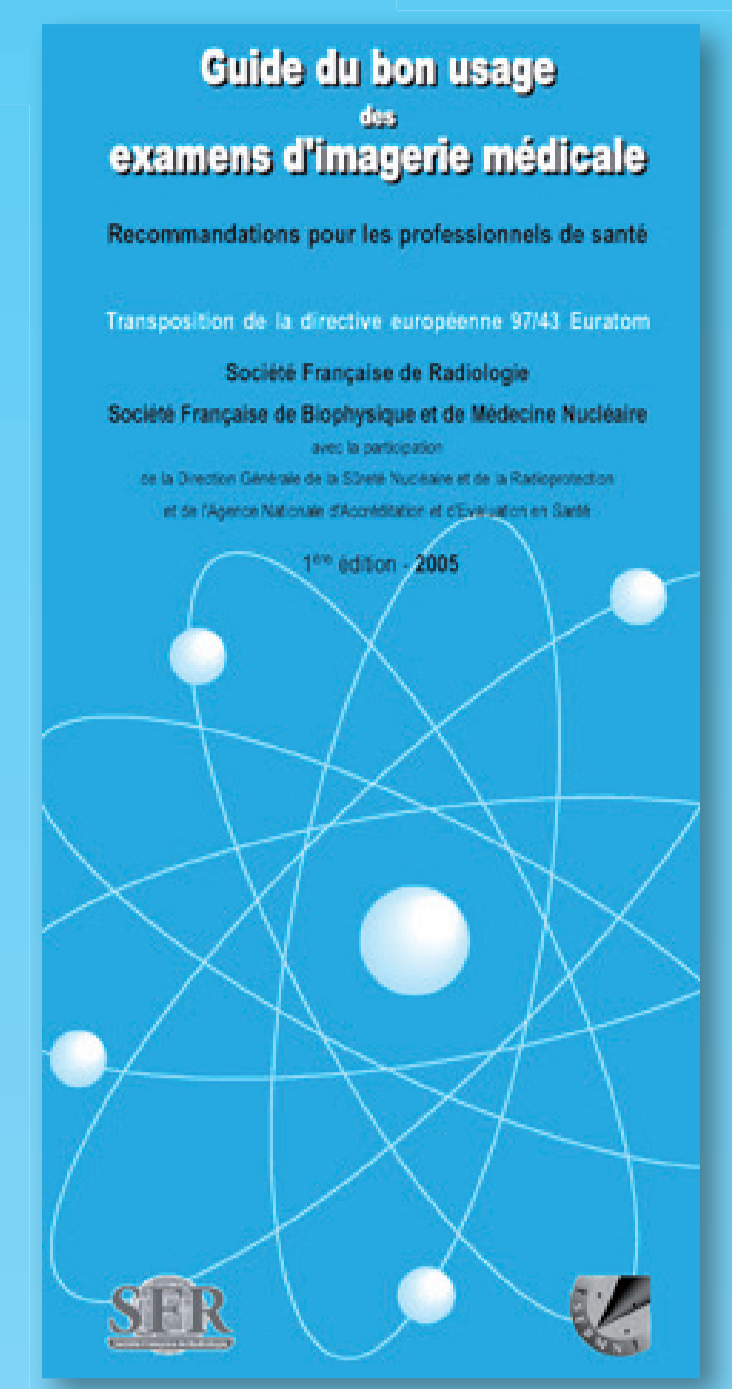


Guide du bon usage des examens d'imagerie médicale

Édité la première fois en 2005, ce guide est une réponse à une obligation légale de justification des actes d'imagerie médicale qui résulte de la transposition de la Directive Européenne 97/43 Euratom relative à la radioprotection des patients. Il répond de plus à une exigence de qualité des pratiques. Dans ce cadre, il est devenu un outil majeur pour l'évaluation des pratiques professionnelles ; il peut facilement devenir un excellent outil de formation pour les médecins et un élément d'information à destination du public.



Depuis 2005, les indications des examens d'imagerie médicale ont évolué au profit le plus souvent de techniques n'exposant pas le patient aux rayonnements ionisants.

La mise à jour du guide en cours est réalisée par les professionnels concernés avec le soutien de l'Autorité de Sécurité Nucléaire (ASN), la Haute Autorité de Santé (HAS) et la collaboration consensuelle des différentes spécialités médicales appelées à demander ces actes.



Promoteurs :

Société Française de Radiologie

Société Française de Médecine Nucléaire



Comité de pilotage (14 membres) : ASN, CERF, FNMR, HAS, IRSN, SFMG, SFMN, SFR, SRH

*Participation de toutes les sociétés d'organe et des groupes spécialisés de la SFR
40 sociétés savantes des spécialités médicales et chirurgicales sollicitées pour expertise*

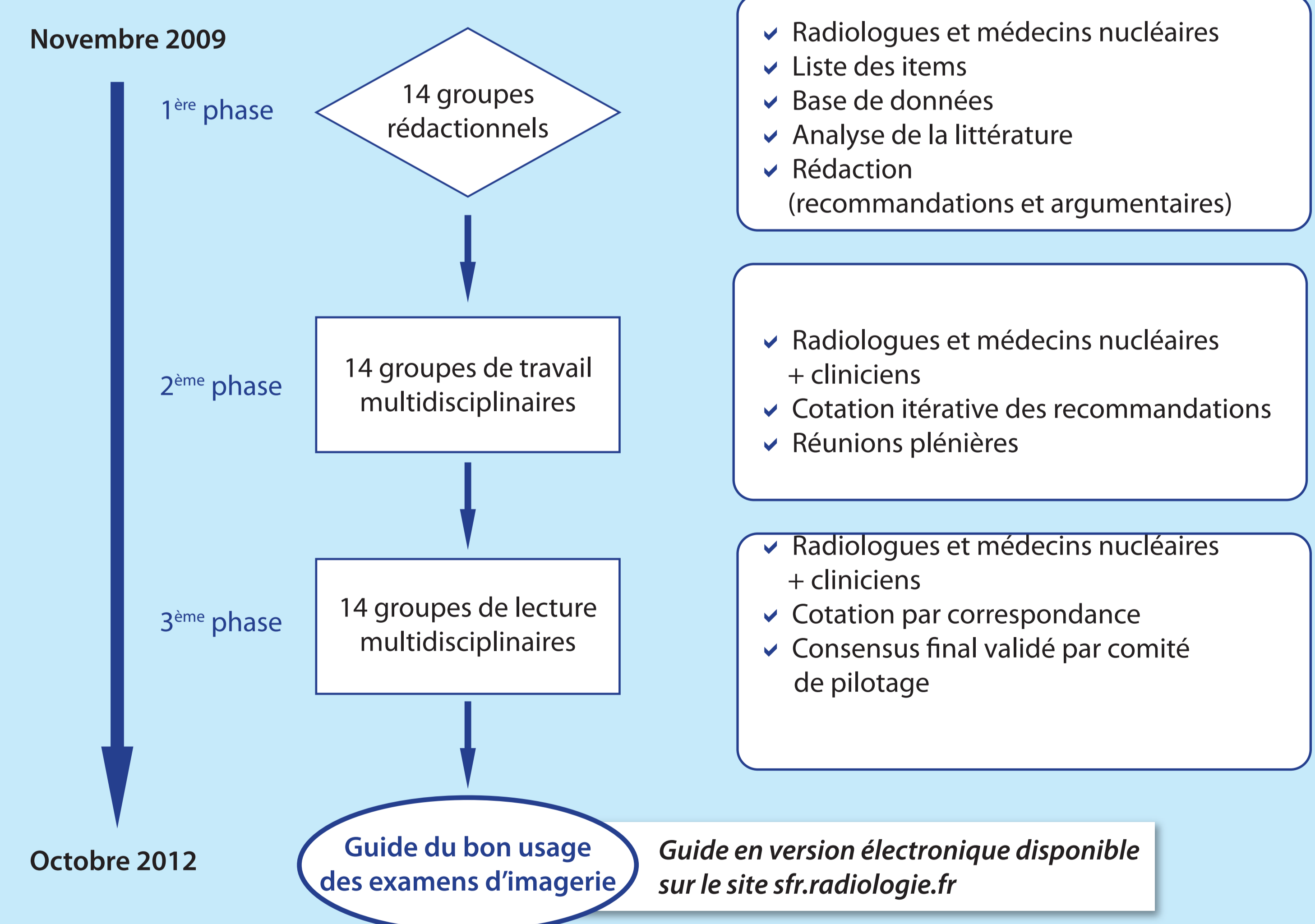
14 groupes thématiques (388 items)

• Appareil Digestif	36
• Cardiologie.....	16
• Endocrinologie.....	22
• Gynécologie et obstétrique	21
• Hématologie	8
• Neurologie	25
• ORL et phtalmologie.....	19
• Ostéoarticulaire	24
• Pédiatrie	58
• Sénologie	44
• Thorax.....	27
• Traumatismes.....	39
• Urologie.....	34
• Vasculaire	15

La méthodologie retenue est celle du consensus formalisé selon les recommandations méthodologiques de la HAS de janvier 2006.

Cette méthode comprend trois phases : rédaction, cotation et relecture

Les trois phases de la méthode du « consensus formalisé » pour la rédaction du guide du bon usage des examens d'imagerie médicale



Au terme de ce travail, tous les membres de la SFR auront à leur disposition des recommandations actualisées sur le bon usage des examens d'imagerie, toutes modalités et toutes pathologies confondues. Ce guide devra connaître une diffusion encore plus large que la précédente version afin de toucher non seulement tous les radiologues et médecins nucléaires en exercice et l'ensemble des tutelles de la santé, mais aussi tous les médecins généralistes et spécialistes qui sont les demandeurs d'examen d'imagerie médicale.