

Evolution de la composition du Conseil d'administration d'Intrasense

Montpellier, France, le 23 mai 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](#) (la « **Société** »), annonce l'évolution de la composition de son Conseil d'administration.

Réuni le 21 mai 2025, le Conseil d'administration de la Société a pris acte de la démission de Madame Michèle Lesieur de son mandat d'administratrice de la Société avec effet au 23 mai 2025, et a procédé à la cooptation de Monsieur Steven F. Tolle en qualité d'administrateur à compter du 23 mai 2025. Monsieur Steven F. Tolle a été coopté pour la durée restante à courir du mandat de Madame Michèle Lesieur, soit jusqu'à l'assemblée générale appelée à statuer en 2029 sur les comptes de l'exercice clos le 31 décembre 2028, et sa nomination par voie de cooptation sera soumise à la ratification de la prochaine assemblée générale des actionnaires de la Société appelée à se tenir le 25 juin 2025.

Le Conseil d'administration d'Intrasense tient à remercier chaleureusement Madame Michèle Lesieur pour sa contribution engagée et précieuse aux travaux du Conseil. Il adresse ses vœux de bienvenue à Monsieur Steven F. Tolle et se réjouit de cette future collaboration.



Steven F. Tolle possède plus de 30 ans d'expérience dans le secteur de la santé, couvrant les technologies médicales, l'intelligence artificielle, les dispositifs médicaux et les services de santé numériques.

Il occupe actuellement le poste de Chief Product & Technology Officer chez IgniteData. Il a été précédemment General Partner chez HLM Venture Partners, un fonds de capital-risque spécialisé en santé. Chez IBM Watson Health, il a dirigé le développement stratégique mondial pour l'imagerie médicale, incluant un partenariat majeur avec Guerbet. Il a également occupé des postes de direction chez Merge Healthcare, où il a mené une stratégie de redressement avant son acquisition par IBM pour 1 milliard de dollars.

Il a conseillé le comité stratégique de Guerbet entre 2020 et 2023 sur les sujets d'IA et de tendances technologiques. Son parcours inclut des expériences aux États-Unis et en Europe. M. Tolle est diplômé de Washington University à St. Louis.

À l'issue de cette évolution, le Conseil d'administration d'Intrasense est désormais composé de six membres :

- [François Nicolas](#), Président du Conseil
- [Charlotte Bamière](#), Administratrice
- [Jérôme Estampes](#), Administrateur
- [Anne Larpin](#), Administratrice indépendante
- [Patrice Rullier](#), Administrateur indépendant
- [Steven F. Tolle](#), Administrateur indépendant

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**

Contacts

INTRASENSE

Chargée des communications

Salomé Sylvestre

Tél. : +334 67 13 01 30

investisseurs@intrasense.fr

SEITOSEI.ACTIFIN

Relations Analystes & Investisseurs

Foucauld Charavay

Tél. : +336 37 83 33 19

intrasense@seitosei-actifin.com

Relations Presse

Isabelle Dray

Tél. : +331 56 88 11 29

isabelle.dray@seitosei-actifin.com