



IMPLANTS DE HAUTE TECHNOLOGIE

PRÉSENTATION INVESTISSEURS

Octobre 2015

CONFIDENTIEL

I.CERAM est présent :





IMPLANTS DE HAUTE TECHNOLOGIE

AVERTISSEMENT

Cette présentation a été préparée par I.Ceram (la « Société ») uniquement en vue d'être utilisée lors de présentations investisseurs. En recevant cette présentation et en participant à cette réunion, vous reconnaissez avoir pris connaissance des restrictions suivantes.

Cette présentation ne constitue ni ne fait partie d'aucune offre ou invitation de vente ou de souscription de titres. Ni le présent document, ni une quelconque partie de ce document, ne constitue le fondement d'un quelconque contrat ou engagement, et ne doit pas être utilisé à l'appui d'un tel contrat ou engagement.

Toute décision d'acquérir ou de souscrire des titres dans le cadre de la présente offre ne pourrait être prise sur la base de l'information contenue dans le prospectus visé par l'Autorité des marchés financiers le 01 octobre 2015 sous le numéro 15-511 composé du Document de Base enregistré auprès de l'AMF le 23 septembre 2015 sous le numéro 15-070, de la Note d'Opération et du Résumé du Prospectus (compris dans la Note d'Opération).

Cette présentation vous est communiquée à titre personnel uniquement pour votre information et pour n'être utilisée que pour les besoins de la présentation de la Société.

Cette présentation et son contenu sont confidentiels et ne peuvent être copiés, distribués ou transmis à toute autre personne ou publiés ou reproduits, directement ou indirectement, en entier ou en partie, par n'importe quel moyen, sous n'importe quelle forme et pour n'importe quelle fin que ce soit. Vous devez respecter toutes les lois applicables à la possession de telles informations y compris les lois en matière de délits d'initiales, les règlements en vigueur ou les recommandations de l'Autorité des marchés financiers. Ni cette présentation, ni une copie de celle-ci, ni aucune information qu'elle contient ne peut être apportée, communiquée ou distribuée, directement ou indirectement aux Etats-Unis, au Canada, au Japon ou en Australie ou à tout résident de ces pays. Le non-respect de l'une de ces restrictions peut constituer une violation de restrictions légales en matière d'offre d'instruments financiers aux Etats-Unis, au Canada, au Japon ou en Australie. La distribution du présent document dans d'autres pays peut faire l'objet de restrictions légales et les personnes qui viendraient à le détenir doivent s'informer quant à l'existence de telles restrictions et s'y conformer.

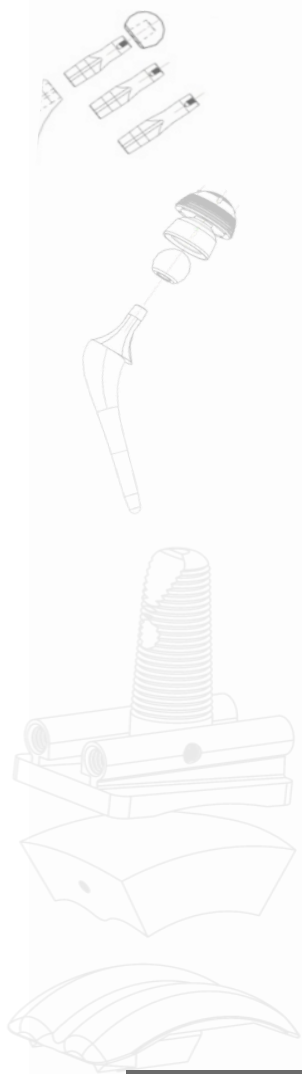
Cette présentation a été préparée par, et sous la seule responsabilité de la Société. Les informations figurant ci-après n'ont pas fait l'objet d'une vérification indépendante de la part de la Société, de ses conseillers ou de toute autre personne et peuvent faire l'objet d'une mise à jour, d'ajouts, et de révisions pouvant être significatifs.

Aucune déclaration et garantie expresse ou implicite n'est donnée quant à l'exactitude, la sincérité, l'exhaustivité ou la pertinence des informations contenues dans le présent document. La responsabilité de la Société, de ses conseils et de leurs représentants ne saurait être engagée pour tout préjudice résultant de toute utilisation qui est faite de cette présentation ou de son contenu, ou lié de quelque manière que ce soit à cette présentation. La Société n'est pas tenue de procéder à une actualisation ou une mise à jour des informations contenues dans cette présentation et toute information contenue dans cette présentation est susceptible d'être modifiée sans notification préalable.

Cette présentation contient des indications sur les objectifs ainsi que les axes de développement de la Société. Ces indications sont parfois identifiées par l'utilisation du futur, du conditionnel et de termes à caractère prospectif tels que « s'attendre à », « pouvoir », « estimer », « avoir l'intention de », « envisager de », « anticiper », ainsi que d'autres termes similaires. Ces données sont sujettes à des risques et des aléas pouvant se traduire, ultérieurement, par des données réelles substantiellement différentes. Ces objectifs et axes de développement ne sont pas des données historiques et ne doivent pas être interprétés comme des garanties que les faits et données énoncés se produiront, que les hypothèses seront vérifiées ou que les objectifs seront atteints. Par nature, ces objectifs pourraient ne pas être réalisés et les déclarations ou informations figurant dans la présentation pourraient se révéler erronées, sans que la Société, ses conseils et leurs représentants se trouvent soumis de quelque manière que ce soit à une obligation de mise à jour, sous réserve de la réglementation applicable.

L'excellence de la céramique,

Le potentiel de l'orthopédie et de la cancérologie



VOS INTERLOCUTEURS



André KERISIT Président Directeur Général Fondateur

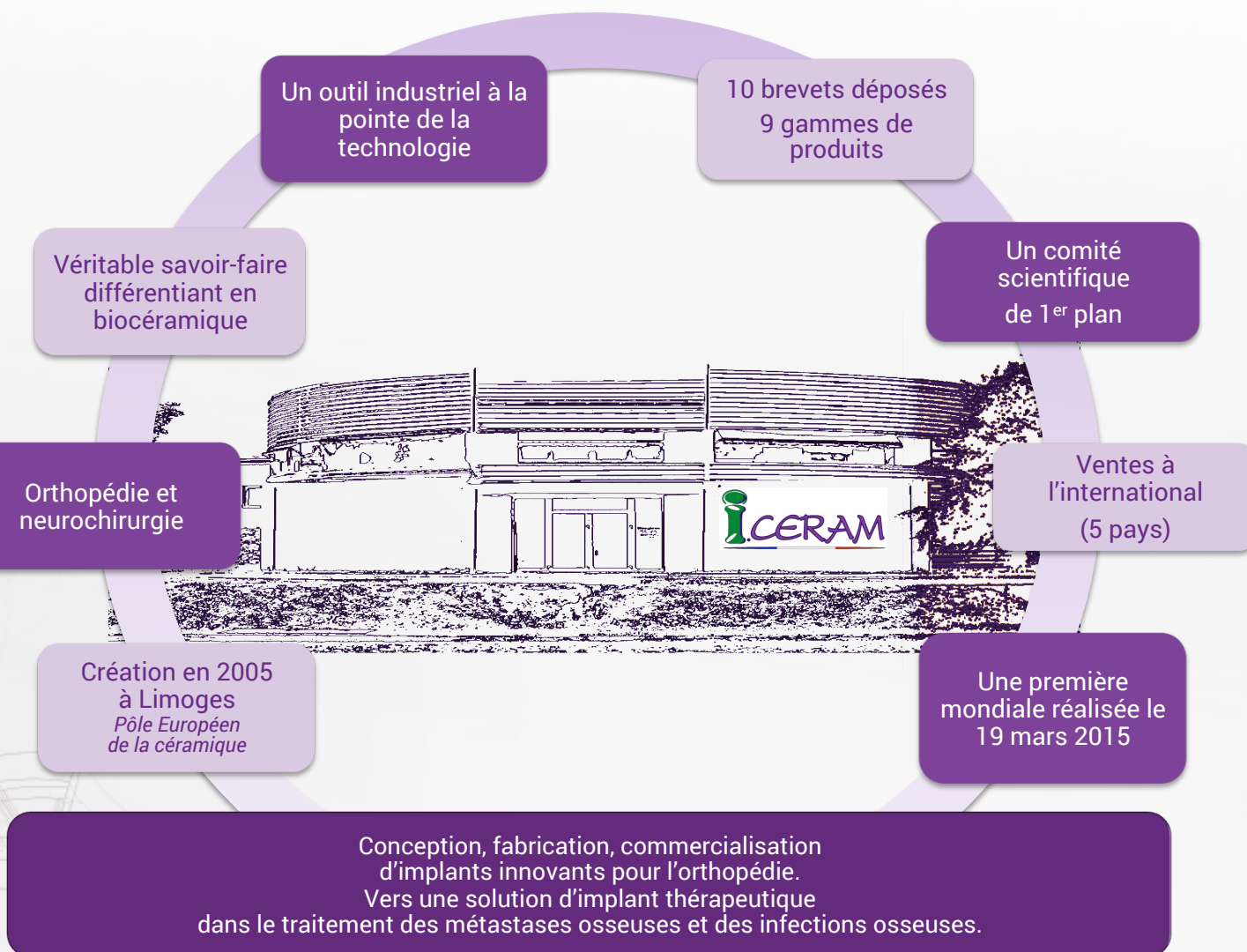
- 30 ans d'expérience dans les implants orthopédiques
- Fondateur d'Implants Distribution
- Responsable commercial (OMCI)



Christophe DURIVAUT Directeur Financier

- Ingénieur céramiste (ENSCI)
- 10 ans d'expérience dans le financement d'entreprises
- Directeur de l'agence régionale Limousin Expansion

I.CERAM EN QUELQUES MOTS

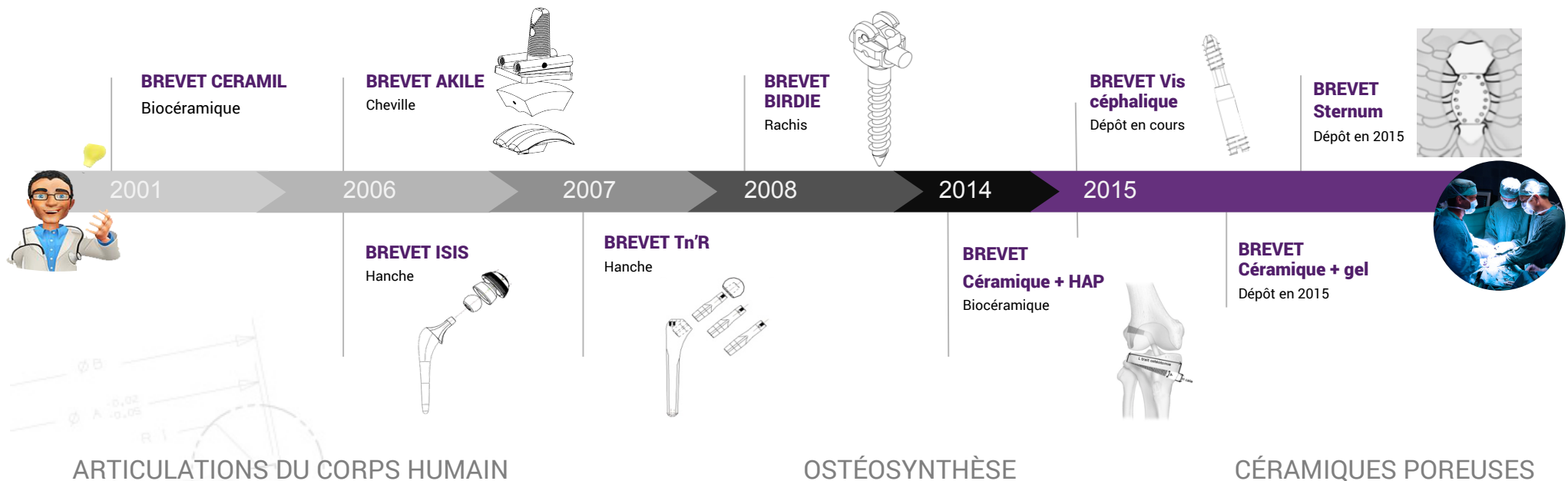


UNE PARFAITE MAÎTRISE DE L'ENSEMBLE DE LA CHAÎNE DE VALEUR

Un business modèle verticalement intégré protecteur du savoir-faire et stimulateur d'innovation



DES PRODUITS INNOVANTS ET PROTÉGÉS








- **9 gammes** de produits couverts par 10 brevets
- **25 000** opérations, **85 000** articles posés (Pas de matériovigilance)
- Des produits adaptés à l'anatomie du corps humain



ENTRE 2 ET 10 ANS DE RECU
MÉDICAL SUR LES PRODUITS
I.CERAM

UN COMITÉ SCIENTIFIQUE DE POINTE

- Des experts du monde médical
- Un pouvoir de prescription internationale
- 6 spécialités réunies

CHERCHEUR	PRATICIENS			EXPERTS	
<p>GÉNÉTICIEN Dr Frank Sturtz</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chef de service de biochimie et génétique moléculaire de l'Hôpital Dupuytren, à Limoges. ▪ Co-fondateur de MedinCEL ▪ Spécialiste du gel à délivrance thérapeutique. ▪ 8 années aux USA, Conseiller scientifique auprès de VC 	<p>ORTHOPÉDISTE Dr Fabrice Fiorenza</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chirurgien en orthopédie-traumatologie au CHRU de Limoges. ▪ Spécialiste du traitement chirurgical des tumeurs osseuses. 	<p>ORTHOPÉDISTE Dr Daniel Setton</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chirurgien en orthopédie et traumatologie ▪ Ancien chef de clinique CHRU de Limoges ▪ Clinique Colombier ▪ Etudes au CHRU COCHIN PORT-ROYAL 	<p>CARDIO-VASCULAIRE Dr François Bertin</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chirurgien thoracique et vasculaire au CHU de Limoges ▪ Clinique Privée à Nice 	<p>INFECTIOLOGUE Dr Eric Denes</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praticien hospitalier ▪ Spécialiste des maladies infectieuses et tropicales ▪ Master Infectiologie Université de Tours 	<p>SANTÉ ANIMALE Dr Christian Mage</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spécialiste en santé animale ▪ Expert en pharmacie ▪ Expertise dans les autorisations AMM (autorisation de mise sur le marché) ▪ Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon, Conseil Santé Animale auprès du groupe Pfizer

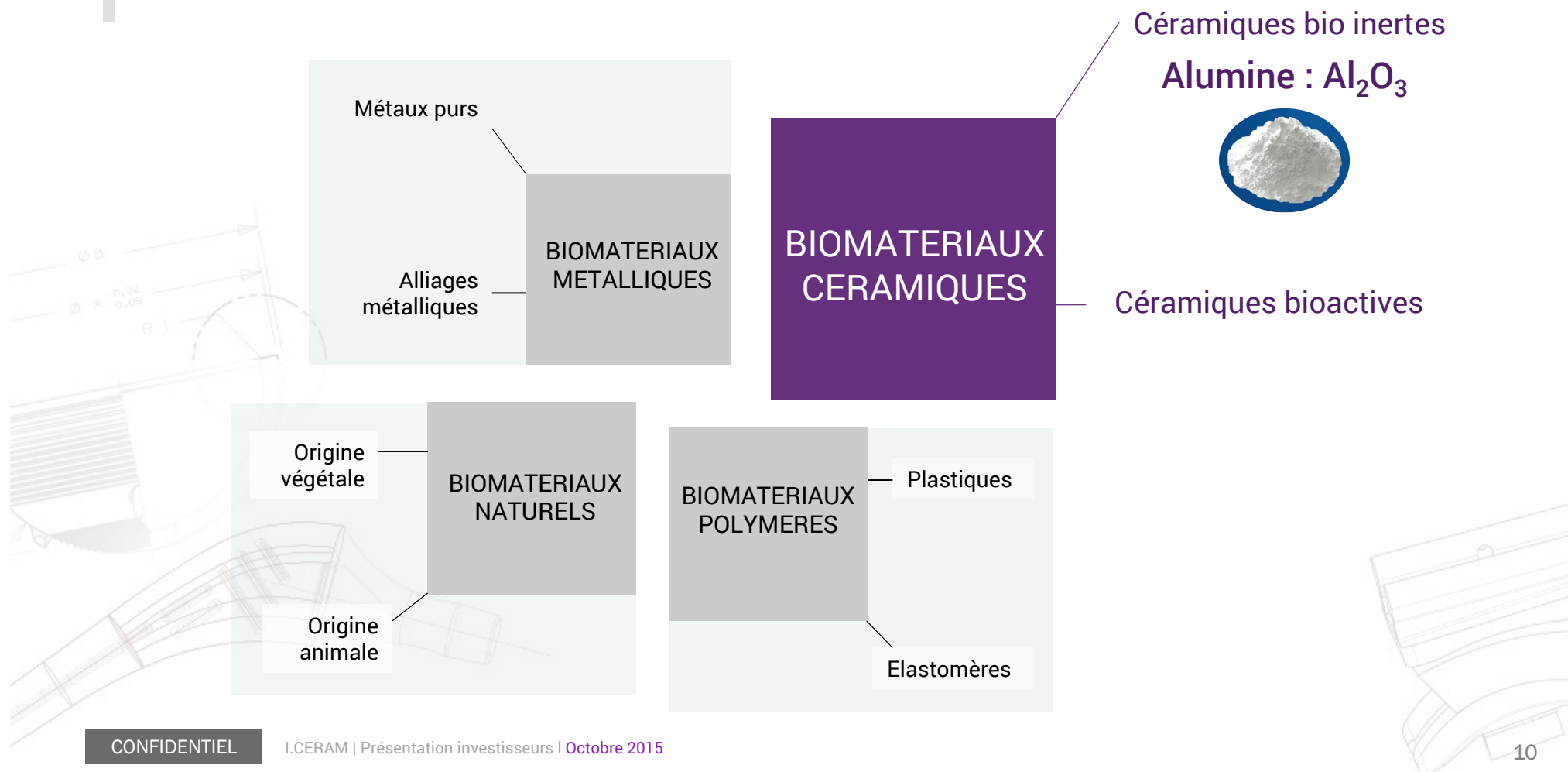
1. Les biocéramiques, des implants biocompatibles

2. Des marchés en croissance portés par des drivers solides
3. Une ambition mondiale dans le marché porteur des métastases osseuses
4. Éléments financiers
5. Une augmentation de capital pour accélérer le développement

LES BIOMATERIAUX

DÉFINITION :

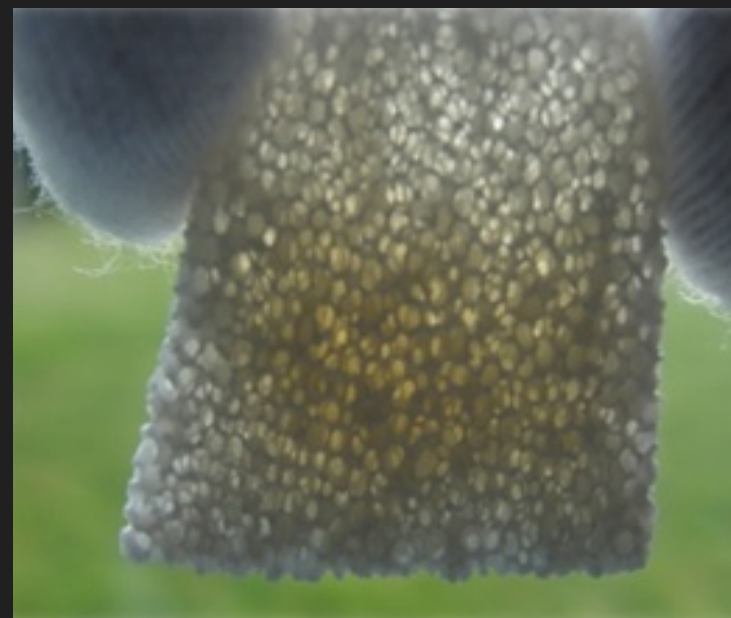
Matériau utilisé pour remplacer une partie du corps humain de manière sûre et fiable



I.CERAM : UN SAVOIR-FAIRE EN BIOCÉRAMIQUE UNIQUE AU MONDE



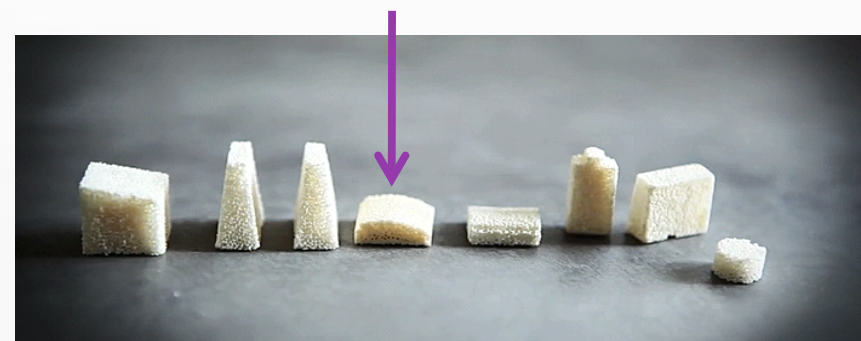
Structure de l'os spongieux



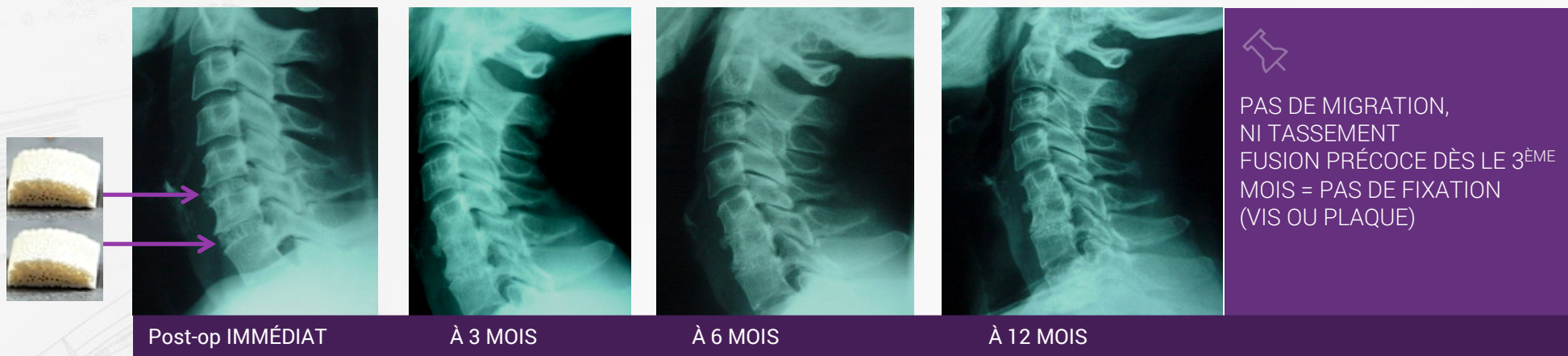
Céramique poreuse d'alumine (Al_2O_3)
I.CERAM Céramil

I.CERAM : UN SAVOIR-FAIRE EN BIOCÉRAMIQUE UNIQUE AU MONDE

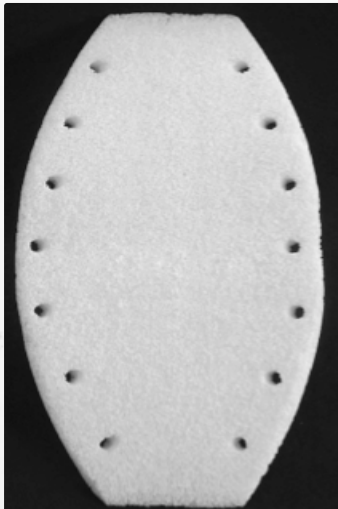
- Intégration osseuse unique
- Alumine – Biocompatibilité prouvée
(4 500 poses sur 8 ans)
- Matériau inerte
- Résistance mécanique
- Porosité inter-connectée contrôlée
- Structure comparable à l'os spongieux
- Brevetées (2001, 2014, 2015)



Gamme I.CERAM d'implants en céramique



I.CERAM : 1^{ÈRE} MONDIALE IMPLANTATION D'UN STERNUM EN CÉRAMIQUE



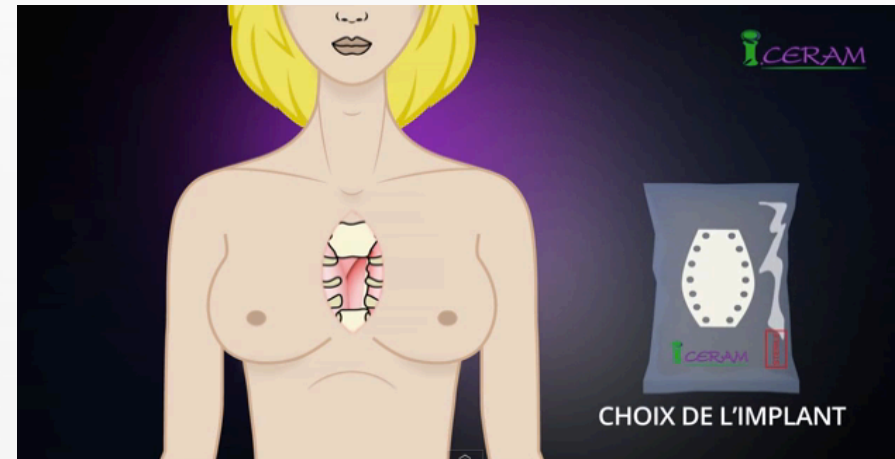
20H DU 23/06/15



MATINALE 24/06/15



MATINALE 25/06/15



CHU de Limoges – 19 mars 2015 - Opération réalisée par le Dr François Bertin



- UNE DIMINUTION DES RISQUES D'INFECTION,
- UNE INTÉGRATION OSSEUSE DURABLE,
- UNE RÉDUCTION DU TEMPS D'OPÉRATION,
- UNE RÉSISTANCE MÉCANIQUE PARFAITEMENT MAÎTRISÉE,
- UNE PLASTICITÉ DU THORAX RETROUVÉE,
- UNE QUALITÉ DE VIE RETROUVÉE POUR LE PATIENT.

SOMMAIRE

1. Les biocéramiques, des implants biocompatibles
2. Des marchés en croissance portés par des drivers solides
3. Une ambition mondiale dans le marché porteur des métastases osseuses
4. Éléments financiers
5. Une augmentation de capital pour accélérer le développement

LES MARCHÉS : LA PERTE DE SUBSTANCE OSSEUSE

- 8,3% de croissance annuelle
- Nombreuses alternatives à l'autogreffe (polymères, facteurs de croissance, thérapie cellulaire, etc...)
- Ne répondant pas à l'ensemble des besoins médicaux.

Des challenges à relever

- Colonisation et revascularisation des implants osseux
- Combinaison de produits de thérapie cellulaire et matériaux implantables

UN MARCHÉ ESTIMÉ À 1,7 Md€

LES MARCHÉS : L'INFECTION OSSEUSE

Statistiques des infections

- Hanche/épaule : 1% à 3%
- Genou : 2% à 4%
- Coude : 6% à 9%

- 4% des opérations cardio-vasculaires

- 5 à 10% des implants d'ostéosynthèse vont s'infecter

- 30 % de risques dans le cas des fractures ouvertes

Facteurs de risques

- Infection du site opératoire

- Infection nosocomiale

- Antécédent de pathologie tumorale

- Reprise sur prothèse

- Facteurs de risque du patient (obésité, diabète...)

- Durée de l'intervention

DES INFECTIONS OSTEO-ARTICULAIRES EN PROGRESSION CONSTANTE

LES MARCHÉS : LES MÉTASTASES OSSEUSES

1

En 2012, dans le monde :
14,1 millions de cancers diagnostiqués
8,2 millions de décès dus au cancer



2

1 600 000 décès dus au cancer du poumon
520 000 décès dus au cancer du sein
350 000 décès dus au cancer de la prostate



3

70 à 80% de ces décès présentent
des métastases osseuses post-mortem



4

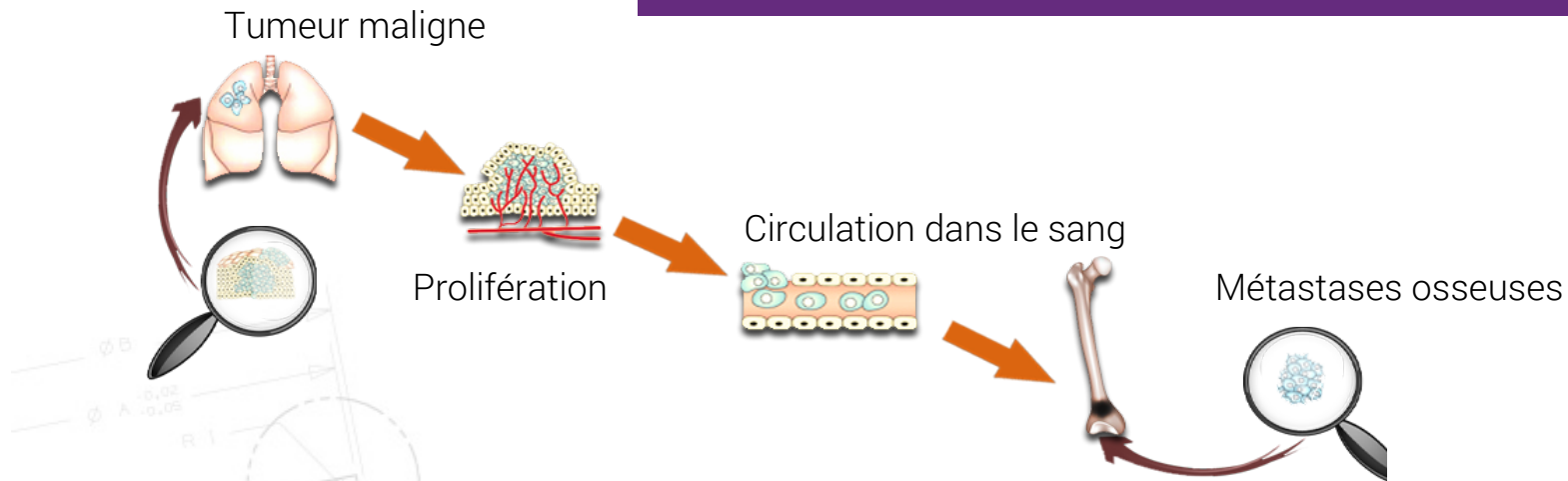
Entre 1,7 et 1,9 million de patients développent
des métastases osseuses chaque année

=









UN MARCHÉ ESTIMÉ À 5 Mds € ANNUELS À HORIZON 2020

LES MÉTASTASES OSSEUSES

LE PROCESSUS MÉTASTASIQUE



LES SITES PRIVILÉGIÉS DES MÉTASTASES OSSEUSES

							
Manubrium sternal	Omoïdes	Vertèbres cervicales	Crâne	Fémur	Côtes	Bassin	Vertèbres lombaires
3%	3%	3%	7%	12%	12%	20%	34%

HISTORIQUE DU TRAITEMENT DES FRACTURES MÉTASTATIQUES EN ORTHOPÉDIE

DES THÉRAPEUTIQUES LOURDES



AMPUTATION

Coût chimiothérapie pour une personne
15 300\$



PROTHÈSE MASSIVE



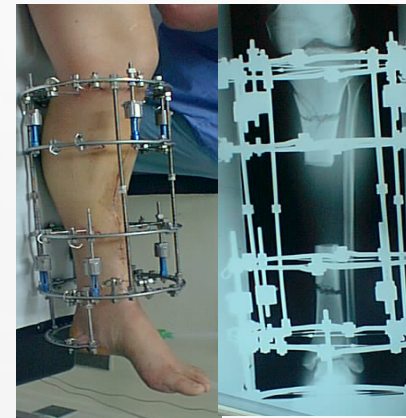
ALLOGREFFE



ARTHRODÈSE



AUTOGREFFE



ASCENSEUR (ILIZAROV)

Coût radiothérapie pour une personne
13 200\$



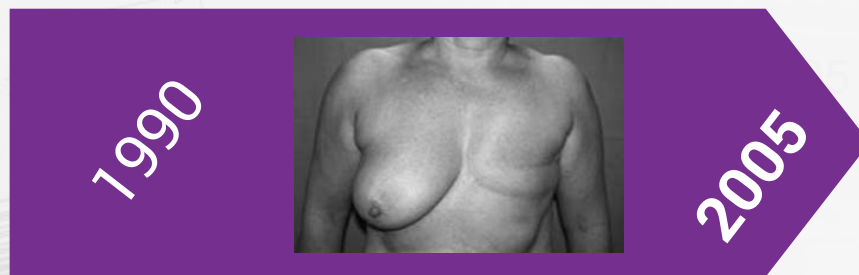
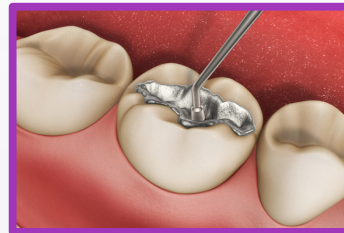
PLASTIE DE ROTATION



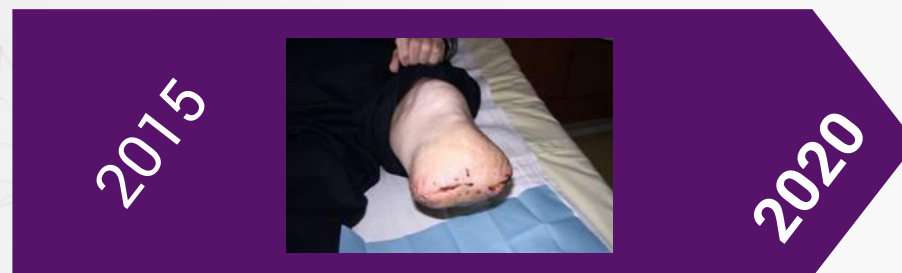
UNE PLACE À PRENDRE DANS UN MARCHÉ EN CROISSANCE

I.CERAM : UNE SOLUTION CHIRURGICALE THÉRAPEUTIQUE INNOVANTE

Evolution de la chirurgie : Généralisation de la chirurgie micro-invasive et ambulatoire



Crédit photo :
Florian Launette - Romain Pages éditions
« J'ai un cancer du sein et après ? »



SOMMAIRE

1. Les biocéramiques, des implants biocompatibles
2. Des marchés en croissance portés par des drivers solides
- 3. Une ambition mondiale dans le marché porteur des métastases osseuses**
4. Éléments financiers
5. Une augmentation de capital pour accélérer le développement

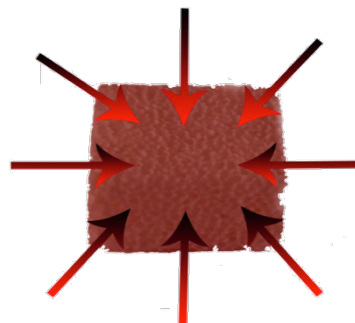
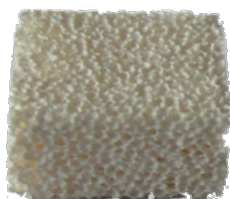
Une ambition forte

Devenir le leader mondial des biocéramiques d'alumine utilisées dans le traitement des infections osseuses.

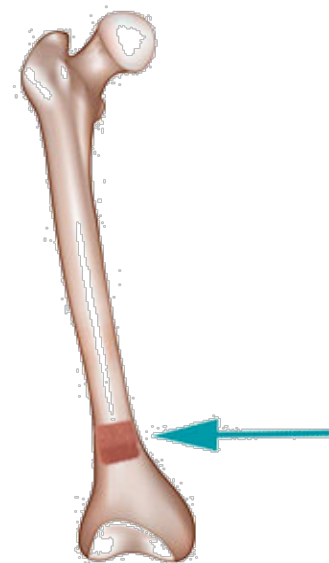
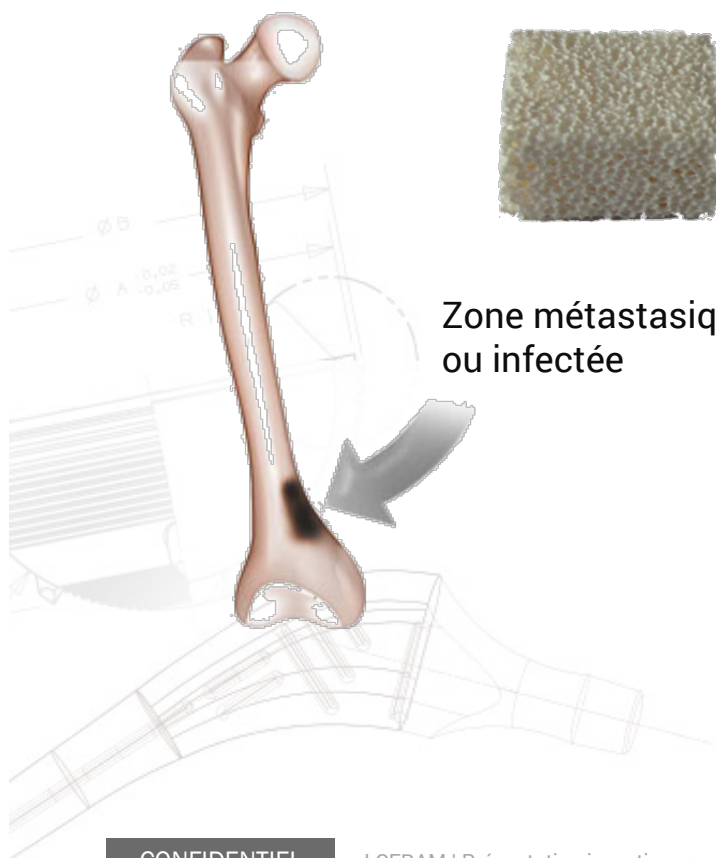
I.CERAM : UNE RUPTURE THÉRAPEUTIQUE SUR CE MARCHÉ


IMPLANT CÉRAMIQUE + ANTI-INFECTIEUX

IMPLANT CÉRAMIQUE



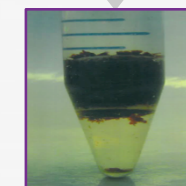
Zone métastatique ou infectée



 LE PREMIER IMPLANT OSSEUX ACTIF

I.CERAM : UNE RUPTURE THÉRAPEUTIQUE SUR CE MARCHÉ

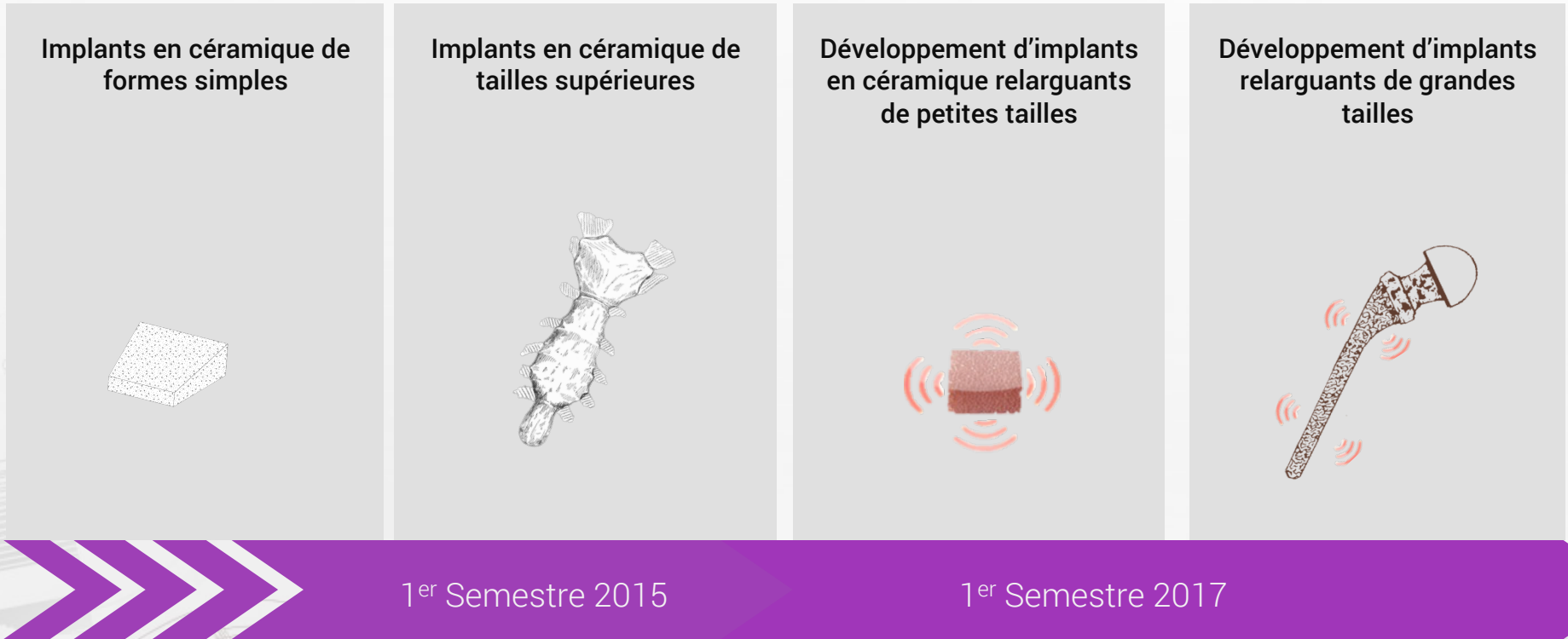
- **Unique implant osseux au monde** pouvant diffuser un antibiotique au cœur du squelette
- Capacité à stocker et relarguer **déjà testée in vitro**
- **Un coefficient de 100** entre traitement par voie orale et traitement in situ
- Seul matériau permettant une **repousse osseuse et résistant à la radiothérapie**



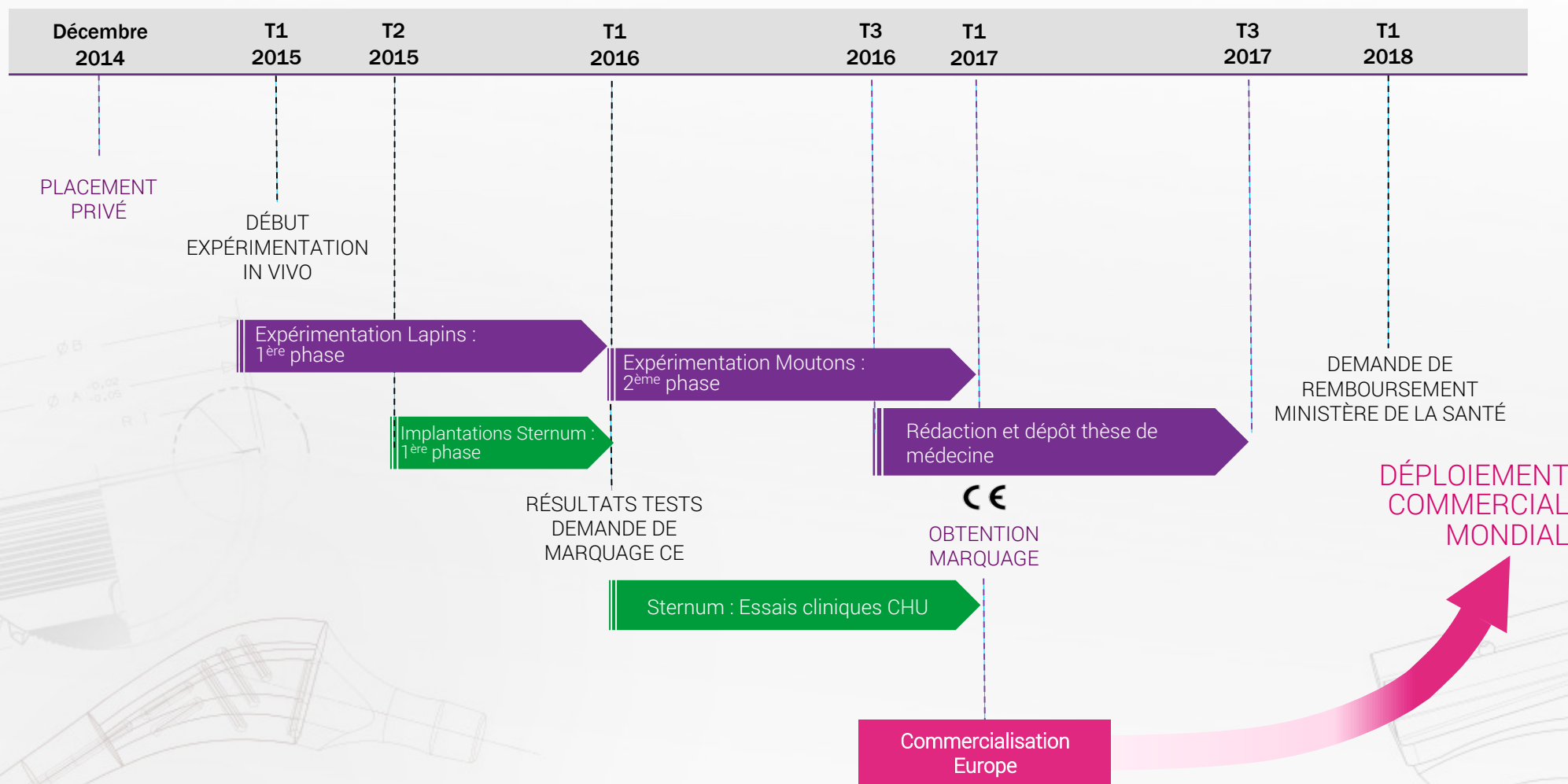
1^{ère} PHASE D'EXPERIMENTATION ANIMALE CLOSE ET ANALYSEE POUR FIN 2015

I.CERAM, VERS DES IMPLANTS RELARGUANTS

Une évolution incrémentale et progressive des produits :



CALENDRIER DE DÉVELOPPEMENT



SOMMAIRE

1. Les biocéramiques, des implants biocompatibles
2. Des marchés en croissance portés par des drivers solides
3. Une ambition mondiale dans le marché porteur des métastases osseuses

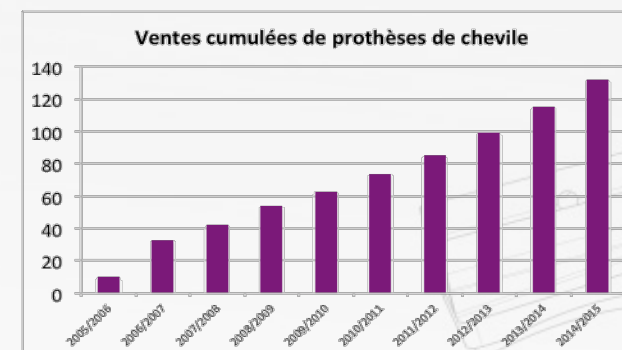
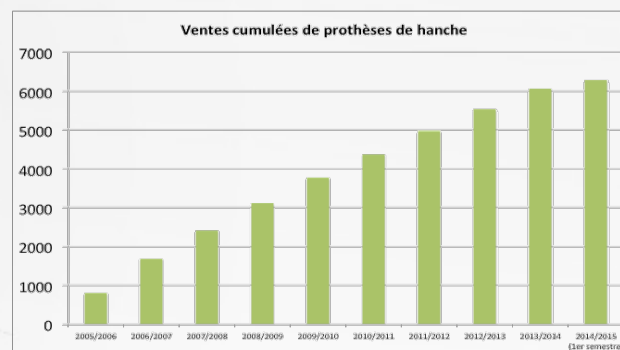
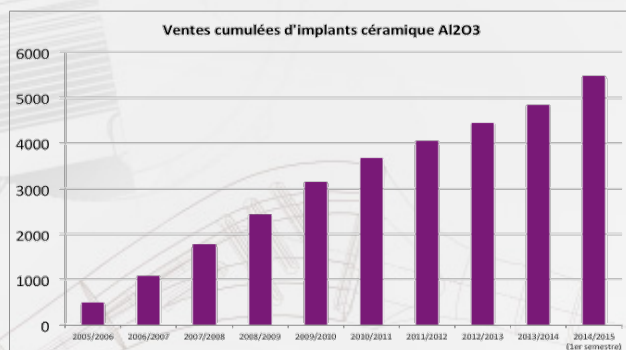
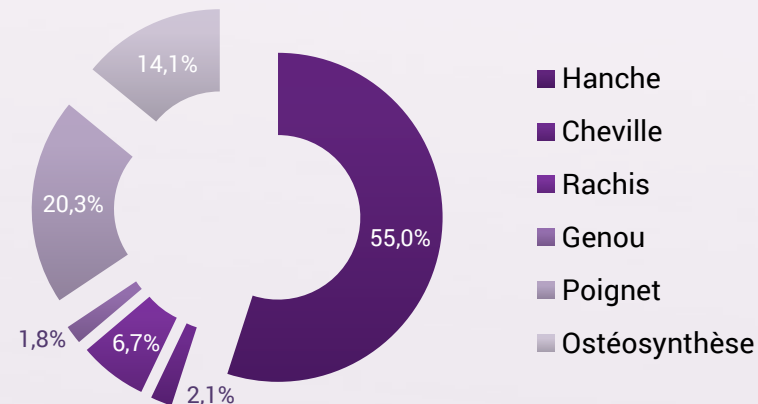
4. Éléments financiers

5. Une augmentation de capital pour accélérer le développement

UNE BASE D'ACTIVITÉ SOLIDE POUR SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT

- **Un portefeuille diversifié**
- **Une dynamique de conquête :**
 - + 42% de produits livrés au 1^{er} semestre 2014/2015 par rapport au 1^{er} semestre 2013/2014
 - + 29% de centres poseurs au 1^{er} semestre 2014 / 2015 par rapport au 1^{er} semestre 2013/2014

Répartition CA 1^{er} semestre 2014/2015 en %



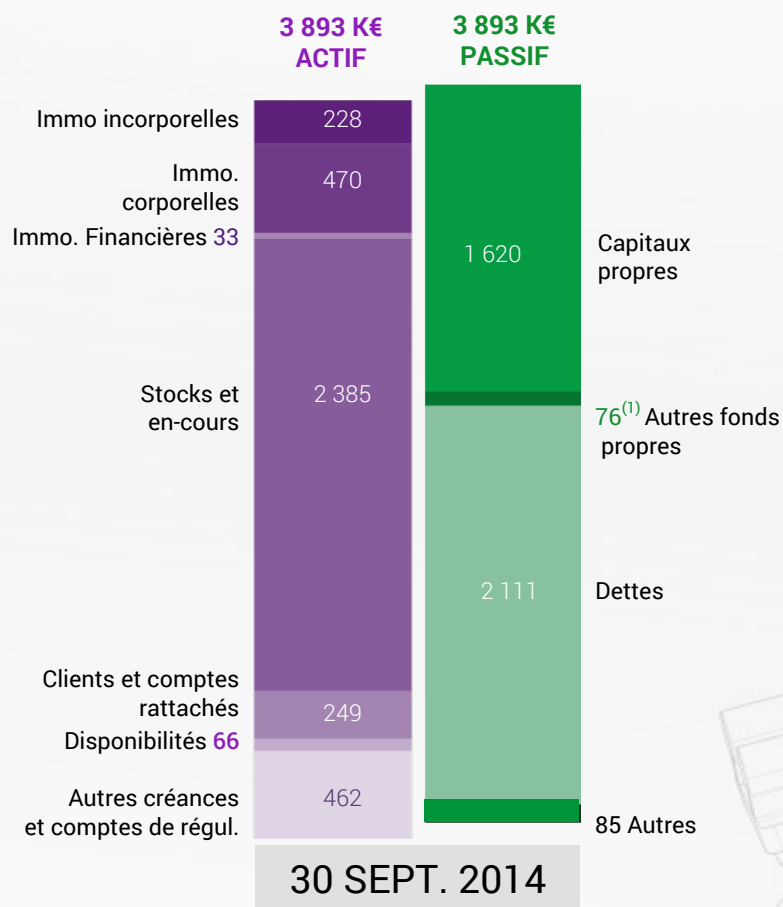
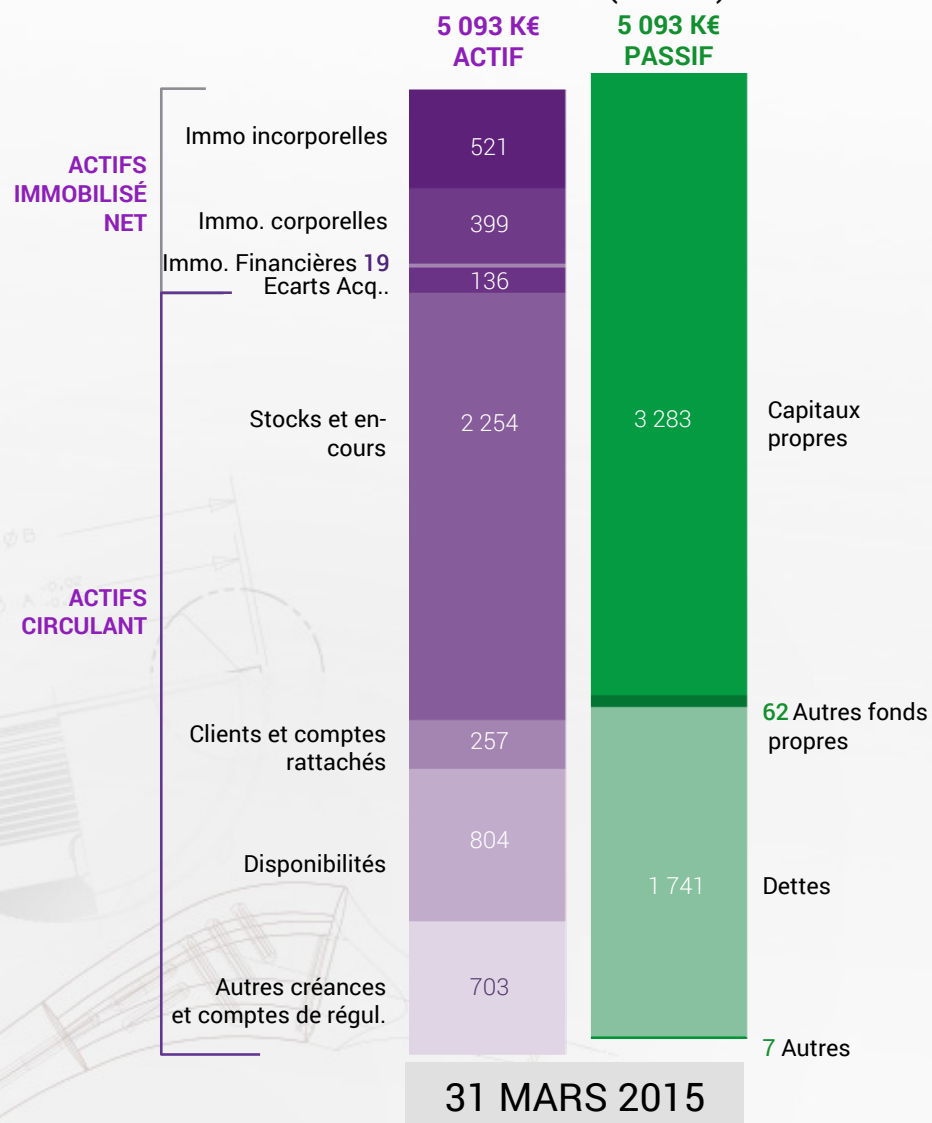
COMPTE DE RÉSULTAT

COMPTES CONSOLIDÉS

En milliers d'euros	31 mars 15 Examen limité	30 sept 14 Audité	31 mars 14 Examen limité
Chiffre d'affaires	705	1 375	703
Autres produits d'exploitation	- 102	735	134
Achats consommés	- 235	- 457	- 162
Charges de personnel	- 437	- 730	- 356
Autres charges d'exploitation	- 436	- 562	- 306
Impôts et taxes	- 16	- 23	- 13
Dotations aux amortissements et provisions	- 167	- 236	- 122
Résultat d'exploitation	- 687	102	- 123
Résultat financier	- 19	- 54	- 24
Charges et produits exceptionnels	- 54	- 14	- 3
Amortissement des écarts d'exploitation	- 5	0	0
Produits (+) / Charges (-) d'impôts sur résultats	5	18	7
Résultat net part du Groupe	- 761	53	- 142

STRUCTURE FINANCIÈRE

COMPTES CONSOLIDÉS (EN K€)



CONFIDENTIEL

I.CERAM | Présentation investisseurs | Octobre 2015

⁽¹⁾: Les avances conditionnées ont été reclassées en autres fonds propres (cf. note « changement de présentation » de l'annexe au 31.03.2015)

ACCOMPAGNEMENT DE BPI FRANCE - SEPT. 2015

FINANCEMENT BPI FRANCE :

Prêt à taux zéro à l'innovation



bpi france



730 k€

AIDES DE LA RÉGION LIMOUSIN :



725 k€

Subventions
625 k€

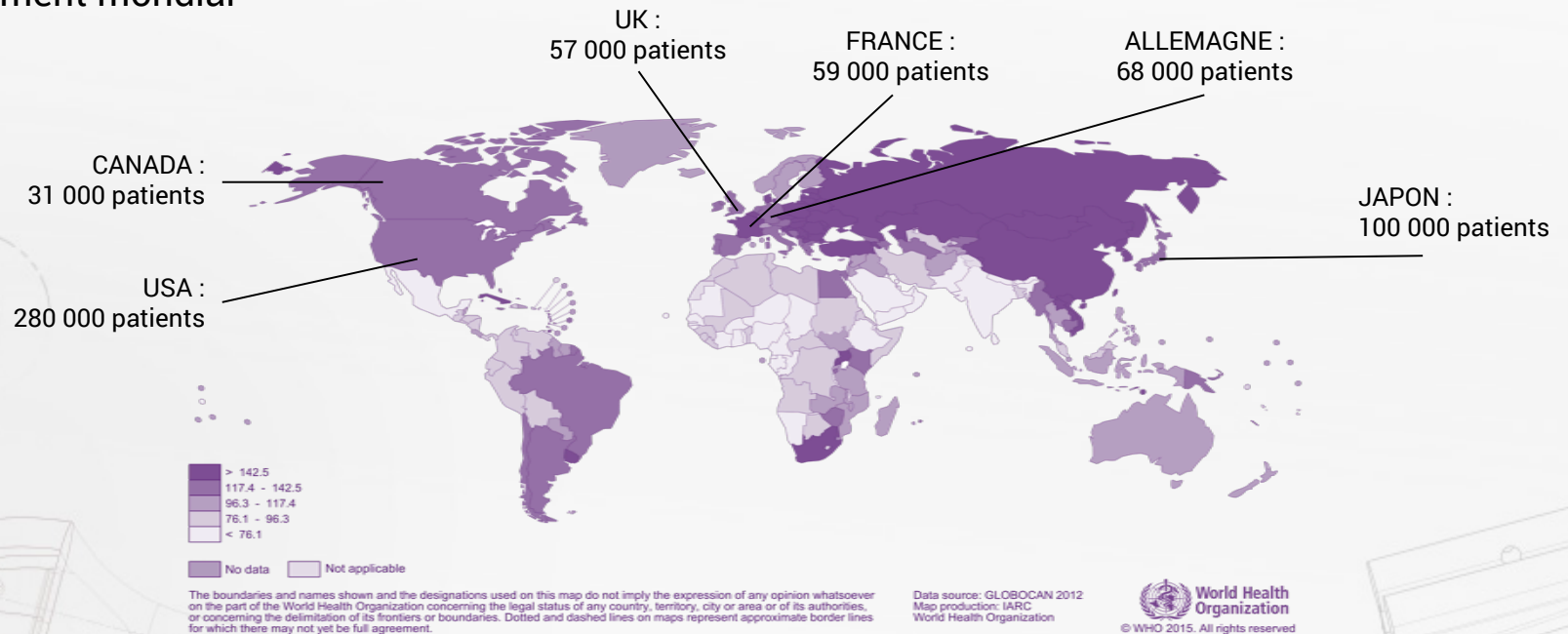
Avances
remboursables
100 k€



PLUS DE 1,4 M€ DE NOUVEAUX FINANCEMENTS POUR SOUTENIR L'INNOVATION ET LE DÉVELOPPEMENT D'I.CERAM

DES OBJECTIFS AMBITIEUX ET SÉRIEUX

- Prendre une place de 1^{er} plan dans les implants relarguants
- Un objectif 2018 – 2020 : initier les USA
- Une évolution incrémentale des produits
- Un déploiement mondial



SOMMAIRE

1. Les biocéramiques, des implants biocompatibles
2. Des marchés en croissance portés par des drivers solides
3. Une ambition mondiale dans le marché porteur des métastases osseuses
4. Éléments financiers
5. Une augmentation de capital pour accélérer le développement

UNE LEVÉE DE FONDS DÉDIÉE AU DÉVELOPPEMENT

1. Développement commercial

- Renforcement des équipes commerciales
- Création de nouveaux partenariats internationaux

2. Financement de la R&D

- Validation des capacités des implants relarguants
- Etudes et essais cliniques

3. Investissements industriels

- Nouvelles machines pour la réalisation de formes complexes
- Construction d'un bâtiment technologique (salle blanche, salle d'injection...)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION

Nature de l'opération	Augmentation de capital sur le marché Alternext Paris
Mnémonique - ISIN	ALICR – FR0011511971
Fourchette de prix par action	6,40 € - 7, 50 € par action
Taille de l'offre	Environ 8,3 M€ (avant exercice des clauses d'extension et de sur-allocation) Soit un maximum de 1 587 000 actions nouvelles en cas d'exercice en totalité de la clause d'extension et de l'Option de surallocation
Structure de l'Offre	<ul style="list-style-type: none">▪ Offre initiale : 8,3 M€▪ Clause d'extension : 15% de l'offre initiale soit un maximum de 1 380 000 actions nouvelles▪ Option de sur-allocation : un maximum de 15% des actions nouvelles après exercice éventuel de la Clause d'extension.
Répartition de l'Offre	<ul style="list-style-type: none">▪ Placement Global auprès d'investisseurs institutionnels▪ Offre à Prix Ouvert aux particuliers en France (au moins 10% de l'offre initiale)
Engagements de souscription et de conservation	Engagements de souscription <ul style="list-style-type: none">▪ Inocap, Natixis Asset Management et Amiral Gestion : 2,7 M€ au total Engagements de conservation <ul style="list-style-type: none">▪ Investissement développement : 360 jours – 100% des actions

CALENDRIER INDICATIF DE L'OPÉRATION

1 ^{er} octobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obtention du visa AMF n° 15-511 sur le prospectus
2 au 16 octobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Période de souscription (offre au public et placement privé auprès d'investisseurs institutionnels) ▪ Roadshow
19 octobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fixation du prix de l'Offre ▪ Exercice éventuel de la Clause d'extension
21 octobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Règlement-livraison
22 octobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Début des négociations des actions nouvelles sur le marché Alternext Paris ▪ Reprise de la cotation
16 novembre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Date limite d'exercice de l'option de sur-allocation



CHEF DE FILE
LISTING SPONSOR



CONSEIL JURIDIQUE



COMMUNICATION
FINANCIÈRE



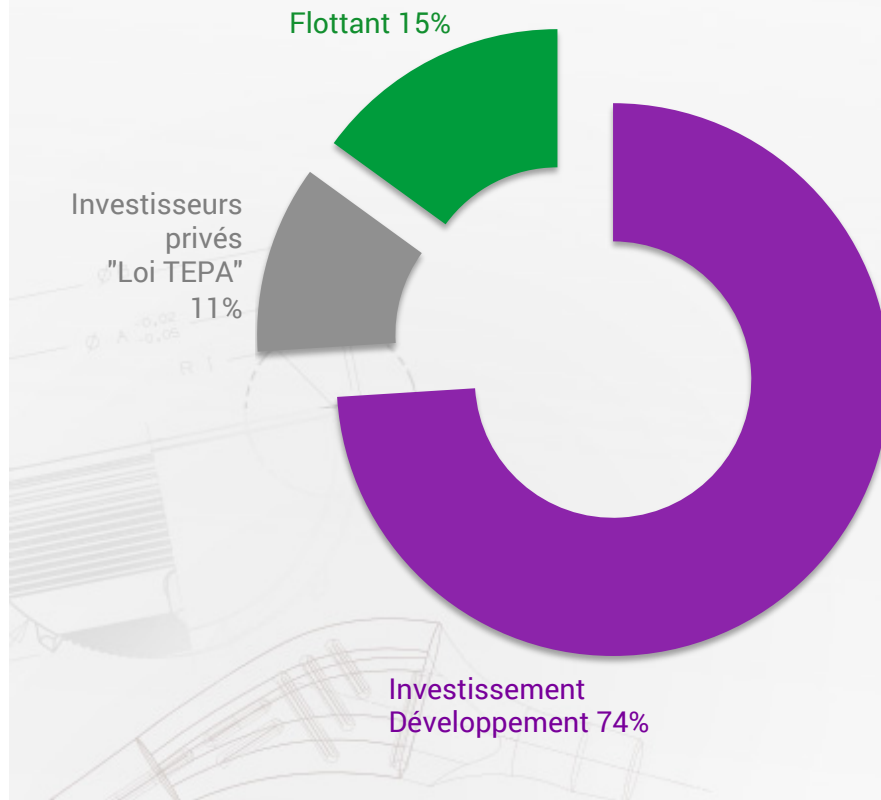
COMMISSAIRE AUX
COMPTES



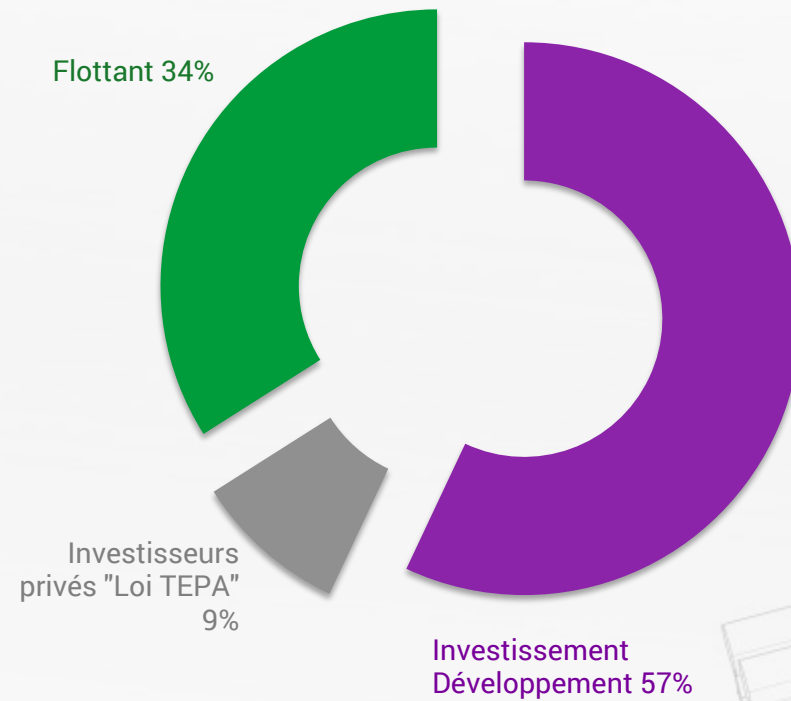
CONSEIL DE LA
SOCIÉTÉ

EVOLUTION ACTIONNARIAT

Avant opération



Après opération*



* hors exercice de la Clause d'Extension et de l'Option de Surallocation

POURQUOI INVESTIR DANS I.CERAM ?

- Une **ambition mondiale** dans le marché porteur des métastases osseuses
- Une **expérience de près de 30 ans** dans les implants
- **Seul acteur au monde** à proposer une **solution d'implant osseux relarguant en alumine**
- Un **savoir-faire unique** dans les biocéramiques d'alumine
- Une **efficacité très supérieure** dans le traitement des infections par relarguage in situ
- Un potentiel commercial **très fort**
- Société qualifiée « **Entreprise innovante** » par BPI France - opération éligible aux fonds **ISF/TEPA** et **PEA-PME**

Annexes

LES IMPLANTS BIOCERAMIQUES AL_2O_3

Une biocompatibilité incomparable :

- Inertie chimique,
- Composition proche des tissus osseux,
- Colonisation naturelle par des cellules osseuses (et vaisseaux sanguins)
- Interaction avec les tissus environnants,
- Résorption complète après la reconstruction de l'os, en moins d'un an,
- Résistance forte à la torsion et au frottement.

I.CERAM : UNE SOLUTION CHIRURGICALE THÉRAPEUTIQUE UNIQUE SUR CE MARCHÉ



	Cancer primaire	Métastases osseuses	Relargage <i>In situ</i>	Avantages	Inconvénients
Amputation	Oui	Oui	Non	Faible coût opératoire Bonne marge d'exérèse (espace entre la tumeur et les tissus sains)	Impacts psychologique et fonctionnel importants Coût d'orthèse très élevé (jusqu'à 100K€)
Prothèse massive	Oui	Oui	Non	Mise en charge immédiate, bon résultat fonctionnel, peu de complication immédiate	Remboursement Complication avec le temps Opération complexe Coût de prothèse important (20K€)
Allogreffe	Oui	Oui	Non	Coût modéré Intégration osseuse	Os mort : infection (30 à 50 % de complication), besoin de plaques pour résistance mécanique Temps d'hospitalisation allongé Coût important lié au risque d'infection
Arthrodèse	Oui	Oui	Non	Coût d'implant modéré Moindre risque infectieux	Blocage fonctionnel (articulation) Impact psychologique important
Autogreffe +/- revascularisée	Oui	Non	Non	Pas de coût d'implant Méthode de reconstruction biologique	Opération complexe et coûteuse Longueur traitement (6 à 12 mois de consolidation). Récupération probable (inégalité de longueur)
Ascenseur (Ilizarov)	Oui	Non	Non	Coût d'implant modéré Méthode de reconstruction biologique	Temps d'hospitalisation très élevé (jusqu'à 1 an) Taux de complications important. Réopération fréquente
Plastie de rotation	Oui	Non	Non	Méthode biologique, bonne fonction	Opération complexe Impact psychologique Coût élevé des orthèses
I.Ceram	Oui	Oui	Oui	Traitement local Efficacité thérapeutique Reconstruction osseuse Diminution des risques de complications Compatible avec la radiothérapie Peu d'impact psychologique	Remboursement à définir

UN ANCRAGE HISTORIQUE DANS L'ORTHOPÉDIE



PROTHÈSE DE HANCHE LEMOVICE

- **Marché mondial de 6,3 Md\$**
- **195 Millions d'€ en France**
- **160 000 prothèses par an en France**
- **Une gamme arrivant à maturité**
 - ✓ 1^{ère} Lemovice posée : 30/07/2007 (3 000 poses à ce jour)
 - ✓ 1^{er} cotyle Isis posé : 15 novembre 2007 (1 000 poses à ce jour)

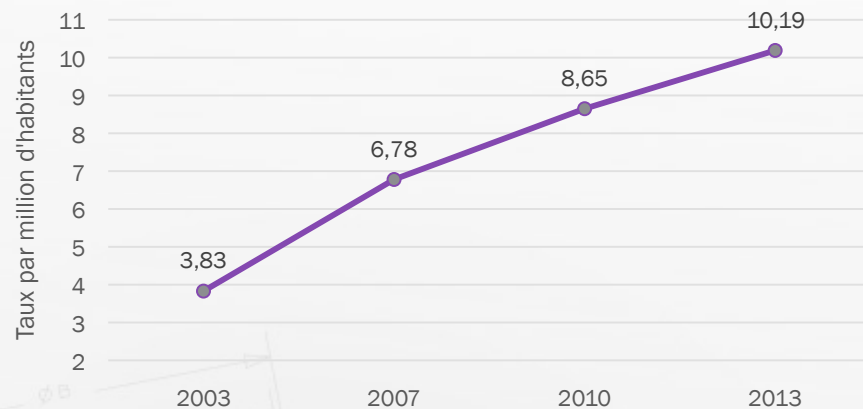


PROTHÈSE DE CHEVILLE AKILE

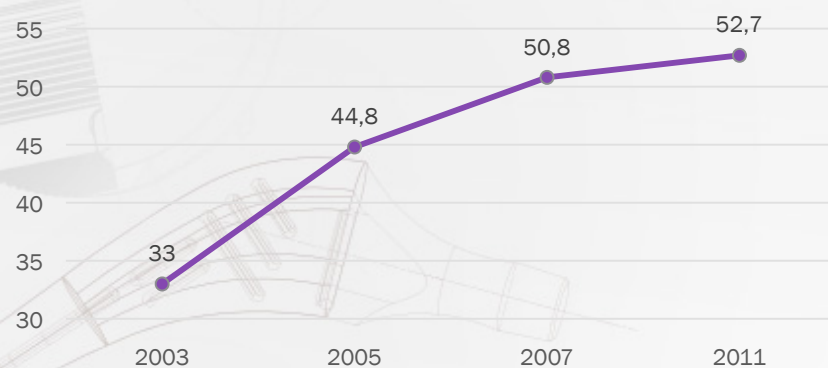
- **Marché mondial de 40 Millions d'\$ (1,5 Millions d'€ en France)**
- **500 prothèses par an en France**
- **Une montée en puissance progressive**
 - ✓ 1^{ère} Akile posée en France : 2007 (70 poses à ce jour)
 - ✓ 1^{ère} Akile posée en Italie : 2012 (30 poses à ce jour)
 - ✓ 1^{ère} Akile posée au Royaume-Uni: 2015 (4 poses à ce jour)

DONNÉES GÉNÉRALES DE SANTÉ

EVOLUTION DU NOMBRE D'IRM PAR MILLION D'HABITANTS DEPUIS 2003

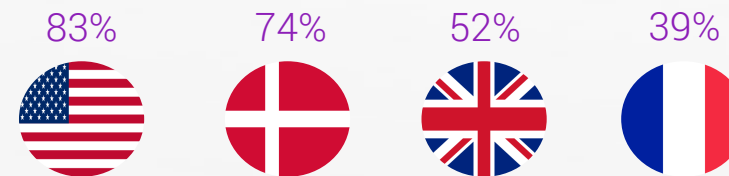


TAUX DE PARTICIPATION (EN %) AU PROGRAMME NATIONAL DE DÉPISTAGE DU CANCER DU SEIN EN FRANCE



VERS DES DURÉES D'HOSPITALISATION RÉDUITES

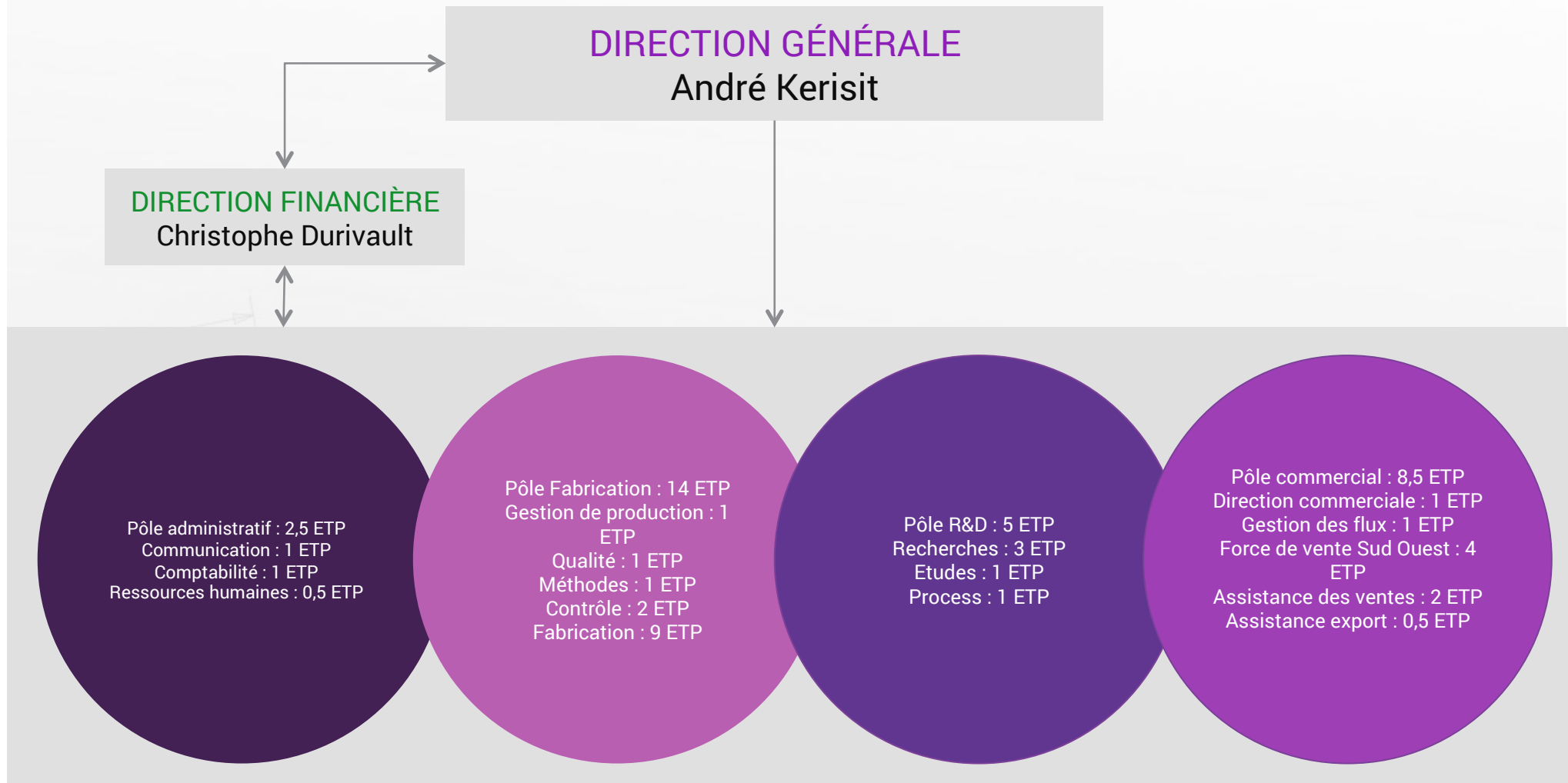
TAUX DE CHIRURGIE AMBULATOIRE PAR PAYS



Sources : Cour des comptes – HAS

DES TENDANCES FAVORABLES
À UNE PRISE EN CHARGE PRÉCOCE

STRUCTURATION DU GROUPE POUR ACCOMPAGNER LA CROISSANCE



I.CERAM : ACTIONNARIAT AU 31/07/2015

