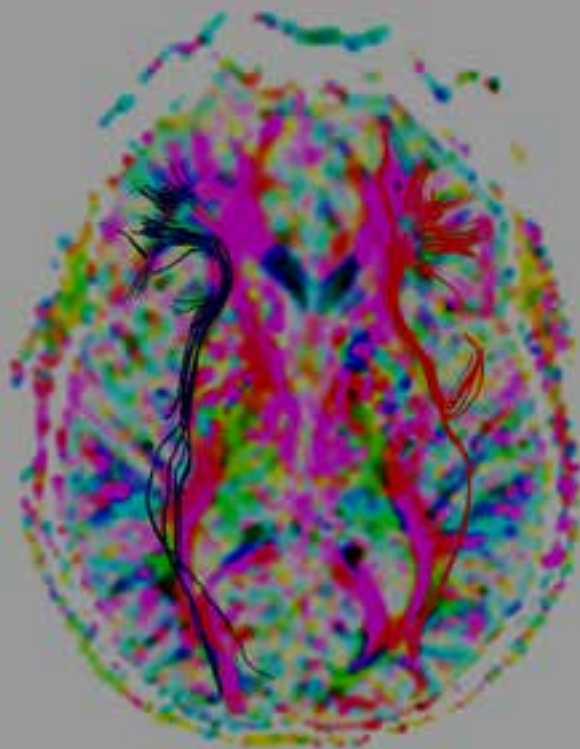


APPEL À UN
**PLAN EUROPÉEN D'ACTION
POUR L'IMAGERIE MÉDICALE**
AFIN D'AMÉLIORER LA QUALITÉ
DES SOINS ET LA SÉCURITÉ
DES PATIENTS



ESRIF

SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE RADIOLOGIE

QUALITÉ & SÉCURITÉ

Améliorer et harmoniser la qualité et la sécurité en imagerie médicale en Europe s'inscrit directement dans le cadre des objectifs santé de l'UE d'offrir des soins meilleurs et plus sûrs aux patients.

L'ESR appelle les institutions de l'UE à :

- soutenir la mise en place d'indicateurs européens de qualité et de sécurité pour l'imagerie
- soutenir l'audit en imagerie en Europe, et mettre en œuvre des plans de modernisation et d'optimisation des équipements dans les états-membres
- épauler les efforts pour améliorer la communication avec les patients
- améliorer la coopération inter-institutionnelle pour plus d'action cohérente dans le domaine de la santé
- soutenir la campagne EuroSafe Imaging (www.eurosafeimaging.org) afin de sensibiliser à l'importance de la radioprotection

ENSEIGNEMENT & FORMATION

Il est essentiel, dans le cadre de la mobilité inter-européenne des professionnels, que la qualité des soins et la sécurité des patients soient convenablement assurées au travers d'une harmonisation des formations et des diplômes des professionnels de santé.

L'ESR appelle les institutions de l'UE à :

- soutenir l'harmonisation de la formation en radiologie en reconnaissant le Curriculum Européen de Formation et le Diplôme Européen en Radiologie de l'ESR
- épauler la Formation Médicale Continue obligatoire et le Développement Professionnel Continu pour les professionnels médicaux à travers l'UE

La Société Européenne de Radiologie (ESR) appelle les institutions de l'Union européenne (UE) à se pencher sur les réformes nécessaires à l'amélioration des systèmes de santé en Europe en proposant **un plan européen d'action pour l'imagerie médicale** afin d'améliorer la qualité des soins et la sécurité des patients : celui-ci vise à l'harmonisation de la qualité et la sécurité au travers de l'enseignement et la formation, de la recherche et des équipements.

RECHERCHE

L'imagerie médicale joue un rôle clé dans le domaine de la médecine personnalisée; un rôle qui a jusqu'ici été sous-estimé par les responsables politiques. L'ère de la médecine personnalisée et des biobanques a créé une hétérogénéité variée des données, et l'intégration de l'imagerie aux données 'omiques' est devenue essentielle. La mise en place d'un entrepôt de données d'imagerie structuré est désormais plus que nécessaire pour faciliter l'exercice de la médecine personnalisée, les essais cliniques et l'évaluation de nouveaux médicaments.

L'ESR appelle les institutions de l'UE à :

- reconnaître que l'imagerie médicale fait partie intégrante de la médecine personnalisée
- soutenir la standardisation et la validation des biomarqueurs d'imagerie
- soutenir le développement de biobanques européennes en imagerie médicale en améliorant l'interopérabilité, la standardisation et la gestion des données
- développer des méthodes d'intégration de ces données aux bases de données 'omiques'

e-SANTÉ

Les avancées en technologies de l'information (IT) ont révolutionné les soins en général et la radiologie en particulier. Elles ont créé de nouveaux enjeux concernant le volume, la standardisation et la protection des données, etc., qui nécessitent des efforts d'harmonisation au niveau européen. Par conséquent, il devient nécessaire d'établir des standards européens.

L'ESR appelle les institutions de l'UE à :

- soutenir le développement des systèmes de d'aide à la Décision Clinique (Clinical Decision Support), afin d'améliorer le développement des bonnes pratiques
- soutenir l'harmonisation des codages et des terminologies pour encourager l'interopérabilité sémantique
- développer l'accès aux Systèmes de Communication d'Archives d'Images (PACS), qui permettent de garantir une bonne gestion des images et des compte-rendus en les intégrant dans le dossier électronique des patients
- réviser le régime juridique de la téléradiologie

L'Appel à un Plan Européen d'Action pour l'Imagerie Médicale de l'ESR est soutenu par les organisations suivantes :

MEMBRES INSTITUTIONNELS DE L'ESR

Sociétés nationales de radiologie

ALBANIE	Albanian Imaging Association
ALLEMAGNE	German Radiological Society
AUTRICHE	Austrian Roentgen Society
BELGIQUE	Belgian Society of Radiology
BIÉLORUSSIE	Belarussian Society of Radiologists
BOSNIE-HERZÉGOVINE	Association of Radiology of Bosnia & Herzegovina
BULGARIE	Bulgarian Association of Radiology
CHYPRE	Cyprus Radiological Society
CROATIE	Croatian Society of Radiology
DANEMARK	Danish Society of Radiology
ESPAGNE	Sociedad Española de Radiología Médica
ESTONIE	Estonian Society of Radiology
FINLANDE	Radiological Society of Finland
GÉORGIE	Georgian Association of Radiologists
GRÈCE	Hellenic Radiological Society
HONGRIE	Hungarian Society of Radiologists
IRLANDE	Faculty of Radiologists, Royal College of Surgeons in Ireland
ISLANDE	Radiological Society of Iceland
ISRAËL	Israel Radiological Association
ITALIE	Società Italiana di Radiologia Medica
KAZAKHSTAN	Radiological Society of Kazakhstan
LETTONIE	Latvian Association of Radiologists
LITUANIE	Lithuanian Radiologists' Association
LUXEMBOURG	Société Luxembourgeoise de Radiologie
MALTE	Maltese Association of Radiologists
MONTÉNÉGRO	Radiological Association of Montenegro
NORVÈGE	Norwegian Society of Radiology
PAYS-BAS	Radiological Society of the Netherlands
POLOGNE	Polish Medical Society of Radiology
PORTUGAL	Portuguese Society of Radiology and Nuclear Medicine
RÉPUBLIQUE DE MACÉDOINE	Macedonian Society of Radiology
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Czech Radiological Society
ROUMANIE	Romanian Society of Radiology and Medical Imaging

L'Appel à un Plan Européen d'Action pour l'Imagerie Médicale de l'ESR est soutenu par les organisations suivantes :

Sociétés nationales de radiologie (suite)

RUSSIE	Russian Association of Radiology
SERBIE	Serbian Association of Radiology
SLOVAQUIE	Slovak Radiological Society
SLOVÉNIE	Slovenian Association of Radiology
SUÈDE	Swedish Society of Medical Radiology
SUISSE	Swiss Society of Radiology
TURQUIE	Turkish Society of Radiology
UKRAINE	Association of Radiologists of the Ukraine

Sociétés européennes de sous-spécialités en radiologie

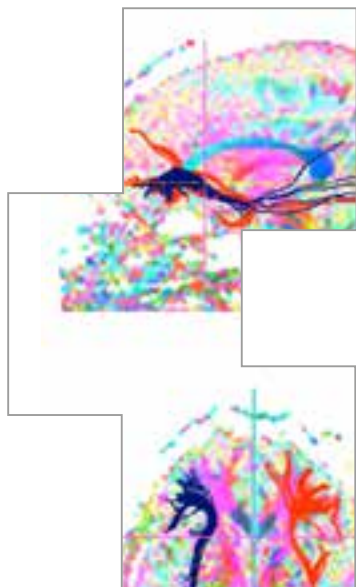
CIRSE	Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe
ESCR	European Society of Cardiac Radiology
ESER	European Society of Emergency Radiology
ESGAR	European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology
ESHNR	European Society of Head and Neck Radiology
ESMOFIR	European Society of Molecular and Functional Imaging in Radiology
ESMRMB	European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology
ESNR	European Society of Neuroradiology
ESOI	European Society of Oncologic Imaging
ESPR	European Society of Paediatric Radiology
ESSR	European Society of Musculo-Skeletal Radiology
ESTI	European Society of Thoracic Imaging
ESUR	European Society of Urogenital Radiology
EUSOBI	European Society of Breast Imaging
EuSoMII	European Society of Medical Imaging Informatics

AUTRES ORGANISATIONS EUROPÉENNES

EFNA	European Federation of Neurological Associations
EFOMP	European Federation of Organisations for Medical Physics
EFRS	European Federation of Radiographer Societies
EPF	European Patients' Forum
SAFE	Stroke Alliance for Europe

ESR

SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE RADIOLOGIE



La Société Européenne de Radiologie (European Society of Radiology, ESR)

est une organisation apolitique à but non lucratif, dont l'objectif est de promouvoir et coordonner les activités scientifiques, philanthropiques, intellectuelles et professionnelles en radiologie dans tous les pays européens. La mission permanente de l'ESR est de répondre aux besoins des patients dans le domaine de la santé à travers le soutien qu'elle apporte à la science, l'enseignement et la recherche.

L'ESR est le principal organisme européen représentant la profession de radiologue avec **plus de 62.000 membres individuels**; elle **est l'organisation qui rassemble** toutes les sociétés radiologiques nationales en Europe, et toutes les organisations de sous-spécialités européennes dans le domaine de la radiologie. Elle est convaincue que le plan qu'elle propose permettra d'améliorer la qualité des soins au travers de mesures spécifiques. Cependant ce plan est certainement plus global car il concerne l'ensemble du secteur médical. L'Europe, pour survivre, a besoin d'une grande ambition.

L'Appel à un Plan Européen d'Action pour l'Imagerie Médicale de l'ESR s'inscrit parfaitement dans le futur programme de l'UE concernant la qualité des soins et la sécurité des patients, pour lequel un avis a été adopté le 14 octobre 2014 par le groupe d'experts indépendants qui conseille la Commission Européenne sur les investissements efficaces dans le domaine de la santé.