



Pessac, le 27 Janvier 2016

Chiffre d'affaires 2015 : 13,8 M€ Des perspectives d'évolution favorables

EN K€	2015	2014	Variation
Total CA 9 premiers mois	9 906,6	9 011,2	9,9%
<i>dont i2s-Vision</i>	6 178,7	5 263,9	17,4%
<i>dont i2s_DigiBook</i>	3 727,9	3 740,3	-0,3%
Total CA 4ème trimestre	3 888,1	5 014,8	-22,5%
<i>dont i2s-Vision</i>	2 248,3	2 412,0	-6,8%
<i>dont i2s_DigiBook</i>	1 639,8	2 600,9	-37,0%
Total exercice	13 794,7	14 025,9	-1,6%
<i>dont i2s-Vision</i>	8 427,1	7 675,9	9,8%
<i>dont i2s_DigiBook</i>	5 367,7	6 341,2	-15,4%

Un volume d'activité important en dépit d'un CA en légère baisse

Après 9 mois de croissance et des réussites commerciales et industrielles importantes **i2S-INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS**, subit sur le dernier trimestre deux effets ponctuels :

- Un décalage de livraison par son client d'une commande de 800 sondes 3D, pénalisant l'activité de Vision Industrielle pour un montant d'environ 1 M€ ;
- L'écroulement du marché Russe lié à la dégradation du rouble et au contexte géo politique international, impactant les ventes de scanners de l'activité DigiBook pour un montant d'environ 600 K€.

Pour autant, les fondamentaux de la société restent positifs et la croissance des autres secteurs compense largement l'impact de ces deux évènements, conduisant à un chiffre d'affaire de 13,8 M€ en légère baisse (-1,6%).

L'activité de Vision industrielle (61 % du chiffre d'affaires) **reste toujours très bien orientée** en hausse de +9,8% à 8,5 M€ par la conjugaison de deux facteurs :

- un climat favorable sur les marchés OEM de biens d'équipements,
- une visibilité croissante des savoir-faire en capture et traitement d'images auprès de nos clients habituels, mais aussi auprès de nouveaux clients.

Cette performance économique se manifeste, entre autres, par **un volume d'études et de systèmes spéciaux en croissance, laissant présager, dans les mois à venir, des évolutions très positives de production en série de produits OEM issus de ces études**.

La bonne situation financière de la société, sa capacité à industrialiser et à produire en série des produits de très hautes technologies, une logistique internationale éprouvée et une organisation agile et normée (Iso 9001 et Iso 13485 - médical) sont autant d'atouts qui permettent d'assurer sa pérennité avec une offre technologique et créative, dans une économie, où les stratégies d'open innovation côtoient les nécessités d'excellence et de frugalité industrielles.

En complément de l'offre de plus en plus importante de caméras, éclairages et optiques standards, issue d'un partenariat de long terme avec des grands fournisseurs comme Matrox, Basler ou Sony, les technologies innovantes développées par ce pôle offrent de nouvelles perspectives d'application dans les domaines de la santé, de la robotique, du sport, du contrôle qualité industriel et ouvrent de nouveaux marchés comme les drones ou les objets connectés.

Ainsi le lancement en fin d'année de la caméra terahertz TZCAM ou du tout nouveau concept de capteur linéaire par stitching, les premières ventes des caméras 70 Méga Pixels ou encore la mise en place de la ligne lean pour les sondes 3D positionnent i2S comme un acteur significatif et innovant des marchés de vision industrielle.

L'activité DigiBook (39% du chiffre d'affaires) a enregistré en 2014 une baisse de son chiffre d'affaires (-15,4%) à 5,4 M€ principalement due à l'écrasement des marchés russe et brésilien et ce, dans **un contexte de transition marketing et technologique** :

- renouvellement de l'offre de produits hardware et logicielle
- nouvelles approches de nos canaux de distribution et des usages des scanners.

Ainsi, à titre d'exemple la nouvelle solution de numérisation eScan Open System, lancée en mai 2015, ainsi que les performances exceptionnelles de nos scanners et de nos suites logicielles, ont permis de positionner i2S-Digibook comme la seule société à offrir 4 étoiles aux tests METAMORFOZE et FADGI (directives respectivement européennes et américaines sur la qualité d'image). La gamme eScan Open System a été très bien accueillie par les premiers clients référents.

Dans ce contexte d'évolution très positive, l'accord avec la société SCANN-X sur une offre de libre-service dédiée aux bibliothèques, la transparence de nos prix sur internet ou la vente OEM de nos caméras de haute définition à des partenaires, sont autant **d'initiatives innovantes pour le futur**.

La mise en place de ces progrès et cette nouvelle dynamique, après deux années de restructuration du périmètre, ne sont pas encore significativement présents dans la performance du pôle mais ouvrent des perspectives très encourageantes.

Dans ce contexte, le pôle DigiBook est parvenu **à gagner des appels d'offre internationaux dans des institutions publiques prestigieuses**.

En 2015, l'export est à 5,9 M€ (-16,5%) et représentant 42,5% du chiffre d'affaires global :

En K€	2015	2014	Variation
Total i2S Export	5 859,27	7 016,79	-16,50%
en % du CA	42,47%	50,03%	-7,55%
<i>dont Export direct</i>	5 401,88	6 665,35	-19,00%
<i>dont Exonération de TVA</i>	457,4	351,4	30,10%

La Société i2S est cotée sur Alternext depuis le 24 octobre 2007

(ISIN : FR 0005854700 / Mnémo : ALI2S). www.i2s-corp.com.



Prochain rendez-vous

Résultats 2015 et Chiffre d'Affaire 1^{er} trimestre 2016 : 28 Avril 2016

Contacts I2S-INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS

Alain RICROS, Président Directeur Général, a.ricros@i2s.fr

A propos d'i2S :

i2S -Innovative Imaging Solutions- est un spécialiste de la vision numérique, qu'elle décline autour deux divisions : i2S -Vision pour la vision industrielle et i2S -DigiBook pour la numérisation documentaire. i2S -Vision est depuis 1980 un acteur européen pour les systèmes d'acquisition et de traitement d'images, présent sur les marchés des équipements biomédicaux et des équipements de contrôle et mesure industriels, demandant une haute technicité et une grande qualité. i2S -DigiBook, lancée en 1995 est devenue l'un des leaders internationaux sur le marché des scanners de documents reliés et des solutions pour la valorisation de fonds documentaires ou patrimoniaux.