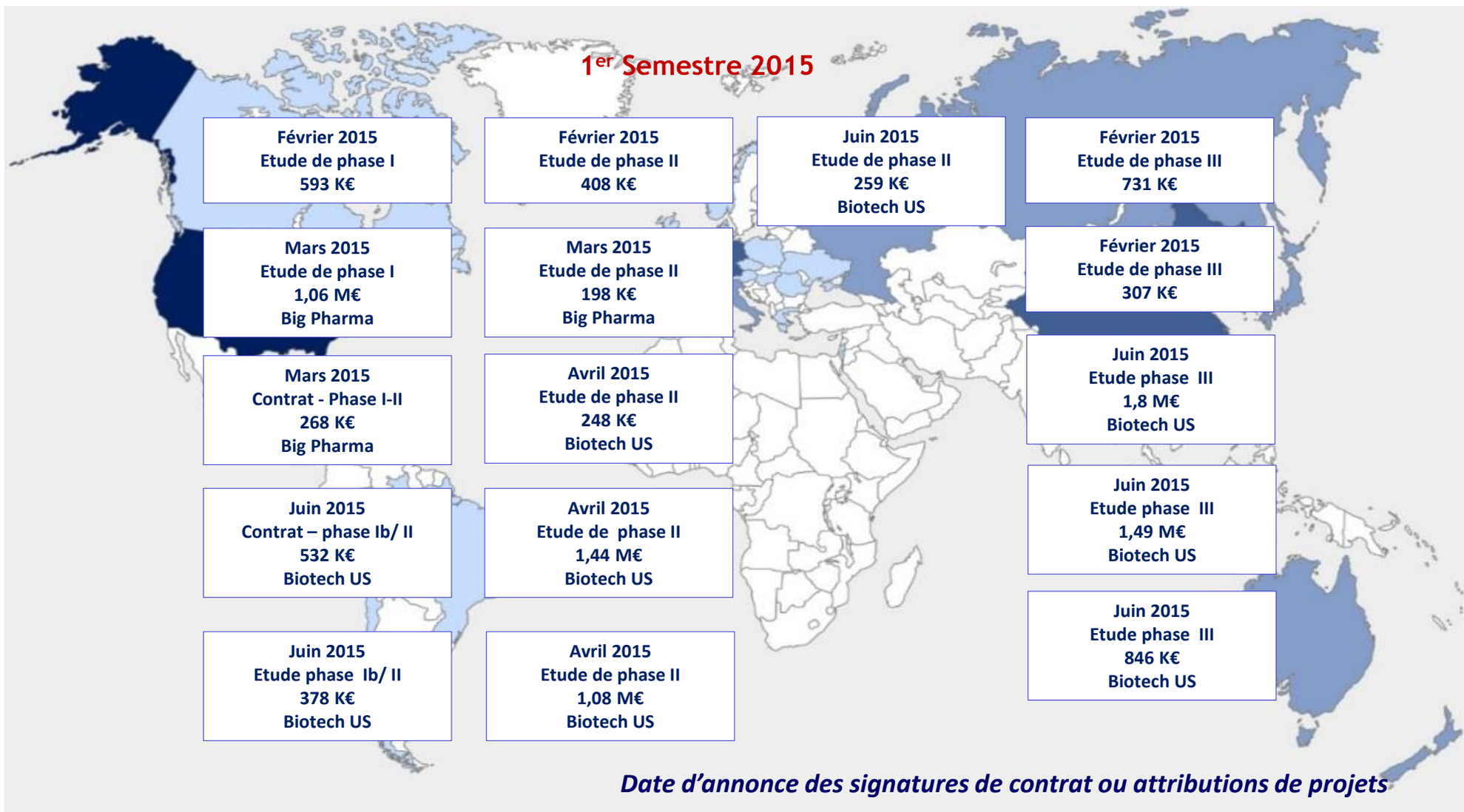


 Attribution de projet*
 Contrat ferme

*Une attribution de projet est une notification qui annonce que la solution de la société est retenue pour un projet donné. Cela devrait donner lieu à un contrat ferme dans un délai de 18 mois, sous réserve de confirmation des résultats cliniques en phase amont.

** 9,8 M€ au 9 avril 2015 suite à l'annulation d'une attribution de projet pour 1,2 M€

2015 : Accélération du déploiement



Succès de l'augmentation de capital réservé (juillet 2015)

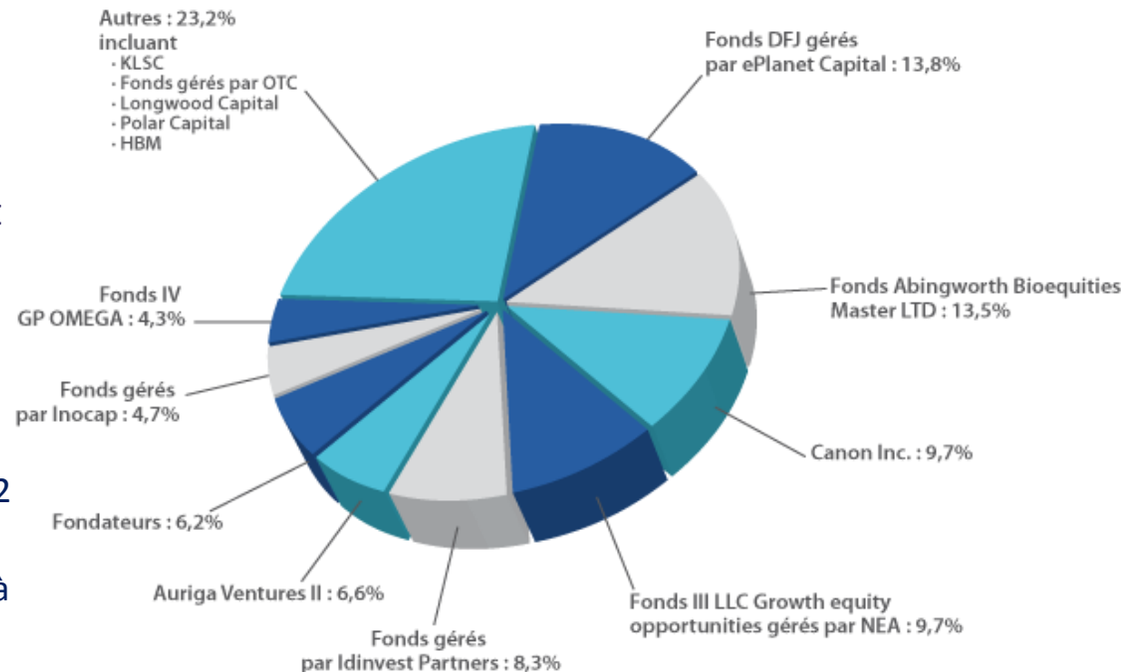
Un renforcement de nos fonds propres :

19,8 M€

Opération conduite par Abingworth, un investisseur de renommée mondiale dans le domaine des sciences de la vie avec engagement de 7 investisseurs institutionnels étrangers – dont 4 existants

- Emission de 1 650 000 actions
- Prix : 12 € dont 11,95 € de prime d'émission
- Nombre total d'actions post opération : 9 917 092 actions
- Eventuelle admission, avant fin septembre 2016, à la cotation des actions sur le marché réglementé NYSE ou le NASDAQ ou transfert sur le marché d'Euronext Paris

Répartition du capital au 17 juillet 2015



MEDIAN Technologies en bref

MEDIAN Technologies : l'excellence en imagerie médicale



- Basé à Sophia Antipolis, filiale à Boston
- 65 personnes* dont 5 personnes aux US
- Transfert de technologie avec l'INRIA
- Visa FDA, marquage CE, certification ISO 13485
- Label « Entreprise innovante » renouvelé le 23 septembre 2013
- Coté sur Alternext, éligible PEA PME
- Partenariats stratégiques :
 - Quintiles
 - Canon Inc.
 - South Texas Accelerated Research (START)



*Au 30 septembre 2015





Partie 1

UNE TECHNOLOGIE DE RUPTURE

MEDIAN Technologies : Notre métier

- Editeur de logiciels et fournisseur de services pour l'interprétation et la gestion des images médicales des patients atteints de cancer



- Standardisation et automatisation de l'interprétation des images médicales et évaluation de la réponse au traitement



Sociétés pharma, biotech et CRO

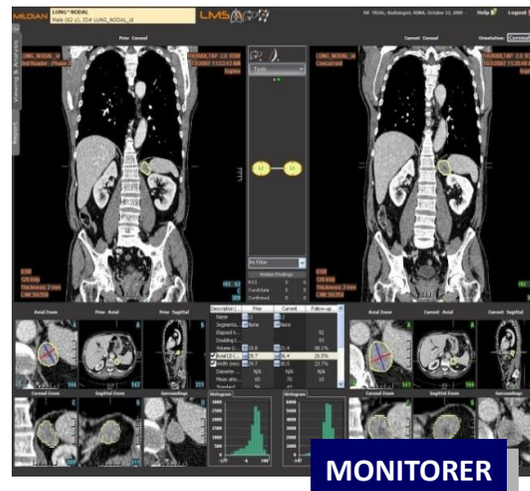
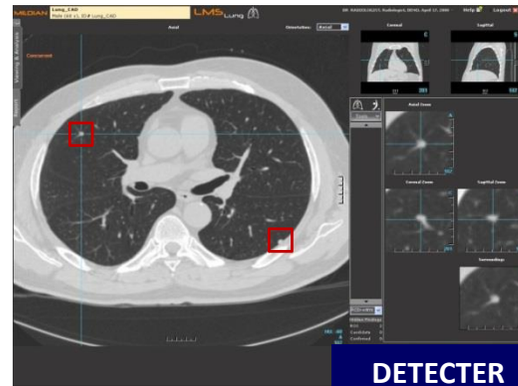
**Agences de santé gouvernementales,
hôpitaux, cliniques...**

Notre Technologie : Une technologie de rupture dans l'imagerie médicale en oncologie

Gestion des images automatisée et standardisée

LMS **détecte** automatiquement, **quantifie**, et **suit** les lésions dans le temps

- Limite la subjectivité
- Augmente la précision et la reproductibilité
- Réduit la variabilité (35% de variabilité entre 2 diagnostics)
- Suivi de l'évolution du patient
- Fournit critères standards et biomarqueurs avancés d'imagerie
- Rationnalise la gestion des données

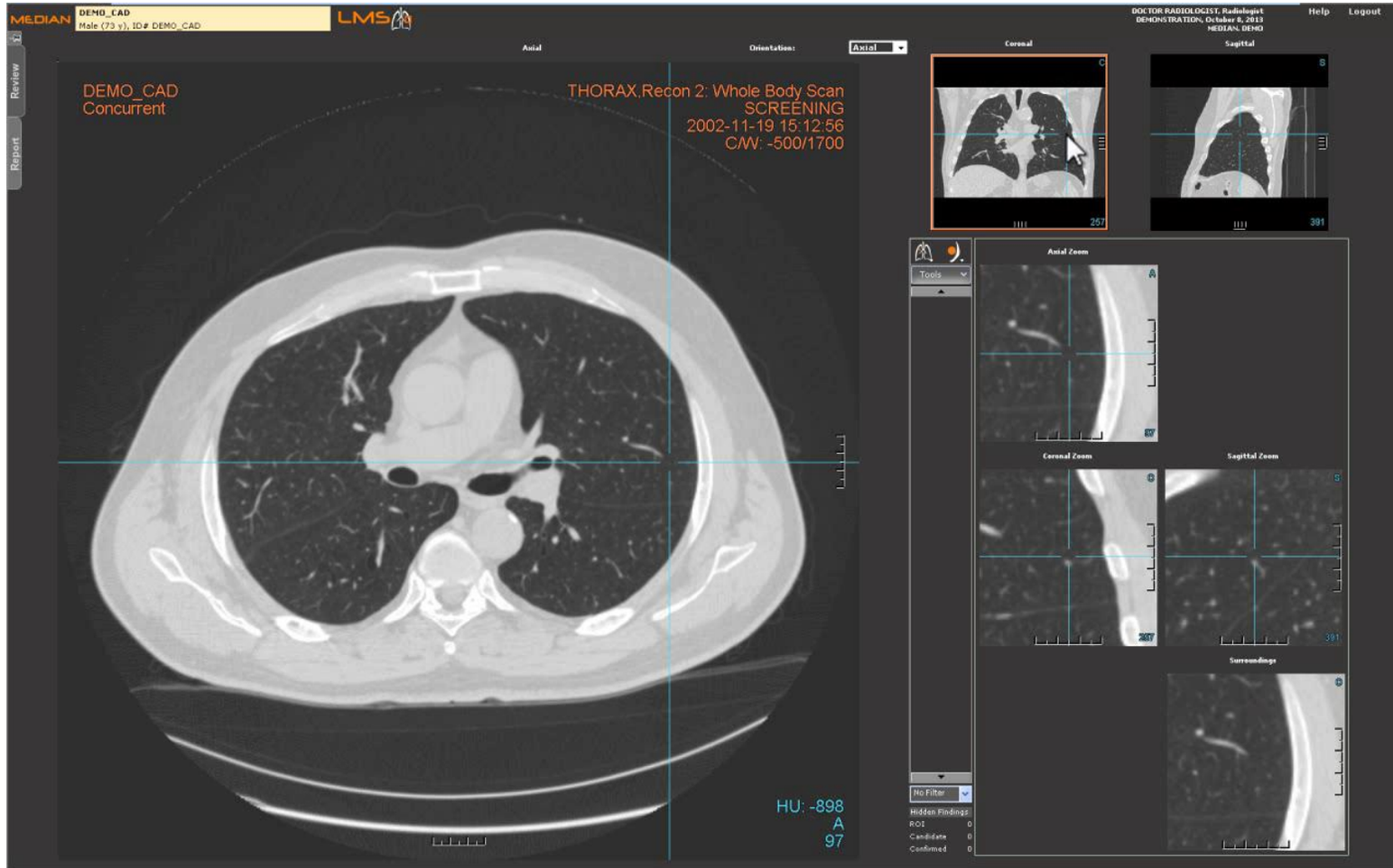


Description (unit)	Prior	Current	Follow-up
Name	N/A	N/A	
Segmentatio...	Standard	Standard	
Elapsed time ...			126
Doubling time...			N/A
Volume (cm3)	IS 22.3	IS 13.6	-39.0%
✓ Axial LD (mm)	42.1	32.8	-22.2%
✓ Short axis (mm)	37.0	28.7	-22.4%
Diameter pro...	15.59	9.41	-39.7%
Mean attenu...	57	55	-2

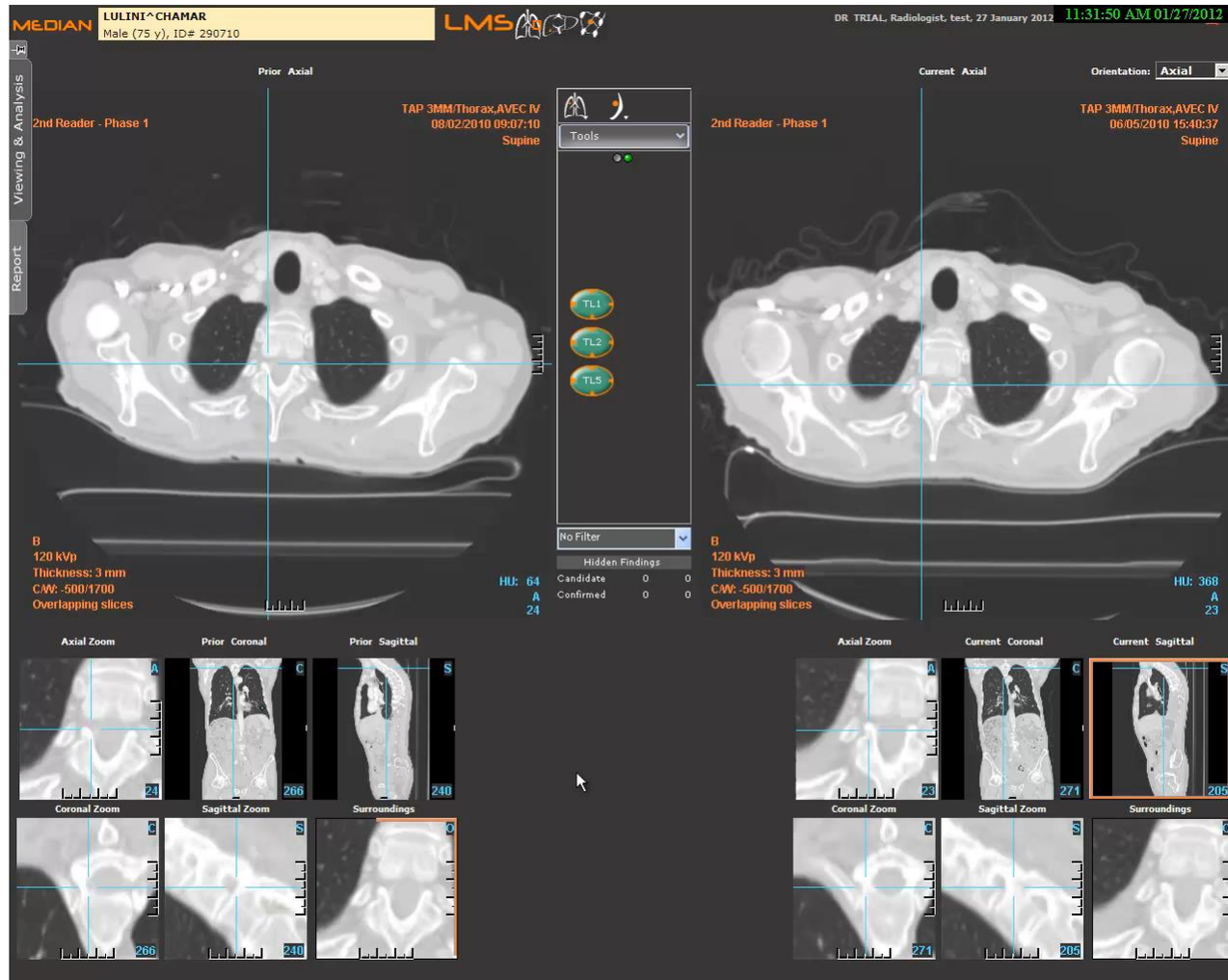


QUANTIFIER

Notre Technologie : Une technologie de rupture dans l'imagerie médicale en oncologie



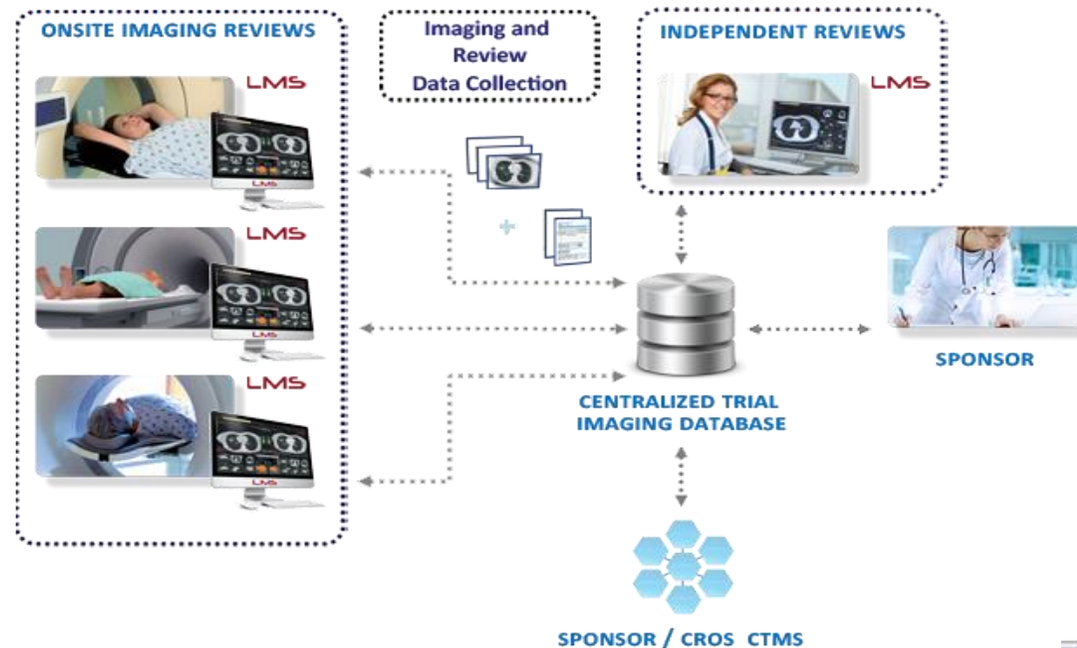
Notre Technologie : Une technologie de rupture dans l'imagerie médicale en oncologie



Notre Technologie : Une technologie de rupture dans l'imagerie médicale en oncologie

Gestion et partage des données pour le suivi thérapeutique

- Développement en modèle SaaS sur nos deux marchés :
 - ✓ Essais cliniques
 - ✓ Routine clinique
- Génération automatique de rapports d'imagerie standardisés
- Base de données qui répertorie les informations patient, les images et le suivi thérapeutique
- Architecture compatible avec des supports physiques ou des machines virtuelles (cloud)



Renforcement du portefeuille de PI avec l'obtention d'un brevet aux Etats-Unis

- Délivré par l'USPTO le 28/07/2015
- Couvre un ensemble de systèmes et de méthodes de calcul pour extraire automatiquement des biomarqueurs à partir d'images médicales
- Les biomarqueurs d'imagerie vont permettre l'identification et classification des cancers
- Applications en clinique :
 - Essais cliniques :
 - Stratification des patients, optimisation des cohortes, amélioration statistique des essais,
 - Meilleure évaluation des thérapies
 - Evaluation précoce de la réponse au traitement
 - Routine clinique :
 - Ciblage des patients, médecine totalement personnalisée
 - Evaluation de l'efficacité de la stratégie thérapeutique par calcul fiable des variations de la charge tumorale.

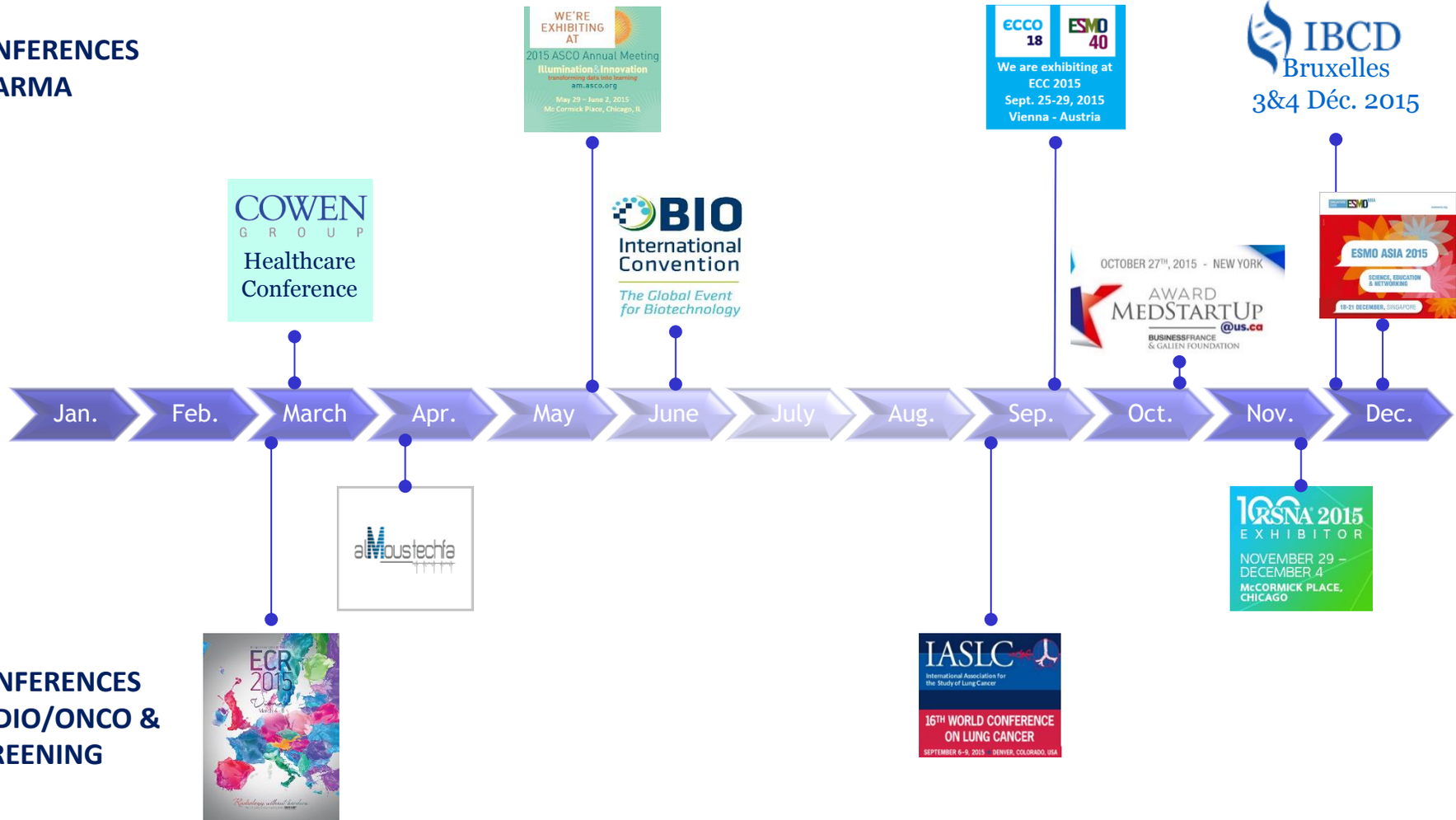
System for computing quantitative biomarkers of texture features in tomographic images

US 9092691 B1

Publication number	US9092691 B1
Publication type	Grant
Application number	US 14/606,026
Publication date	Jul 28, 2015
Filing date	Jan 27, 2015
Priority date 	Jul 18, 2014
Inventors	Hubert Beaumont, 6 More »
Original Assignee	Median Technologies
Export Citation	BiBTeX , EndNote , RefMan
Patent Citations (15) , Non-Patent Citations (49) , Classifications (14)	
External Links: USPTO , USPTO Assignment , Espacenet	

Présence dans des conférences internationales

CONFERENCES PHARMA



CONFERENCES RADIO/ONCO & SCREENING



Présentations dans des conférences internationales

Publications à comité de lecture

	ECR	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Volume measurement by using super-resolution MRI: application to prostate volumetry.</i> Oral presentation at: ECR 2015, European Congress of Radiology; 2015 March 4-8; Vienna, Austria • <i>Tumour volume as a quantitative imaging biomarker on computed tomography: toward adaptive criteria.</i> Oral presentation at: ECR 2015, European Congress of Radiology; 2015 March 4-8; Vienna, Austria
	ASCO	<i>Variability in data selection between local sites and Blinded independent central review during a RECIST phase II trial: Association with rate of adjudication.</i> Electronic paper at ASCO 2015. Abstract No: e18555 – J Clin Oncol 33, 2015 (suppl. Abstr e 18555). 2015 May 29 – June 2; Chicago, IL
	ECCO	<i>Modified RECIST for Monitoring Hepatocellular Carcinoma with Computed Tomography: Inter-reader and inter-method Variability of Measurements.</i> Poster session presented at: ECC 2015, European Cancer Congress; September 25-29; Vienna, Austria
	IBCD	<i>Radiomics: feature selection based on lesion changes over time</i> - Poster session presented at : IBCD, Innovation and Biomarkers in Cancer Drug; December 3-4; Brussels, Belgium Accepté
	ESMO Asia	Abstract soumis



Academic Radiology

Oubel E et al. *Volume-Based Response Evaluation with Consensual Lesion Selection.* Acad Radiol 2015 Feb; 22(2):217-25
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25488429>

Academic Radiology

Buckler AJ et al. *Inter-Method Performance Study of Tumor Volumetry Assessment on Computed Tomography Test-Retest Data.* Acad Radiol 2015 Sept 13 –
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26376841>

Academic Radiology

Athelougou et al *Algorithm variability in the estimation of lung nodule volume from phantom CT scans: results of the QIBA 3A public challenge (soumis)*



Cancer Imaging

Beaumont H et al. *Changes of Lung Tumour volume on CT - Prediction of the Reliability of Assessments (accepté)*

Cancer Imaging

Beaumont H et al. *Variability of RECIST 1.1 Assessments in a Phase II Clinical Trial - Association between Adjudication Rate and Variability in Data Selection (soumis)*



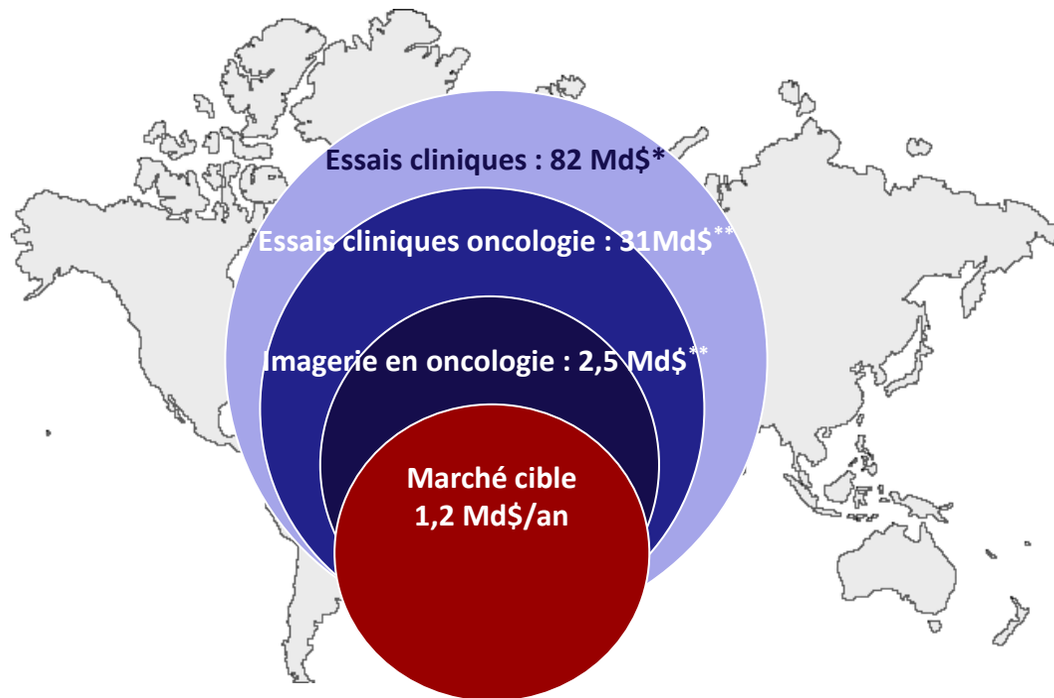
Partie 2

ACTIVITE 2015 : ACCÉLÉRATION DU DÉPLOIEMENT

Marché des essais cliniques en oncologie : Structurellement porteur

Les marchés sont très vastes

- 1,3 Md\$ *** pour mettre sur le marché un nouveau médicament contre le cancer
- Forte pression des organismes payeurs pour démontrer l'efficacité d'un nouveau médicament



Marché cible : 1,2 Md\$/ an

Marché en forte croissance :
+ 14 % par an * pour les essais cliniques
en oncologie

Sources :

*Fierce Biotech 2009 et Cutting Edge Information 2010 : « Phase IV Clinical Trials: Post-Marketing Study Management Structure, Strategy & Benchmarks »

**Calcul MEDIAN Technologies à partir de la base mondiale des essais cliniques (clinicaltrials.gov) et d'interviews directes effectuées auprès d'acteurs du marché

*** Coût de développement d'un nouveau médicament – Health Economics 19 : 130-141 (2010)

Un secteur Biotech en pleine effervescence

FACTS IPOs 2014
(Source JP Morgan 2015)

USA

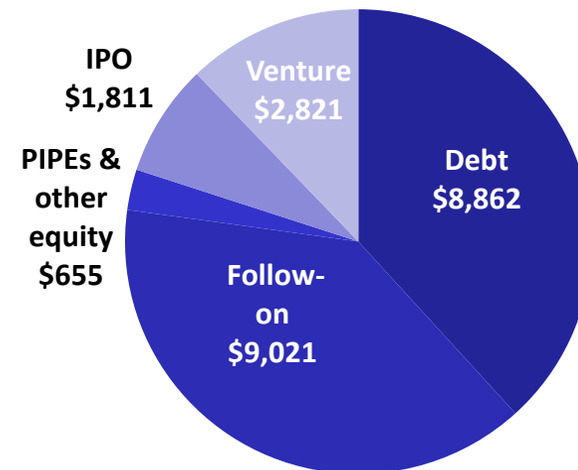
64 IPO in 2014, up to 35 in 2013
56% of IPOs were for companies with preclinical, Phase 1 or 2 assets in 2014, vs 68% in 2013
IPOs focused on “hot” therapeutics markets: Orphan disease, Oncology and Gene Therapy

Europe

Significant IPOs

Montants levés au 30 mars 2015*

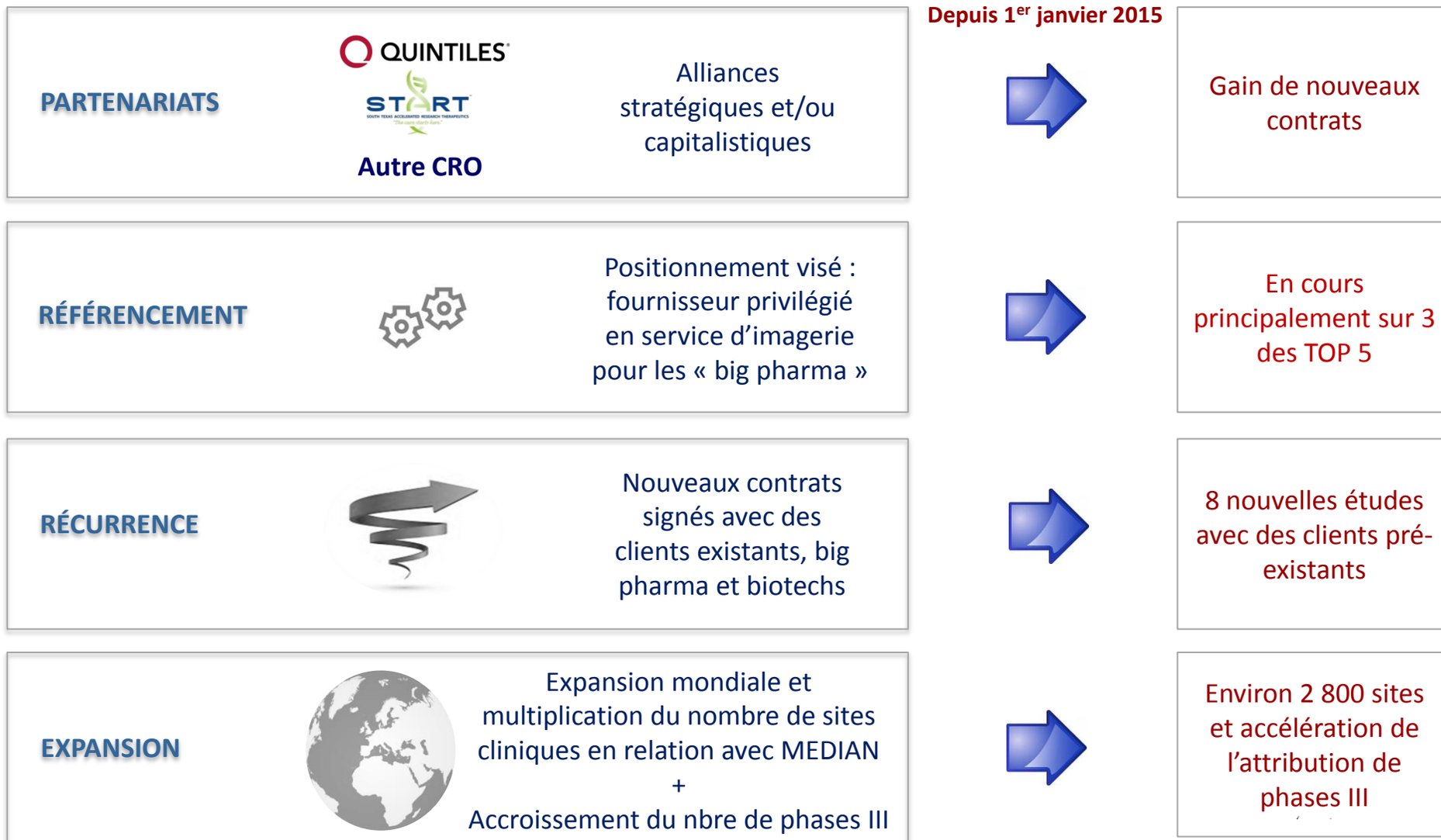
Last 12 months: \$23,170 (\$M)



« A fin mars 2015, l'industrie des biotechnologies avait levé 3 247 millions USD portant les montants levés sur une année à 23,2 milliards USD*. »

*source : Biocentury

Essais cliniques : Une montée en puissance sur chacun de nos leviers



Essais cliniques : L'effet démultiplicateur des partenariats



QUINTILES®

Première CRO mondial

- ✓ **32 000** personnes dans **100** pays
- ✓ CA 2014 : **4,2 Md\$**
- ✓ Market Cap. au 16/09/15 : **9,4 Md\$**
- ✓ **110** essais en oncologie en cours
- ✓ **40** nouveaux essais en onco par an



Gain de nouveaux contrats



1^{er} programme mondial d'études de phase I en oncologie

- ✓ **400** patients inclus
- ✓ Centres localisés au Texas (**San Antonio**), en Chine (**Shanghai**) et en Espagne (**Madrid**)



32 études au 30/09/15 sponsorisées par 27 sponsors (17 biotechs et 10 pharma)

Essais cliniques : Accélération de la prise de commande supportée par le processus de référencement



RÉFÉRENCIEMENT CHEZ LES BIG PHARMAS (30 SEPTEMBRE 2015)

Rang *	Premiers contacts	Présentation des capacités opérationnelles de MEDIAN	Due Diligence et audits (date)	Fournisseur qualifié	Fournisseur privilégié
TOP 5	● →	● →	● 2011 →	● →	● →
TOP 5	● →	● →	● 2013 →	● →	● →
TOP 5	● →	● →	● 2014 →	● →	
TOP 5	● →	● →	●		
TOP 5	● →	● →	● →	● →	
TOP 10	● →	● →	● 2012 →	● →	
TOP 10	● →	● →	● 2014 →	● →	
TOP 25	● →	● →	● 2011 →	● →	● →
TOP 25	● →	● →	● →	● →	● →

● Finalisé ● En cours ● Non démarré

[*] Sources – Classement IMS Health - Décembre 2014



RÉCURRENCE



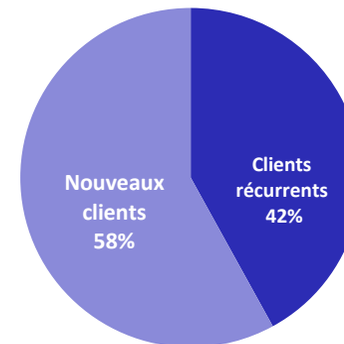
**Nouveaux contrats
signés avec des
clients existants**

**8 nouveaux
projets depuis
Jan. 2015**

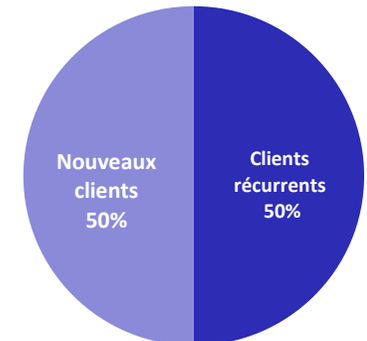
BENEFICIER DE LA RECURRENCE DES CONTRATS SIGNES AVEC DES CLIENTS EXISTANTS

- Récurrence d'attribution de projets et de contrats avec des clients existants de MEDIAN
- 8 projets obtenus depuis janvier 2015 avec :
 - Deux membres du TOP 5*
 - Un membre du TOP 25*
 - Une biotech majeure

Evolution de la répartition des prises de commandes



Au 15 avril 2015



Au 30 septembre 2015

**Sources : Classement IMS Health 2013
Parution Avril 2014*

Essais cliniques : Une empreinte élargie à l'international, une montée en puissance sur les phases III



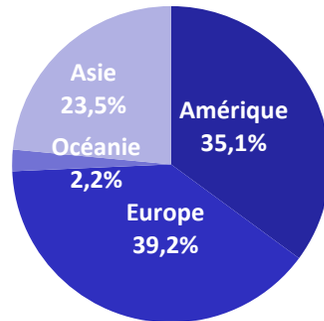
EXPANSION



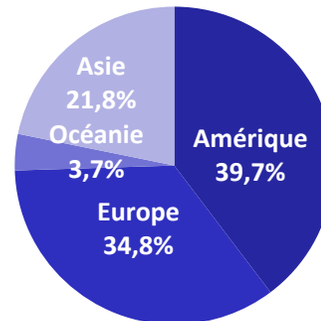
Expansion mondiale et multiplication du nombre de sites cliniques en relation avec MEDIAN
+
Accroissement du nombre de phases III

- Nombre de sites au niveau mondial pour MEDIAN : 2 800
- Une présence forte aux Etats-Unis et en Europe et une montée en puissance en Asie
- 5 phases III depuis le 1^{er} janvier 2015

Répartition géographique par sites (base de sites actifs)

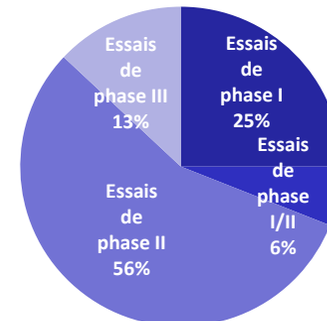


Au 15 avril 2015

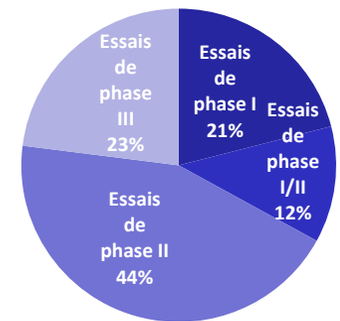


Au 30 septembre 2015

Répartition en nombre par typologie de projets



Au 15 avril 2015



Au 30 septembre 2015

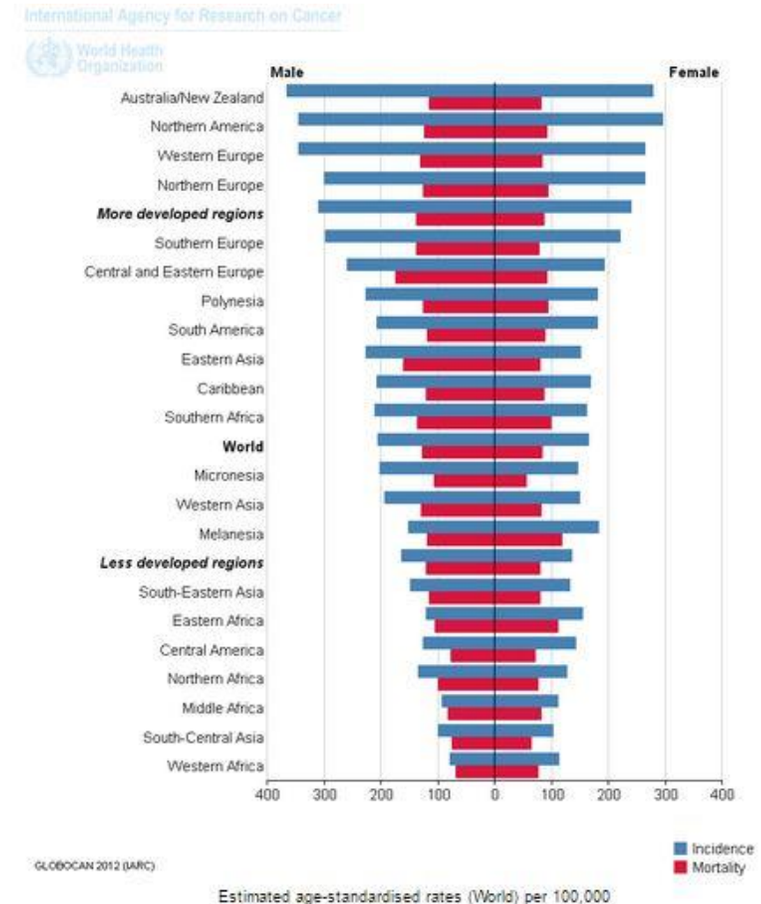
Marché de la routine clinique : Un solide potentiel

Taille et Tendances du Marché *

- 32,6 millions de personnes vivant avec un cancer dans le monde
- + 30% à 50% sur 4 ans de la mortalité de certains cancers dans de nombreux pays (OMS)
- Causes de cette surmortalité : vieillissement, comportements, pollutions avec des indicateurs en forte croissance
- Pression accrue sur les responsables politiques pour une priorité vers la santé

Enjeux liés à l'utilisation de l'image en oncologie

- L'imagerie est déterminante pour le dépistage et le suivi du cancer
- Mais dans 40% des cas, 2 radiologues vont fournir des évaluations différentes
- Alors que la médecine personnalisée pousse vers un diagnostic individualisé toujours plus performant



Sources :
*IARC (International Agency for Research on Cancer), World Cancer Report 2012

Routine clinique : Contexte et enjeux

DEPISTAGE DU CANCER DU POUMON

- 1,6 million de décès* par an :
 - 1,8 million de nouveaux cas par an (13,0 % des cancers)*
 - 1^{er} cancer tueur : 19,4 % du total des décès par cancer au niveau mondial*
- Les initiatives se multiplient pour mettre en place de programmes de dépistage sur des populations ciblées
- Les programmes basés sur l'utilisation du CT scanner sont les seuls ayant démontré une réduction de la mortalité par cancer du poumon**

DIAGNOSTIC ET MONITORING EN IMAGERIE ONCOLOGIQUE

- L'imagerie, un outil de diagnostic incontournable dans le diagnostic et la prise en charge des cancers à tumeurs solides
- Problématique de la variabilité inter-opérateur est un problème majeur sur le traitement du patient (régression vs progression tumorale)
- Nécessité de standardiser les pratiques liées à l'acquisition et à l'interprétation des images sur des territoires et/ou dans des réseaux de soins
- Constitution de bases de données centralisées d'images et de données lésionnelles à vocation:
 - De recherche académique (imaging)
 - De corrélation imagerie / multi-paramètres médicaux (biologie, anapath ...) (recherche translationnelle)
 - De mise à disposition auprès des biopharmas (accélération R&D) puis des payeurs
- Migration vers le big data

Sources :

* Centre international de Recherche sur le Cancer – OMS, Décembre 2013

**NLST Study – NEJM, Juin 2011

Routine clinique : La réponse MEDIAN



DEPISTAGE DU CANCER DU POUMON

DIAGNOSTIC ET MONITORING EN IMAGERIE ONCOLOGIQUE

Evaluation initiale au niveau régional (autorités de santé, instituts de veille sanitaire)

Mise en place de programmes régionaux de dépistage (autorités de santé)

- Constitution de base de données 'Cancer du Poumon'
- A destination des Biopharma et des payeurs
- Big data



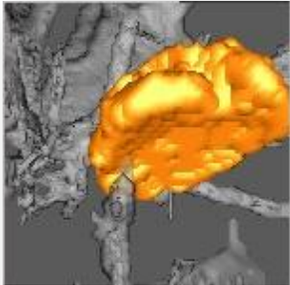
Evaluation initiale au niveau régional (autorités de santé)

- Programmes régionaux de monitoring basés sur l'imagerie oncologique
- Modification des pratiques de prise en charge des patients atteints de cancer

- Constitution de base de données lésionnelles Multicancer
- A destination des biopharmas et des payeurs
- Big data



Routine clinique : Capitaliser sur l'expérience des essais cliniques pour cibler les autorités de santé



Plateforme d'imagerie
LMS en mode SAAS
Détection, quantification et
suivi automatiques des lésions
Rapports structurés d'imagerie



Conformance of lesion names	✓	
Missing lesions	⚠	TL1,TL2,NTL1
Naming hole	✓	
Lesion consistency	✓	
Lesion uniqueness	✓	
Added lesions	✓	
Number of lesions per organ	✓	
Number of lesions	✓	
Conformance of slice thickness	✓	
Conformance of diameters	✓	
Status of lesion snapshots	✓	
Lesions location	✓	

Solutions de monitoring
en mode SAAS
Monitoring de tous les sites et
tous les radiologues
Bases de données centralisées
Registre central : Big data

UTILISATEURS

Sites investigateurs
Radiologues



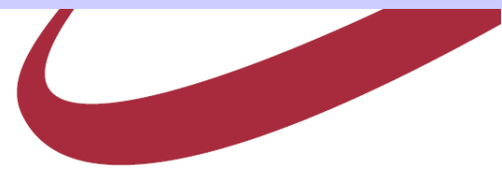
SPONSORS

Sociétés biopharmaceutiques –
Marché des essais cliniques



SPONSORS

Autorités de santé – Marché de la routine
clinique (dépistage et monitoring de patients)



Partie 3

AXES DE CROISSANCE

Essais cliniques : Poursuivre le déploiement

- 1.** | Poursuivre notre approche ciblée vers les sociétés de biotechnologie
- 2.** | Renforcer la présence MEDIAN notamment aux USA et en Asie (Déploiement du partenariat business avec Canon en Asie)
- 3.** | Nouer de nouveaux partenariats stratégiques avec des CROs
- 4.** | Etendre l'offre MEDIAN vers d'autres aires thérapeutiques

Routine clinique : Programmes de dépistage et/ou de suivi au niveau régional et national

- 1.** | Cibler les pays en croissance où la mortalité par cancer augmente
- 2.** | Identifier des partenaires locaux influents
- 3.** | Mobiliser des sources de financement du projet
- 4.** | Proposer des services de monitoring national/ régional inspirés des CTIS (essais cliniques)

- 1.** | Appliquer la technologie d'imagerie MEDIAN à d'autres aires thérapeutiques
 - en neurologie (Alzheimer, Sclérose en plaques, Parkinson, etc..)
 - en cardiologie
- 2.** | Développer de nouveaux biomarqueurs dans le cadre des tests compagnons pour les nouveaux médicaments contre le cancer
- 3.** | Dépistage & programmes régionaux
- 4.** | Exploiter les données phénotypiques au travers d'analyses Big Data

Stratégie boursière

Conformément aux engagements pris, MEDIAN envisage une admission à la cotation sur le marché réglementé New York Stock Exchange ou sur le NASDAQ aux Etats-Unis ou, à défaut un transfert sur Euronext Paris avant fin septembre 2016.

Dans le cadre de ce projet, MEDIAN se met en ordre de marche :

- Adoption du référentiel comptable IFRS (International Financial Reporting Standards);
- Augmentation des volumes traités depuis le 16 juillet 2015 multiplié par 2
- Évolution du titre à la hausse

ALMDT
LISTED
ALTERNEXT

Place de cotation : Alternext de Euronext Paris

Nombre d'actions : 9 982 830 actions

Mnémonique : ALMDT

Code ISIN : FR0011049824

Capitalisation boursière : 123 M€



MEDIAN Technologies, un large potentiel avéré

MARCHE

- ✓ Marché adressable : Oncologie 1,2 milliards USD/an
- ✓ Marché fragmenté sans acteur dominant
- ✓ Les programmes de dépistage offrent un fort potentiel inexploité
- ✓ Extension vers d'autres aires thérapeutiques

DRIVERS

- ✓ Améliorer la qualité des données et des décisions cliniques
- ✓ Réduire les coûts et la durée des essais
- ✓ Réduire le taux de mortalité du cancer du poumon à travers le dépistage

AVANTAGES COMPETITIFS

- ✓ Technologie de rupture
- ✓ Expertise/ réputation
- ✓ Partenariats Quintiles, Canon, START

MONTEE EN PUISSANCE

- ✓ Carnet de commandes
- ✓ Référencements
- ✓ Récurrence
- ✓ Phase III
- ✓ Partenariats
- ✓ Expansion internationale

Contacts

Publication des résultats annuels 2015 : le 13 avril 2016



Fredrik BRAG
investor@mediantechnologies.com
04 93 333 777



Communication financière

Ghislaine GASPARETTO
ggasparetto@actifin.fr
01 56 88 11 11



Listing sponsor

Nicolas MARTIN
Nmartin@aurel-bgc.com
01 53 89 73 17



Annexes



Compte de résultat simplifié

En K€, audités	30 juin 2015	30 juin 2014
Chiffre d'affaires essais cliniques	1 348	466
Chiffre d'affaires soin aux patients	88	230
Total chiffre d'affaires	1 436	697
Autres produits	46	32
Total produits d'exploitation	1 482	728
Salaires et charges	(2 692)	(2 069)
Autres charges d'exploitation	(1 809)	(879)
Résultat d'exploitation	(3 019)	(2 220)
Résultat financier	74	(486)
Résultat exceptionnel	4	7
Impôt sur les sociétés	504	480
Résultat net	(2 437)	(2 219)

Bilan simplifié

En K€, audités	30.06.2015	30.06.2014
ACTIF		
Actif immobilisé	480	387
Actif circulant	15 573	1 887
<i>dont trésorerie</i>	<i>12 691</i>	<i>1 061</i>
Divers actifs	163	154
Total de l'actif	16 216	2 429
PASSIF		
Capitaux propres	9 989	(3 302)
Autres fonds propres	1 056	1 781
Provisions	361	140
Dettes financières	623	1 858
Autres dettes	2 247	1 264
Divers passifs	1 940	687
Total du passif	16 216	2 429

Tableau de flux de trésorerie

En K€, audités	30 juin 2015
Trésorerie à l'ouverture	15 675
Flux de trésorerie lié à l'activité	(2 410)
Flux de trésorerie lié à l'investissement	(121)
Flux de trésorerie lié au financement	(452)
Variation de trésorerie	(2 983)
Trésorerie à la clôture	12 692

Impact des compensations de créances Quintiles en actions



Rappel du principe

- Un apport de business rémunéré par une prise de participation capitalistique avec l'émission d'un nombre maximum de 1 145 196 actions nouvelles
- Tout chiffre d'affaires apporté par Quintiles donne droit à une commission versée sous forme d'actions via l'exercice de BSA
- Un BSA donne droit à souscription d'une action au prix de 11,875 €
- Quintiles a la possibilité de recevoir des bons de souscription d'actions, qui, si exercés, pourront lui permettre de détenir jusqu'à 15 % du capital de MEDIAN Technologies – option valable jusqu'au 31/12/2018

