

DIVISION DE LYON

LYON, le 23/10/2015

N/Réf. : CODEP-LYO-2015-043262
Affaire suivie par Catherine PERROT
Tél. : 04.26.28.61.71
Fax : 04.26.28.61.48
Mel : catherine.perrot@asn.fr

M. le Docteur Emmanuel BERLAND
Centre hospitalier Métropole Savoie
Place Lucien Biset – BP 31125
73011 CHAMBERY

Objet : Inspection de la radioprotection du 26 novembre 2015
Installation : service de radiothérapie externe du Centre Hospitalier Métropole de Savoie
Nature de l'inspection : radioprotection en radiothérapie externe
Identifiant de la visite : INSNP-LYO-2015-0978

Réf. : Code de la santé publique, notamment ses articles L.1333-17 et R.1333-98

Monsieur,

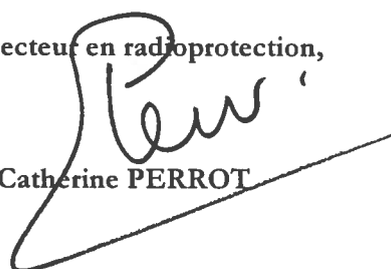
Dans le cadre de ses attributions, l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) est chargée du contrôle de la radioprotection dans tous les secteurs d'activité. Ce contrôle a pour objectif de vérifier que tout exploitant assume pleinement sa responsabilité et respecte les exigences de la réglementation relative à la radioprotection pour protéger les travailleurs, les patients, le public et l'environnement des risques liés aux rayonnements ionisants.

L'ASN s'appuie sur sa division de Lyon pour procéder, dans l'inter-région Rhône-Alpes – Auvergne à des inspections dans les établissements où sont mis en œuvre des rayonnements ionisants. À ce titre, j'ai l'honneur de vous informer que **Mme Marie-Laure SEMY et moi-même**, inspecteurs de la radioprotection, effectuerons une inspection sur le thème de la radioprotection des patients, du public et des travailleurs dans le cadre de l'activité de **radiothérapie externe le 26 novembre 2015** à partir de **9h30**.

Je vous remercie de bien vouloir prendre toutes dispositions nécessaires à l'accomplissement de cette mission.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération.

L'inspecteur en radioprotection,



Catherine PERROT

Copies internes :

- Chrono
- Classement commun
- MLS

Copies externes :

- Directeur de l'établissement
- ARS – délégation territoriale de Savoie
- ARS Rhône-Alpes

S:\ASN\02-Metiers\01 - Sites\03 - NPX\01 - Medical\73 - SAVOIE\05- CH METROPOLE CHAMBERY\Service
Radiotherapie\Inspections\2015\LA_INSNP-LYO-2015-0978.doc

<http://si.asn.i2/webtop/dri/objectId/0b000451813c5cda>

Inspection radioprotection ORDRE DU JOUR PREVISIONNEL

1) L'activité du service et ses ressources : évolutions depuis la dernière inspection

Activité
Techniques
Ressources humaines
Equipements (appareils, logiciels)

2) Système de management de la qualité et de la sécurité

Evolution et suivi des actions mises en œuvre depuis la dernière inspection, notamment :
Engagement de la Direction, politique qualité
Responsable opérationnel du système de management de la qualité
Système documentaire
Manuel qualité
Objectifs de qualité et de sécurité et indicateurs associés
Etude des risques a priori ...
Amélioration continue : plan d'actions

3) Organisation de la physique médicale et la gestion des compétences du personnel affecté à la préparation des traitements

Organisation des présences obligatoires
Gestion des compétences des personnels affectés à la préparation des traitements
Parcours du nouvel arrivant
Plan de formation
Physique médicale :
POPM, formalisation des responsabilités

4) Dispositions prises au regard des obligations de maintenance et de contrôle qualité

Organisation
Audit du contrôle de qualité interne et externe
Contrôles de qualité spécifiques aux techniques innovantes

5) Dispositions prises lors de la préparation des traitements et du contrôle de positionnement en cours de traitement

Formalisation du processus de prise en charge des patients
Organisation ou procédures mises en œuvre pour :
La vérification de l'identité du patient
La préparation des traitements
Le positionnement

6) Dispositions prises concernant la gestion des dysfonctionnements

Déclarations internes / CREX

Actions d'amélioration et leur suivi

7) Dispositions prises au titre de la radioprotection des travailleurs susceptibles d'être exposés aux rayonnements ionisants

Suivi des actions mises en œuvre depuis la dernière inspection

8) Synthèse