

## Point d'activité : offre structurée des solutions d'IA en imagerie oncologique et premiers déploiements réussis

Montpellier, France, le 5 juin 2025, 18h00. Intrasense (ISIN : FR0011179886 – Mnémo : ALINS), expert français en solutions d'imagerie médicale enrichies d'IA facilitant et sécurisant les diagnostics, la prise de décision et le suivi thérapeutique, fait un point sur son activité 2 mois après l'annonce de sa feuille de route stratégique<sup>1</sup>.

Trois gammes de produits structurées autour de l'Intelligence Artificielle (IA), reconnues pour leur forte valeur ajoutée clinique

- **Myrian®**, plateforme de visualisation avancée intégrant nativement l'IA

Logiciel de visualisation avancée multi-modalités et agnostique des constructeurs, Myrian® offre une suite complète avec 18 applications dédiées à chaque spécialité. Dotée d'outils cliniques et d'algorithmes d'IA pour la prostate, le poumon et les pathologies cérébrales, Myrian® permet une analyse rapide et efficace des images radiologiques, pour un gain de temps considérable.

Afin de garantir une performance optimale et de rester à la pointe de la technologie, des mises à jour régulières sont effectuées. En avril 2025, la Société a obtenu la certification CE pour la version 2.14. La plateforme Myrian® est utilisée par des radiologues privés et publics, et est certifiée réglementairement dans près de 40 pays.

« Nous avons récemment intégré Myrian® à notre pratique. C'est un système fiable et facile à utiliser. Il a été aisé de s'habituer à ses nombreuses fonctionnalités. Myrian® est un pas en avant pour notre productivité et, surtout, pour la qualité des soins délivrés à nos patients », déclare Dr. Marcello Palazzotto, Centre de médecine et de radiologie Palazzotto, Sciacca, Italie. Ce choix technologique s'est concrétisé grâce à notre collaboration avec Guerbet Italie, dans le cadre de son accord de distribution pour Myrian®.

- **DUOnco™**, une gamme d'IA autonomes dédiée à l'oncologie

Dans le cadre de leur collaboration, Guerbet et Intrasense ont récemment lancé DUOnco™, une suite logicielle d'IA détectant automatiquement les lésions sur les examens scanner TAP (thorax-abdomen-pelvis). La gamme offre deux solutions spécialisées : DUOnco™ Liver dédiée aux lésions focales et DUOnco™ Bone pour les lésions osseuses. Modèles autonomes intégrés dans le flux de travail des radiologues, ces solutions se distinguent par leur capacité à réduire les lésions manquées et assurer une prise de décision clinique plus rapide et plus précise.

Après avoir obtenu le marquage CE pour les lésions focales en 2024, Intrasense a également obtenu en mars 2025 la certification CE pour la détection automatique des lésions osseuses, une première mondiale dans le monde de l'imagerie oncologique. La Société travaille actuellement à certifier une version dédiée au pancréas, qui a d'ores et déjà reçu le statut "breakthrough designation" aux Etats-Unis par la FDA en mars 2025.

« Dans notre pratique, l'évaluation des métastases osseuses est une étape critique qui demande une grande précision en raison de la complexité des examens. DUOnco™ Bone apporte un soutien précieux en optimisant notre analyse des images de scanner TAP et en facilitant notre prise de décision. Avec cette assistance intelligente, nous disposons d'un outil qui améliore notre efficacité et contribue directement à l'optimisation du parcours de soin en oncologie, »

<sup>1</sup> Voir communiqué de presse du 26 mars 2025, « Des Résultats Annuels 2024 en retrait dans un contexte assumé de transformation, d'élargissement de la gamme produits et d'investissements stratégiques au service de la croissance de demain »

déclare le Pr Lassau, professeur des universités-praticien hospitalier de l'université Paris-Saclay en radiologie, radiologue à Gustave Roussy.

- **Liflow<sup>®</sup>, solution de suivi longitudinal en oncologie**

Liflow<sup>®</sup> est la première solution automatisée pour le suivi oncologique sur scanner CT-TAP. Liflow, enrichi d'IA pour les poumons, le foie et les os, permet d'effectuer une analyse rapide et précise des examens d'imagerie oncologique. Liflow<sup>®</sup> est une solution innovante qui s'enrichit continuellement pour atteindre son objectif ambitieux : réduire de 50 % le temps d'interprétation des examens CT-TAP. Fin 2024, Intrasense a annoncé la certification CE de Liflow 2.0. Par ailleurs, la Société a déjà présenté la version 3.0 qui est en cours de développement lors d'évènements majeurs. Cette dernière évolution devrait être disponible d'ici à la fin du 1<sup>er</sup> semestre.

*« Pour intégrer l'IA au processus de soin, il faut créer un outil qui ne soit pas mono-tâche, mais qui assiste le radiologue dans son travail complexe d'interprétation. L'analyse d'un scanner TAP en oncologie est longue et fastidieuse ; Liflow<sup>®</sup> réduit considérablement le temps nécessaire à l'interprétation des données en même temps qu'il en améliore les performances, ce qui est aujourd'hui un réel changement, »* déclare le Pr Aubé, professeur des universités-praticien, Chef du département de radiologie du CHU d'Angers, président du Collège des Enseignants en Radiologie de France.

**Avec ses 3 gammes de solution, Intrasense accompagne les patients durant toutes les étapes de leur parcours médical, allant de la visualisation avancée en passant par la détection des lésions jusqu'au suivi oncologique. Cette prise en charge complète alimentée par l'IA est unique au monde en oncologie, et apporte des gains considérables dans les prises de décisions des professionnels du secteur.**

## Visibilité et opportunités commerciales sur les congrès français et internationaux

Afin de consolider sa position de leader dans le secteur des solutions d'IA appliquées à l'imagerie oncologique, Intrasense a intensifié sa participation à des congrès et à des évènements majeurs sur le 1<sup>er</sup> semestre 2025, en étroite collaboration avec Guerbet.

Ces rendez-vous stratégiques offrent l'opportunité de présenter les dernières innovations et d'échanger avec les clients et partenaires industriels.

Parmi ces évènements, figurent :

- ECR (European Congress of Radiology)- Autriche,
- Journées Unicancer - France,
- JPR (Jordana Paulista de Radiologia) - Brésil,
- Journée de Printemps de la SIT (Société Imagerie Thoracique) – France,
- RöKo (German Congress of Radiology) – Allemagne,
- Conférence AI in Oncology organisée par l'IHU Prism - France

La collaboration avec Guerbet a constitué un levier stratégique pour maximiser l'impact commercial de ces évènements. En alliant l'expertise en imagerie médicale d'Intrasense au réseau commercial de Guerbet, la Société renforce sa visibilité auprès des principaux acteurs du secteur. Cette alliance permet de mettre en place des actions marketing communes, des démonstrations produits intégrées et des échanges ciblés avec les leaders d'opinion, offrant ainsi une approche globale et cohérente aux clients et aux partenaires, tout en affirmant un engagement commun pour l'innovation médicale.

*“L’offre d’Intrasense permet aux professionnels de santé de gagner en productivité, fiabiliser les diagnostics et optimiser le suivi thérapeutique. L’expérience utilisateur est aussi au cœur de nos préoccupations.*

*En associant visualisation avancée, détection automatisée et suivi longitudinal des lésions, nos trois gammes de produits permettent une couverture complète du parcours patient en oncologie.*

*Nos solutions s’intègrent simplement dans les flux de travail existants et s’adaptent à l’organisation des soins, tout en garantissant un retour sur investissement tangible en matière de temps médical, de qualité de prise en charge et de standardisation clinique. Cette approche modulaire, combinée à une forte orientation terrain et une amélioration continue des produits, positionne Intrasense comme un partenaire technologique de confiance pour les établissements de santé et les industriels.”* Jerome Thiebaud, Chief Business Officer.

Sur cette deuxième partie de l’année, et comme chaque année, Intrasense participera aux évènements majeurs suivants :

- JFR (Journées Francophones de Radiologie) – France
- RSNA (Radiology Conference & Annual Meeting) - USA

## À propos d’Intrasense

**Expert français de l’imagerie médicale depuis 2004 et filiale digitale du groupe Guerbet, Intrasense conçoit des solutions logicielles d’imagerie médicale nativement enrichies par des algorithmes d’intelligence artificielle.**

Myrian®, plateforme de visualisation avancée en radiologie composée d’outils cliniques de pointe, optimise et simplifie l’interprétation de tous types d’images. DUOnco™, gamme d’algorithmes d’IA experts pour l’oncologie, propose une IA pour la détection des lésions focales du foie et la première IA dédiée aux lésions osseuses marquée CE. Liflow®, solution dédiée au suivi oncologique intégrant des IA multi-organes, permet d’optimiser le suivi longitudinal du patient atteint de cancer.

En alliant expertise clinique et performance opérationnelle, Intrasense apporte aux professionnels de santé des outils à forte valeur médicale, facilitant l’analyse, le diagnostic et la prise en charge des patients. **Plus d’informations sur [www.intrasense.fr](http://www.intrasense.fr)**

## Contacts

### INTRASENSE

#### Chargée des communications

Salomé Sylvestre  
Tél. : +334 67 13 01 30  
[investisseurs@intrasense.fr](mailto:investisseurs@intrasense.fr)

### SEITOSEI.ACTIFIN

#### Relations Analystes & Investisseurs

Foucauld Charavay  
Tél. : +336 37 83 33 19  
[intrasense@seitosei-actifin.com](mailto:intrasense@seitosei-actifin.com)

#### Relations Presse

Isabelle Dray  
Tél. : +331 56 88 11 29  
[isabelle.dray@seitosei-actifin.com](mailto:isabelle.dray@seitosei-actifin.com)