

# Communiqué de presse

Paris le 07/11/2025

La France à l'honneur au RSNA 2025 : Science et Innovation en Radiologie « La science et l'innovation françaises en radiologie : façonner l'avenir »

La Société Française de Radiologie (SFR), en partenariat avec le Consulat général de France à Chicago et French Tech Chicago, organise un événement exceptionnel lors du RSNA 2025 afin de mettre en lumière l'innovation française dans les sciences de l'imagerie médicale - un véritable pont entre la recherche académique, les startups MedTech/IA émergentes et le marché mondial.

Cette soirée réunira radiologues, représentants de l'industrie, startups françaises exposant au RSNA, investisseurs et institutions publiques de France et des États-Unis.

## Une rencontre stratégique pour l'écosystème franco-américain de la radiologie

À une époque de profonde transformation de l'imagerie médicale - marquée par l'essor de l'intelligence artificielle, le développement des thérapies guidées par l'image et l'accélération des transferts entre recherche et industrie - cet événement se veut un point de convergence majeur entre les deux rives de l'Atlantique.

Forte de sa production académique dynamique, de sa communauté active de plus de **9 000 radiologues**, de son expertise industrielle historique et de son excellence en ingénierie et en santé numérique, **la France affirme sa position sur la scène mondiale** aux côtés des États-Unis, leader mondial de l'innovation médicale.

### **Déclarations**

Pr Marie-France Bellin, présidente de la SFR, déclare :

« La France s'est toujours distinguée par son esprit d'exploration scientifique et son excellence clinique. Aujourd'hui, notre écosystème de santé se distingue par sa capacité à relier recherche académique, pratique hospitalière et innovation technologique. Cet événement au RSNA est une formidable occasion de montrer comment la radiologie française façonne l'avenir - grâce à la collaboration, à la créativité et à un engagement partagé pour améliorer la prise en charge des patients. »



Marie-Caroline du Réau, Directrice Générale France et Benelux de GE HealthCare, ajoute :

« Avec le soutien combiné de la SFR, du réseau diplomatique français, de French Tech Chicago et de partenaires industriels tels que GE HealthCare, la France réaffirme son ambition d'élargir son influence internationale en radiologie. L'événement, soutenu par GE HealthCare, mettra en avant de nouvelles opportunités d'alliances entre startups françaises et laboratoires ou entreprises américaines. »

### Trois objectifs clés

- Mettre en valeur les avancées scientifiques majeures en radiologie diagnostique et interventionnelle en France et aux États-Unis, en soulignant les contributions des principales institutions (universités françaises, centres de recherche américains) et leur impact sur les pratiques cliniques de demain.
- Favoriser les échanges entre les acteurs de l'innovation en santé, en construisant des passerelles concrètes entre chercheurs, cliniciens, industriels, investisseurs et institutions publiques.
  Ce dialogue franco-américain est essentiel pour relever des défis communs : améliorer les parcours patients, réduire les inégalités d'accès aux soins et promouvoir une innovation responsable et durable, dans un contexte de coûts de santé croissants et de vieillissement de la population.
- Promouvoir les startups françaises de MedTech et d'imagerie par IA dans leur passage crucial du laboratoire à l'adoption mondiale.
  Des entreprises telles que AZmed, Incepto, Milvue, Raidium, Spimed-AI,
  Therapixel, Avatar Medical et d'autres illustrent un modèle d'innovation agile, capable de rivaliser sur les marchés nord-américains et internationaux grâce à des partenariats cliniques et industriels stratégiques.

#### Focus sur la collaboration franco-américaine

La coopération transatlantique est un **moteur de progrès**, favorisant la mobilité scientifique, les échanges de talents, les co-investissements et le développement technologique conjoint. Avec le soutien combiné de la SFR, du réseau diplomatique français, de French Tech Chicago et de partenaires industriels comme GE HealthCare,



la France réaffirme son ambition d'accroître son rayonnement international dans le domaine de la radiologie.

L'événement, soutenu par **GE HealthCare**, mettra en lumière **de nouvelles opportunités de collaboration** entre startups françaises et entreprises ou laboratoires américains.

#### Détails de l'événement

III Lundi 1er décembre 2025 − 18h00 MATTER, Chicago (Illinois, États-Unis)

Entrée gratuite – places limitées – inscription obligatoire 🔗 Inscription

Eventbrite

### Partenaire: GE HealthCare

GE HealthCare est l'un des principaux innovateurs mondiaux en matière de technologies médicales, de diagnostics pharmaceutiques et de solutions numériques, dédié à la fourniture de solutions, de services et d'analyses de données intégrés pour améliorer l'efficience et la précision des soins. Au service des patients et des cliniciens depuis plus de 100 ans, GE HealthCare fait progresser la santé tout au long du parcours de soins. Ensemble, nos activités dans l'imagerie médicale, l'échographie, les solutions de soins aux patients et le diagnostic pharmaceutique contribuent à améliorer les soins aux patients dans le diagnostic, le suivi et la thérapie. Nous sommes une entreprise de 19,6 milliards de dollars avec 53 000 employés travaillant à construire un monde où les solutions pour la santé n'ont pas de limites.

Présent en France depuis 1987 avec aujourd'hui 2 800 collaborateurs, c'est un acteur solidement ancré dans l'hexagone à travers son empreinte industrielle, son centre de R&D et de production à Buc dans les Yvelines et des partenariats de recherche avec des entreprises, des cliniciens et des centres de recherche français. www.gehealthcare.com

# À propos de la SFR

La **Société Française de Radiologie (SFR)** est une association scientifique et professionnelle réunissant les radiologues et spécialistes de l'imagerie médicale en France.

Sa mission est de promouvoir la recherche, l'innovation, la formation et la diffusion des bonnes pratiques en radiologie, au service de la qualité des soins aux patients.