

OCEAN ATLANTIQUE - 01/09/85
Découverte du Titanic
1^{ère} images IFREMER à -3780 m

ATLANTA - 27/07/96
Jeux Olympiques d'été
1^{ère} photo finish couleur (100m)

PARIS - 13/06/07
Institut de France
Création de la fondation *Empreinte*

MARSEILLE - 22/12/06
Match OM/St-Etienne
1^{er} but finish Canal+

LA WALCK - 15/07/04
Projet Amalfi
1^{er} centre mondial de numérisation d'archives

VIENNE - 18/05/00
Bibliothèque de Vienne
1^{ère} Bible de Gutenberg (1456) numérisée

KOUROU - 13/02/05
Lancement Ariane V
Contrôle de séparation des coiffes



DOSSIER DE PRESSE

Admission sur
Alternext

CONTACT PRESSE

ACTIFIN Marie Gaveriaux

Tél. : 01 56 88 11 11

mgaveriaux@actifin.fr



INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS

SOMMAIRE

PROFIL <i>Un leader technologique international reconnu</i>	3
HISTORIQUE <i>Plus de 20 ans d'innovations et de Premières mondiales</i>	4
L'INNOVATION AU CŒUR DU DEVELOPPEMENT <i>Un capital technologique dynamique Une stratégie d'innovation au service de ses clients</i>	5
3 PÔLES D'ACTIVITE EN CROISSANCE <i>i2S Vision : Caméras autonomes et capteurs intelligents i2S DigiBook : Systèmes de numérisation du patrimoine écrit i2S LineScan : Systèmes d'inspections de surface industrielle</i>	7
UNE STRATEGIE VOLONTAIRE ET EQUILIBREE <i>Gestion d'un portefeuille d'activité à haute valeur ajoutée Un Business Model générique : Différenciation et Maîtrise des coûts Un processus d'innovation structuré</i>	10
LES CHIFFRE CLES <i>Une croissance solide</i>	12
L'EQUIPE	14

PROFIL

Un leader technologique international reconnu dans les marchés de la vision numérique, de l'optronique et du traitement de l'image à Haute Valeur Ajoutée

I2S, Innovative Imaging Solutions

Depuis plus de vingt ans, i2S « conçoit, fabrique, commercialise et maintient des systèmes à base d'optique, de caméras et de logiciel de traitement d'image pour des applications industrielles ou médiatiques afin de répondre à des enjeux de valorisation des métiers de ses clients »

■ i2S est une société focalisée sur les enjeux de valeur d'usage de l'image :

- **See it** : rendre visible ce qui ne l'est pas naturellement
- **Like it** : produire des images de qualité qu'on aime
- **Use it** : placer l'usage au cœur des solutions



■ Décliné sur trois pôles d'activité en croissance :

- **i2S Digibook** : numérisation et mise en valeur du patrimoine écrit
- **i2S Vision** : développement de solutions innovantes de vision numérique
- **i2S LineScan** : contrôle de production industrielle

■ i2S conçoit, fabrique et commercialise en France et à l'international :

- des caméras intelligentes, des scanners numériques
- des systèmes opto-électroniques spécialisés
- des systèmes de logiciels de traitement d'images et d'analyse embarquée



■ Des applications multiples et sectorisées :

- la robotique, la réalité augmentée, le tracking 3D
- la mesure, l'enregistrement sans perte
- le contrôle qualité ou de performance en qualité
- l'assistance logicielle et l'automatisation de processus



■ Destiné à une clientèle large et diversifiée (plus de 5 000 clients installés) :

- les grands comptes privés et grandes administrations
- les intégrateurs et équipementiers (OEM)
- les organisations scientifiques et universitaires
- les bibliothèques, archives, musées et prestataires de service
- les acteurs des grands projets industriels et R&D, nationaux et européens



■ Une croissance soutenue :

- Un chiffre d'affaires de 12,3 M€ en 2006, dont 40% à l'export
- Une croissance de 15% par an depuis 5 ans

■ Un pôle de Recherche & Développement :

- Pôle « Innovation » en interne
- Actif dans les pôles de compétitivité « La Route des Lasers » et « Aéronautique Espace et Systèmes Embarqués » (AESE)
- Investissement R&D : 5% du CA en autofinancement et 6% sur contrat client



■ Certification OSEO ANVAR

■ Effectif > 55 personnes en France dont 40 ingénieurs et chercheurs spécialisés

■ Une présence internationale

- Une filiale aux USA (Connecticut)
- Un bureau de représentation en Chine (Shanghai)

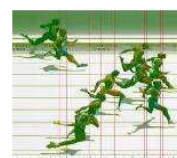
HISTORIQUE

Plus de 20 ans d'innovations et de Premières mondiales

1979	Création d'i2S SA par Alain Ricros et Jean-Louis Blouin , deux ingénieurs de l'Aérospatiale.
1982	Développement d'un prototype pour le contrôle d'impuretés dans des ampoules injectables.
1984	Premier système de vision dédié au contrôle de propreté de bouteilles recyclées, pour un équipementier allemand vendant à l'international.
1985	Rencontre avec l'extrême et Première mondiale marquante. i2S participe à la grande aventure de la découverte du Titanic avec l'IFREMER et COMEX. Développement du prototype du viseur du missile ERYX pour l'AÉROSPATIALE.
1987	Développement de la 1ère caméra CCD Monoshot équipé du dispositif unique de capture de l'image synchronisée sur un trigger
1988	Développement des premières caméras utilisées dans le visiophone CNET/MATRA Fabrication de caméras vidéo pour Thomson Surveillance. Développement d'une caméra couleur de Célioscopie.
1989	Développement de la 1ère gamme de cartes d'acquisition d'images dédiées aux applications linéaires (Numévision). Développement d'une caméra embarquée pour les essais en vols de l'Airbus A330 .
1990	Développement d'une gamme de modules caméras « Little Big Cam » vidéo et Monoshot
1993	Développement et installation du 1er scanner DigiBook à la mairie de Bordeaux pour la numérisation des registres d'état civil.
1996	Première mondiale , développement de la 1ère caméra couleur Photo Finish utilisée aux JO d'Atlanta. Développement d'une nouvelle gamme de cartes linéaires (Horizon). i2S, membre de l'Association Gutenberg XXIème siècle participe à la numérisation et la réédition de l'œuvre originale manuscrite de Rimbaud avec Xerox et les éditeurs Textuel et le Seuil.
2000	i2S réalise la numérisation de la 1 ^{ère} édition de la Bible de Gutenberg, de 1456, en partenariat avec Xerox, l'Association Gutenberg XXIème siècle et la Bibliothèque de Vienne. Cette Première mondiale lui vaudra une nomination aux Awards remis par le prestigieux Smithsonian Institute , catégorie « Computer & Media » en 2001.
2003	Développement de Flawscan, 1er système d'inspection de surface pour produits plats (Film plastiques, non tissés et verre).
2004	Conception et réalisation de Caméras de surveillance active pour le SMTC avec la société Vinci .
2005	Conditions extrêmes et Première mondiale . Développement des caméras de contrôle de séparation des boosters de la fusée Ariane V avec Dassault, systèmes d'acquisition résistants aux conditions extrêmes de vide, de température et de vibration. Première mondiale , en partenariat avec IBM et Infotechnique, i2S et son partenaire industriel suisse ASSY, le plus grand centre mondial de numérisation de livres est créé en France (La Walcq, Bas Rhin) via le projet d'Etat AMALFI Lancement au CeBIT (Hanovre/Allemagne) du 1er scanner de numérisation fonctionnant en lumière ambiante (CopiBook)
2006	Première mondiale , en partenariat avec son partenaire industriel suisse ASSY, présentation au Salon du Livre de Paris du Scanner automate le plus rapide au monde, capable de numériser, sans manipulation humaine, des livres au rythme de 3000 pages/H.
2007	Première mondiale , développement et présentation du 1er système de « But Finish » Haute Définition pour Canal+, système capable de valider un but (passage du ballon à travers une ligne virtuelle) en 3D et réalité augmentée.



1985
Découverte du Titanic avec Ifremer et Comex



1996
1ère photo Finish couleur aux JO d'Atlanta (Swiss Timing - Omega)



2001
1ère bible de Gutenberg numérisée (Bibliothèque de Vienne, Nomination Smithsonian Institute)



2004
Création du plus grand centre de numérisation d'archives, projet AMALFI, à La Walcq (France) avec IBM et Infotechnique



2005
Caméras de contrôles Ariane V vol164 avec Dassault



2006
Présentation du 1er « But Finish » HD avec Canal+

L'INNOVATION AU CŒUR DU DEVELOPPEMENT

En 25 ans, i2S s'est distinguée en tant que **pionnière des solutions de vision numérique et de traitement de l'image en conditions extrêmes** pour des clients exigeants une haute qualité d'image, des performances de caméras toujours plus grandes et des systèmes de traitement d'image de plus en plus intelligents et flexibles.

« Nous cherchons constamment à innover. De 1983 à 2005, nous avons soumis 18 dépôts de brevets et possédons à ce jour 4 brevets actifs et un 5ème est en cours de dépôt. Compte tenu des nombreux projets de recherche et de développement que nous menons au niveau français et européen, nous allons accentuer notre politique de dépôts de brevets pour les prochaines années », précise Jean-Louis Blouin, Directeur général.

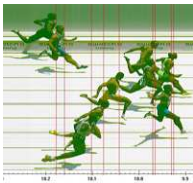
Un capital technologique dynamique

i2S s'est illustré par des réalisations marquantes dans des domaines aussi variés que le sport, le spatial, la sécurité ou la sauvegarde du patrimoine écrit.



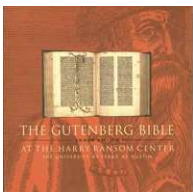
1985 ■ Découverte du Titanic avec Ifremer et Comex

Premières images du Titanic réalisées avec une caméra embarquée i2S dotée d'une transmission acoustique.



1996 ■ 1ère photo Finish couleur aux JO d'Atlanta (Swiss Timing Omega)

Image capturée avec une caméra OEM linéaire couleur i2S précise au 1/2000è s et dotée d'une transmission longue distance.



2001 ■ 1ère bible de Gutenberg numérisée (Bibliothèque de Vienne, Nomination Award Smithsonian Institute)

Numérisation effectuée avec un scanner couleur Suprascan de la division i2S DigiBook.



2004 ■ Caméras de surveillance active pour le SMTC avec VINCI

Système de guidage interactif des bus et d'analyse des événements du quai pour la sécurité des usagers et l'accessibilité des bus.



2005 ■ Caméras de contrôles Ariane V vol164

Système de surveillance vidéo en vol spatial, avec compression d'images multi-canaux.



2006 ■ 1er But Finish HD avec Canal+

Système de vision 3D HD pour le contrôle du franchissement de la ligne de but par le ballon.

Grâce à une excellente maîtrise des technologies et à sa capacité à anticiper les attentes des clients ainsi que les évolutions technologiques, i2S Innovation a développé depuis plusieurs années de multiples savoir-faire.

■ Traitement d'Images Temps Réel & Tracking 3D

Le But Finish développé pour Canal+ met en œuvre un système temps réel de localisation et de tracking 3D du ballon, basé sur l'utilisation de caméras HD fonctionnant à 240i/s.



■ Embarqué & Compression Vidéo

Pour contrôler la séparation des boosters de la fusée ArianeV, i2S a qualifié un système d'acquisition et de caméras résistants aux conditions extrêmes de vide et de vibrations et compressé les vidéos en s'adaptant aux contraintes de télétransmission.



■ Optronique & Transmission temps réel

Les systèmes Photo Finish de SWISS TIMING utilisés pour le chronométrage sportif au 1/2000e, intègrent un dispositif d'alignement optique et une transmission d'image Gigabit Ethernet sans fil.



■ Intégration système & Chaîne complète de vision

i2S peut prendre en charge la conception, la fabrication et la métrologie 2D/3D d'un banc d'instrumentation complet, en y intégrant toutes les composantes électronique, optique, laser et mécanique.



Une stratégie d'innovation au service de ses clients

Forte d'une capacité d'innovation technologique démontrée auprès de ses clients, i2S s'est construite une notoriété auprès de la communauté scientifique. Cette spécificité l'amène aujourd'hui à mener de grands projets au sein de deux pôles de compétitivité (AESE et « la route des lasers»), aux côtés d'acteurs faisant référence à l'échelle internationale.

L'évolution et la reconnaissance des savoir-faire d'i2S ont été rendus possible grâce à une stratégie industrielle fondée sur :

- une politique de R&D préconisant la mise au point de systèmes construits sous forme de briques technologiques réutilisables, permettant de capitaliser sur chaque développement en les réintégrant sous forme de modules à de nouvelles solutions

- une détermination à mettre la valorisation des métiers de ses clients au cœur des solutions : i2S met son expertise au service de ses clients, considérant que la seule véritable innovation réside dans le bénéfice que tire le client de l'intégration à sa propre offre commerciale des solutions i2S (productivité accrue, sécurisation d'un process, différenciation marketing par rapport à une offre concurrente ...).

Cette stratégie d'innovation a démontré son efficacité et demeure le socle des développements futurs.

3 PÔLES D'ACTIVITE EN CROISSANCE

i2S s'organise autour de trois grandes divisions :

■ La numérisation du patrimoine culturel écrit

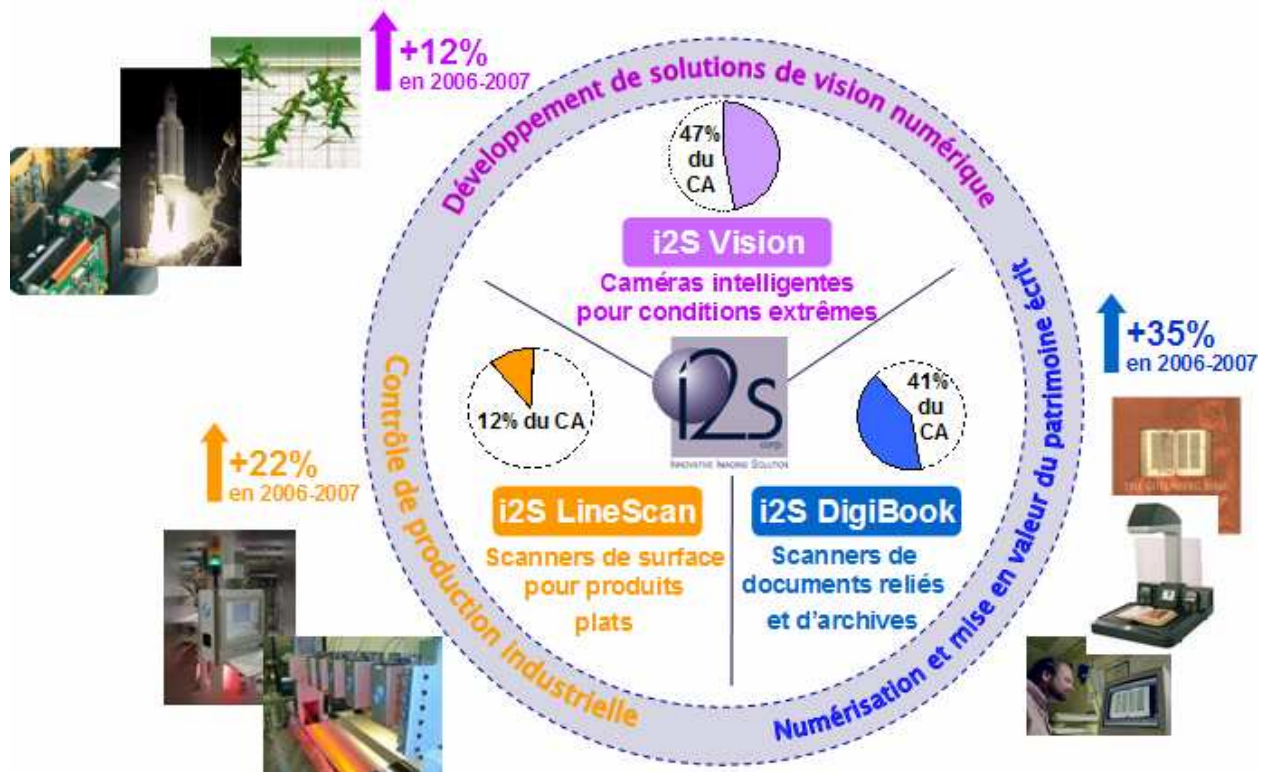
Créé en 2000, **i2S DigiBook** conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de scanners pour la numérisation de livres anciens, de documents reliés et d'archives, associée à de puissantes suites logicielles de restauration automatique d'images. La division i2S DigiBook s'est progressivement imposée comme le leader mondial de scanners numériques pour documents reliés.

■ Le contrôle de production industriel

i2S LineScan, créé en 2003, conçoit, fabrique et installe des systèmes clefs en main de Surface Inspection. Issu de la technologie propriétaire FLAWSCAN, les systèmes d'i2S LineScan contrôlent en continu, en temps réel et 24h/24h, les fabrications de matériaux techniques tels que les non-tissés, les films plastique ou le verre flottant. La technologie FLAWSCAN permet de détecter et classer des défauts de l'ordre du dixième de millimètres sur des laizes de plusieurs mètres de large pouvant défiler jusqu'à plus de 1000 mètres par minutes.

■ Distribution et développement de solutions applicatives à haute valeur ajoutée

i2S Vision, activité historique, est le spécialiste français de la Vision numérique et des caméras industrielles. Partenaire institutionnel de grandes firmes telles que Sony, Dalsa, Matrox, dont elle distribue et intègre les produits dans des sous-ensembles fonctionnels, **i2S Vision** bénéficie d'une position de leader sur son marché en France, et en fait un partenaire stratégique pour les équipementiers internationaux ou les grands groupes technologiques auprès desquels elle est reconnue pour sa haute compétence dans les technologies d'acquisition et de traitement d'image et pour la qualité de son service.



i2S DigiBook : Systèmes de numérisation du patrimoine écrit

i2S DigiBook est le nouveau leader mondial en conception et fourniture de solutions de numérisation et de valorisation du patrimoine écrit culturel, administratif et industriel.

En sept ans, la division DigiBook a développé un savoir-faire technologique unique qui lui a permis de devenir le leader mondial de la numérisation de livres ou documents reliés à travers une gamme complète de scanners et des suites logicielles de traitement d'image et d'indexation.



Les enjeux culturels et économiques mis en évidence par les grands programmes de numérisation de bibliothèques ou d'édition électronique ont conduit i2S DigiBook à développer une offre d'assistance, de conseils et de services auprès des grandes institutions.

C'est ainsi qu'i2S DigiBook est impliquée dans les grands programmes de bibliothèques et d'archives numériques en France et à l'international.

A la recherche permanente d'optimisation de ses équipements, i2S DigiBook mène une forte politique d'innovation. Par exemple, par souci de protection des ouvrages et de confort des opérateurs, la gamme CopiBook est dotée d'une tête de numérisation **unique au monde** permettant la capture électronique de documents à haute définition sans éclairage artificiel complémentaire.

■ Mission

Fournir aux clients une nouvelle chaîne de valeurs répondant aux enjeux culturels, technologiques et économiques de la numérisation : **accessibilité** aux ouvrages numérisés par un plus grand public, **valorisation** par la création de contenus multimédias à large diffusion, **hébergement** et **pérennité** du contenu patrimonial numérique, **préparer l'avenir**, l'exploitation sémantique, la recherche automatique de photographies et gravures, la restauration numérique des ouvrages

■ Objectifs

Pénétrer la chaîne de valeur et participer à la croissance d'un marché porté par les enjeux sociaux, culturels et économiques qui se dessinent.

■ Références : Plus de 1000 scanners installés

Bibliothèques nationales (Ecosse, Espagne, France, Finlande, Italie, USA, Israël, UK,...), Bibliothèques universitaires (Göttingen, Louis Pasteur, La Sorbonne, Stanford, UCLA, Texas AM...), Centres d'archives nationales (Archives Générales du Royaume de Belgique, NARA aux USA,...) ou industriels (Gazprom)

i2S LineScan : Systèmes d'inspection de surfaces industrielles

i2S LineScan est un acteur mondial sur le **marché des systèmes de contrôle qualité** et d'optimisation de production pour matériaux plats à forte valeur ajoutée.



■ Mission

Conçoit, fabrique et maintient **des systèmes d'inspection de surface pour les industries du verre, des films plastiques et du non-tissé constitués** : caméras et capteurs dans des rayonnements multiples, systèmes de traitements d'images embarqués, logiciels de classification et d'analyse, outils d'interaction avec la chaîne de production, services d'ingénierie

■ Objectifs

Devenir un concurrent des acteurs leaders actuels afin d'offrir une alternative efficace et innovante aux grands comptes industriels.

■ Références

GE Plastic (USA), TREDEGAR (USA), DAYUAN (CN), YAOLONG (CN), BOBST (Suisse), AFG (USA), CELGARD, CORNING, TEMBEC, et plus de 15 industriels chinois,...

i2S Vision : Caméras autonomes et capteurs intelligents

i2S Vision est une société d'innovations et de services, experte dans les domaines de la vision numérique, de l'optronique et du traitement d'images. i2S Vision conçoit et fabrique des caméras embarquées en conditions extrêmes.



La découverte du TITANIC, le contrôle de la séparation de la coiffe de la fusée ARIANE V, les essais en vol de l'AIRBUS, la caméra couleur Photo Finish aux JO d'Atlanta, la numérisation de la première édition de la Bible de Gutenberg ou encore le système de détection de but (But Finish pour CANAL+) ont été des « **premières mondiales** » remarquées.

i2S Vision, pionnier de la vision numérique en France s'est attaché à développer des valeurs de professionnalisme, de confiance et de fidélité qui lui ont permis de construire des **partenariats durables avec les leaders internationaux**. C'est ainsi que i2S Vision distribue et intègre (pour certains depuis plus de 20 ans) les technologies et les produits de Sony, Dalsa, Matrox, Fujinon,...

Reconnu pour sa **capacité d'innovation industrielle**, i2S Vision est le partenaire stratégique de référence des équipementiers et des grands comptes internationaux pour la conception et la réalisation de leurs **systèmes de vision en série**.

S'appuyant sur le centre R&D i2S Innovation, i2S Vision s'est progressivement imposé comme le **leader de la vision numérique haut de gamme et du traitement de l'image en France**.

■ Mission

Servir les grands comptes, accompagner les OEM, être partenaire sur les grands projets en étant la référence en France des systèmes fonctionnels de vision numérique.

■ Objectifs

Pénétrer les marchés de la sécurité du transport, du sport, Biomédical et des médias, considérés comme des marchés à forte valeur d'usage et à croissance soutenue permettant une élévation constante des revenus.

■ Références

AVENTIS, EADS, MICHELIN, SAGEM, THALES, SNECMA, CEA, DGA, SNCF, HUTCHINSON, CANAL+, SWISS TIMING.

UNE STRATEGIE VOLONTAIRE ET EQUILIBREE

i2S, issue d'une tradition industrielle et technologique où le « savoir » s'est fortement développé, a réussi une mutation stratégique en passant d'une approche « technologie oriented » à celle de « market driven » : le « savoir-faire » individuel et collectif s'est progressivement mis au service des clients et des marchés, permettant une croissance annuelle moyenne de Chiffre d'affaires et de Marge Brute de 15% depuis 2002.

Un objectif : devenir un groupe international, leader reconnu dans des marchés de niches de la vision numérique

Pour parvenir à cet objectif, i2S s'appuie sur trois axes forts :

La gestion d'un portefeuille d'activités à haute valeur ajoutée

Les trois pôles d'activités du Groupe i2S sont à des stades de développement différents :

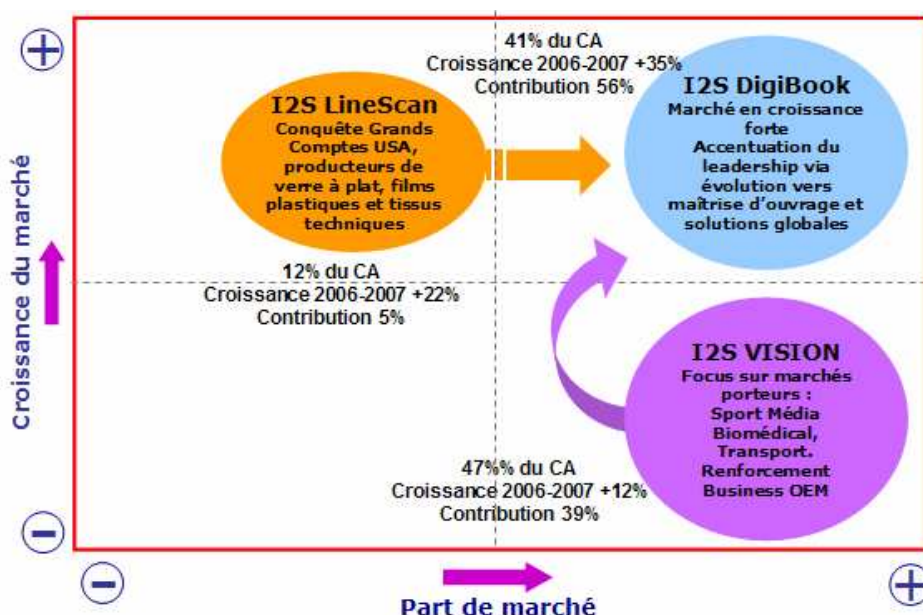
- **i2S Vision** conquiert progressivement des marchés applicatifs plus porteurs que ses marchés historiques (biens d'équipements industriels et laboratoires) et très consommateurs de solutions de vision innovantes.

Ces « nouveaux marchés » (Biomédical, Sports et Médias, Aéronautiques, Sécurité dans les transports par exemple) permettent d'accroître la position forte d'i2S Vision en France.

- **i2S DigiBook** a déjà acquis une part dominante du marché des scanners numériques.

i2S DigiBook accentue son avantage en développant une offre de maîtrise d'ouvrage, de solutions globales sur les trois principaux marchés mondiaux (Europe, USA, Amérique du Sud), ainsi qu'un ensemble de produits « logiciels » allant du contrôle qualité de la numérisation à l'hébergement intelligent des patrimoines numériques.

- **i2S LineScan**, déjà reconnu comme un acteur de référence, est porté par la croissance forte de ses marchés : enjeux globaux de qualité de l'environnement (panneaux solaires, verres filtrants), demande croissante dans le domaine de la santé (tissus médicaux...), accélération de l'équipement des ménages en produits technologiques (écrans plats, RFID (Systèmes d'identification automatique par radiofréquence), ...).



Un Business Model générique : Différenciation et Maîtrise des coûts

Déclinable par activité, grâce à :

- **Une politique d'innovation** axée sur deux fondamentaux conjoints :
 - la dynamique de la technologie et des savoir-faire (innovation de l'offre) : **See It & Like It**
 - l'impulsion des marchés (innovation marketing) : **Use It**
- **La couverture internationale** : conquête des clients là où ils sont, par une extension territoriale volontariste et maîtrisée et une organisation sous forme de hub.
- **La maîtrise des coûts**, la flexibilité industrielle et la protection du « *core competence* » en développant un modèle productif de type « *fabless* », basé sur l'animation d'un réseau de sous-traitants de haute qualité et compétitifs, le déploiement des intégrations mécaniques « *off shore* » à proximité des clients en zone dollar, le contrôle final et le montage des sous-ensembles sensibles en interne.
- **L'extension de l'offre** vers une démarche de plus en plus globale, orientée vers le service et la maîtrise d'ouvrage, assurant des revenus récurrents ou des contrats pluriannuels de fournitures.

Un processus d'innovation structuré

Le schéma directeur de toute innovation est résumé dans le concept « SEE IT, LIKE IT, USE IT », élaboré au fil des 25 années d'expérience et qui sert de trame à tous les projets menés :

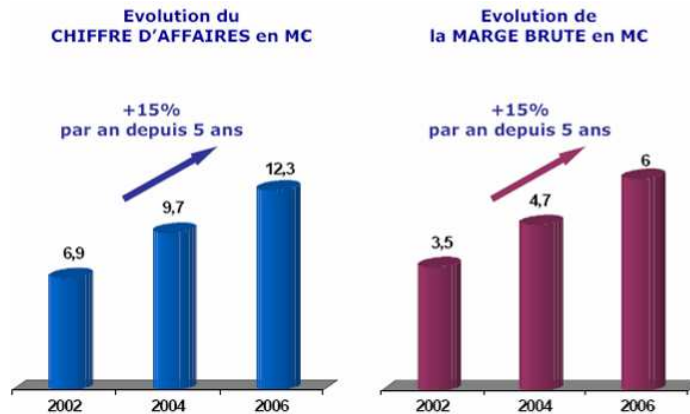


S'appuyant sur ce concept de création et de capture de valeur, i2S propose à tous ses clients une démarche d'innovation à la fois complète, flexible et économique.

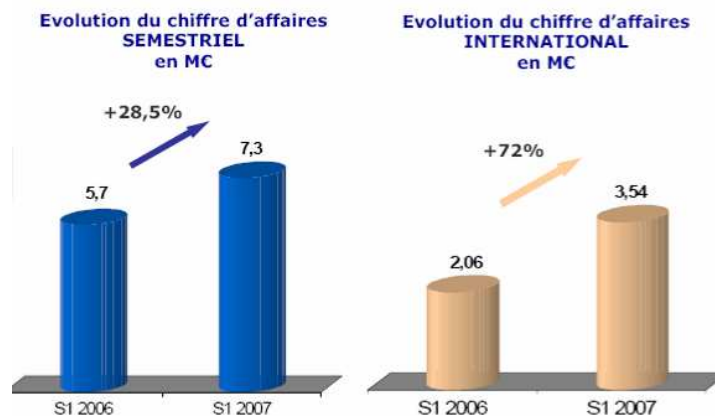
- **complète** : les services couvrent la totalité des éléments d'une chaîne de conception de produits, depuis le marketing produit jusqu'à la fabrication en série.
- **flexible** : les clients peuvent entrer dans la chaîne d'innovation à toute étape et utiliser leurs propres référentiels de gestion de projet.
- **économique** : la rentabilité des investissements immatériels est le principal élément du bénéfice attendu par les clients.

LES CHIFFRES CLES

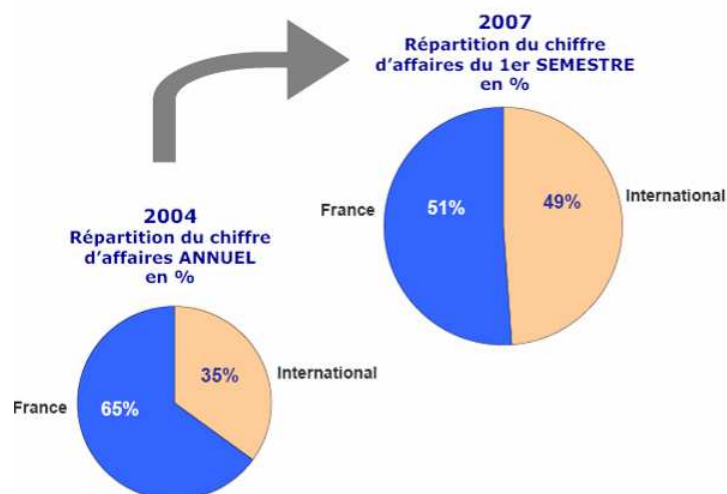
Une croissance solide : 15% par an depuis 5 ans



Accélération de la dynamique en 2007



Un déploiement en marche à l'international



Une dynamique d'appréciation des marges

Résultats annuels du 31 décembre 2004 au 31 décembre 2006

En K€	2004	2005	2006
Chiffre d'Affaires	9 786	9 935	12 285
Marge Brute	4 353	4 588	5 557
<i>En % du CA</i>	<i>44,5%</i>	<i>46,2%</i>	<i>45,2%</i>
Valeur Ajoutée	3 255	3 128	3 913
<i>En % du CA</i>	<i>33,2%</i>	<i>31,5%</i>	<i>31,9%</i>
EBE	366	381	1 000
<i>En % du CA</i>	<i>3,7%</i>	<i>3,8%</i>	<i>8,1%</i>
REX	384	341	927
<i>En % du CA</i>	<i>3,9%</i>	<i>3,4%</i>	<i>7,5%</i>
Résultat Net	402	108	687
<i>En % du CA</i>	<i>4,1%</i>	<i>1,1%</i>	<i>5,6%</i>

Résultats semestriels du 30 juin 2006 au 30 juin 2007

En K€	Au 30 /06/2006	%	Provisoire au 30 /06/2007	%
Chiffre d'Affaires	5 699	<i>100%</i>	7 323	<i>100%</i>
Marge Brute	2 712	<i>47,6%</i>	3 556	<i>48,8%</i>
Résultat courant	133	<i>2,33%</i>	644	<i>8,79%</i>
Résultat Net	80	<i>1,40%</i>	427	<i>5,83%</i>

Chiffres certifiés

Le Chiffre d'affaires sur le 1^{er} semestre 2007 progresse de 1 624 K€, soit 28,5% par rapport au Chiffre d'affaires réalisé au 1^{er} semestre 2006.

La Marge Brute augmente de 31,1%. Forte croissance du Résultat courant : + 511 K€.

Une situation financière saine

En K€	2004	2005	2006	S1 2007
Actif immobilisé net	363	344	315	377
Trésorerie	838	621	719	659
Capitaux propres	1 741	1 838	2 524	2 187
Endettement financier	367	249	572	802
Total bilan	4 441	4 617	5 613	6 005

L'endettement financier résulte d'un emprunt de 150 K€ lié au développement de la filiale américaine devant accompagner l'activité de LineScan, et d'une avance Coface en progression de 88 K€. Une trésorerie positive.

L'EQUIPE



Jean Pierre GERAULT : Président du Directoire

Ingénieur ENSCT, Docteur es Sciences en Physique du solide (Institut National Polytechnique de Toulouse), MBA Marketing-Finance, précédemment : Directeur Général de Xerox France, Senior Vice President Xerox Europe
Directeur Général du Groupe Guilbert (groupe PPR)
Président de la Société KM&P, Membre de plusieurs CA

Co-fondateur et Vice-président de l'association Gutenberg XXIème siècle, Co-fondateur et Président d'Honneur de la fondation Empreinte sous l'égide de l'Institut de France. Auteur de plusieurs ouvrages sur l'impact des technologies (NTIC) sur la diffusion du savoir (Atlas – Actes Sud).



Jean-Louis Blouin : Directeur Général et co-fondateur d'I2S

Ingénieur INSA, DESS en Gestion d'Entreprise à l'IAE de Bordeaux, Executive MBA au CPA de Lyon, Président d'Aquitaine Inter Group, Administrateur de Assy
Vice Président de la Branche Electronique de l'ADEISO (Association pour le Développement de l'Electronique et de l'Informatique en Aquitaine), Vice Président de l'Institut de la Cognitique à l'Université de Bordeaux II, Membre fondateur et secrétaire de l'Association ALPHA (Gouvernance du pôle de compétitivité « La Route des Lasers »)
Membre du Conseil d'Administration de l'UIMM Gironde Lande, Membre du Comité Des

Engagements d'Aquitaine Amorçage (fond de création d'Entreprises Régionales), Membre du Conseil d'Administration de l'AFPI, Membre du CCRRDT, Président du Jury du Concours National de Création d'Entreprises OSEO ANVAR.



Alain Ricros : Président du Conseil de Surveillance et co-fondateur d'I2S

Ingénieur ENSERG, titulaire d'une maîtrise en Sciences Économiques et diplômé de l'IAE de Bordeaux

Ingénieur de Développement EADS

Administrateur de plusieurs sociétés « Hi-Tech » régionales

Président de l'ACI (Aquitaine Création Investissement), société régionale de capital risque, Co fondateur de la fondation Empreinte

En charge du développement international et des grands partenariats internationaux.