

<https://ressources.anap.fr/pharma-bio-ste/publication/2867-evaluer-lactivite-de-radiopharmacie>

Autodiagnostic

## Evaluer l'activité de radiopharmacie

**Sécuriser le médicament radiopharmaceutique, la radioprotection du personnel et organiser l'activité en prenant en compte l'impact des thérapies innovantes, la réglementation et les contraintes temporelles des produits radioactifs.**

### Présentation

Partie intégrante des missions de la Pharmacie à Usage Intérieur (PUI), la radiopharmacie, généralement délocalisée au sein du service de médecine nucléaire, réalise les opérations de gestion, d'approvisionnement, de préparation et de dispensation des médicaments radiopharmaceutiques.

Cet outil d'autoévaluation comprend :

- Un volet "Stratégie" décliné en 5 axes (gouvernance, qualité et gestion des risques, formation, système d'information, locaux et équipements).
- Un volet "Processus" décliné en 6 axes de sécurisation (prescription et analyse pharmaceutique, préparation, contrôle et libération, dispensation, commande et réception, stockage et élimination).

 **Démarrer l'autodiagnostic**

### L'objectif ?

- Promouvoir une culture de sécurité partagée
- Objectiver le niveau de performance et de sécurisation de ce processus
- Etablir les priorités d'amélioration et engager les plans d'action opérationnels associés

### A qui s'adresse cet outil ?

Cet autodiagnostic s'adresse à tous les acteurs impliqués dans la radiopharmacie : directions, radiopharmaciens, médecins du service de médecine nucléaire, PPH, MERM.

Pour consulter la liste des questions, téléchargez le fichier Excel en bas de page. Il vous aidera à préparer vos réponses que vous pourrez, par la suite, saisir dans l'autodiag en ligne.

*Cet autodiagnostic a été développé en collaboration avec la SoFRa (Société Française de Radiopharmacie) et le SNRPH (Syndicat National des Radiopharmaciens)*

*Remerciements : Dr Valérie Ardisson (Centre Eugène Marquis - Rennes), Dr Sandy Blondeel-Gomes (Institut Curie), Dr Atekkha Chabanse (Groupement Hospitalier Mulhouse Sud Alsace), Dr Anthony Clotagatide (HCL), Dr Frédéric Debordeaux (CHU Bordeaux), Dr Marie-Dominique Desruet (CHU Grenoble Alpes), Dr Karine Felice (CH Pontoise), Christelle Gouin (Hôpital Saint Louis - AP-HP), Dr Patrice Joyes (CH Angoulême), Dr Chloé Lamesa (Institut Claudius Regaud IUCT-Oncopole), Dr Sophie Lancelot (HCL), Dr Solange Lao (CH Toulon), Bruno Lefevre (CHU Lille), Louis-Paul Paty (Institut Curie), Dr Damien Peyronnet (CHU Caen), Dr Hélène Eychenié, Dimitri Ancédy*

### Ressources associées

**KIT DE PRODUCTIONS**  
Sécuriser et organiser l'activité de radiopharmacie

## Glossaire

AP-HP  
CH

Date de parution : 20/06/2022

Télécharger la production