

Janvier 2022

## La qualité en radiologie – document de synthèse

### Contexte

La radiologie est la discipline correspondant à l'imagerie médicale. Hautement spécialisée, elle requiert une infrastructure très importante. Les médecins spécialistes et les technicien-ne-s en radiologie examinent les patient-e-s en utilisant les rayons X (radiographies conventionnelles, tomodensitométrie [CT]), les ultrasons (échographie) et les champs magnétiques (imagerie par résonance magnétique [IRM]). La radiologie interventionnelle concerne les actes médicaux mini-invasifs guidés par l'imagerie médicale. Les examens radiologiques sont effectués sur ordonnance médicale et sur la base d'une indication correspondante. Pilier du diagnostic dans la médecine moderne, l'imagerie est essentielle au dépistage (p. ex. mammographie), au diagnostic, à la planification d'une thérapie efficace et au contrôle du succès thérapeutique.

### Efficacité, adéquation, économicité

La Société suisse de radiologie (SSR) défend une exigence de qualité absolue – une exigence qu'elle pose à ses membres et qu'elle présente sous forme de standard à vers l'extérieur. Entre autres, la qualité d'une prestation radiologique repose sur les critères EAE: efficacité, adéquation, économicité. La ou le patient et ses besoins sont toujours au cœur des préoccupations.

### Rapidité, douceur, pertinence

En radiologie, la qualité se réfère aussi bien aux prestations techniques et qu'aux prestations intellectuelles des radiologues. Aussi, le contrôle qualité continu du matériel radiologique ainsi que le contrôle régulier du savoir-faire requis sont déterminants pour assurer la qualité nécessaire. Il est obligatoire de suivre une formation continue documentée selon les normes nationales et internationales en la matière.

Ce haut niveau de qualité en radiologie contribue de façon concrète au contrôle et à la maîtrise des coûts du système de santé: les prestations radiologiques sont effectuées avec rapidité et précaution. À cet égard, la radioprotection est indispensable. Elle s'applique selon les principes les plus fiables et les méthodes les plus modernes. Les patientes et les patients reçoivent rapidement le bon diagnostic, sur la base duquel un traitement individuel pourra être défini et mis en œuvre.

### Une discipline innovante et à la pointe de la recherche

À la SSR, nous avons à cœur de favoriser les processus d'innovation et la progression continue de la recherche dans notre domaine. Ces deux aspects sont fondamentaux pour des prestations radiologiques irréprochables. La SSR soutient le développement technologique en matière d'imagerie, y compris l'utilisation de nouveaux outils basés sur l'intelligence artificielle. Ces avancées permettent des diagnostics plus précis et renforcent la qualité dans le domaine de la radiologie.

### Appliquer le concept de smarter medicine

La SSR soutient la campagne «choosing widely», également appelée « smarter medicine ». Appliqué dans plusieurs pays du monde, ce concept vise à prévenir la surmédicalisation. La liste des cinq examens qui induisent le plus de coûts en radiologie peut être consultée sur [www.smartermedicine.ch](http://www.smartermedicine.ch).

Le maintien d'un système de santé de bonne qualité et en constante amélioration est crucial dans le débat actuel sur la réduction des coûts de santé. Seule une bonne qualité des soins peut permettre de maîtriser durablement les coûts à long terme. Une approche consistant à réduire les coûts en introduisant des plafonds et des budgets globaux impacterait en premier lieu la qualité, et serait lourde de conséquences pour les patientes et les patients.

La réduction linéaire des tarifs pour atteindre la neutralité des coûts affecte d'abord les techniques médicales les plus puissantes et les plus modernes, où l'infrastructure joue un rôle important – notamment la radiologie.