

## CONTEXTE

Mise en place d'un groupe de travail « Qualité en radiothérapie » regroupant les référents qualité des 17 centres de radiothérapie des Hauts-de-France.

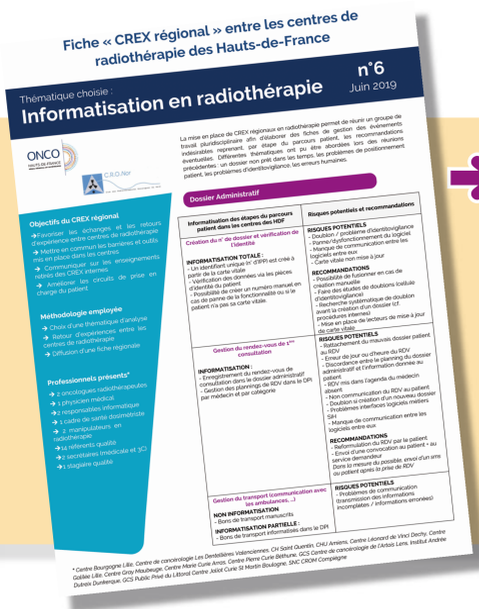


## Objectifs DU GROUPE DE TRAVAIL

- Mutualiser les expériences de chaque centre afin d'élaborer des outils communs régionaux
- Améliorer et harmoniser les pratiques au sein des centres de radiothérapie
- Bénéficier d'un retour d'expériences afin de confronter les circuits de prise en charge et les outils déployés en interne

## Objectifs DES CREX

- Permettre l'analyse et la gestion d'événements indésirables selon une thématique prédéfinie, en vue de formaliser des recommandations de bonnes pratiques sous la forme de fiches régionales



## METHODE EMPLOYEEE

- **1 oncologue radiothérapeute** nommé pour la coordination du groupe « Qualité en radiothérapie »
- **1 chef de projet** intégré à l'équipe du RRC en charge de la gestion du projet
- **1 groupe de travail** constitué des **référents qualité + des professionnels de terrain** en fonction des thématiques abordées
- **1 thématique identifiée** et **1 temps dédié** permettant de recenser les risques à chaque étape du parcours patient ainsi que les mesures préventives et déjà mises en place dans les centres

## RESULTATS

**6 CREX régionaux mis en place depuis 2015**

Dossier non prêt dans les temps

Problème de latéralité

Erreur de positionnement patient

Identitovigilance

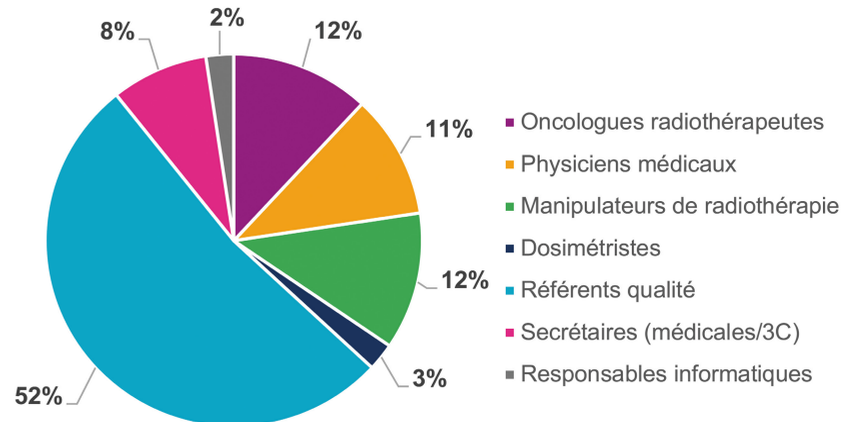
Erreurs humaines

Informatisation en radiothérapie

➔ Production de fiches régionales de recommandations de bonnes pratiques diffusées aux centres de radiothérapie

➔ Valorisation de la participation des centres au projet, des échanges et discussions lors des temps dédiés au CREX

## Participations aux CREX régionaux



## CONCLUSION & PERSPECTIVES

La démarche de CREX s'avère enrichissante pour les participants et se solidifie au fil des réunions. Le sentiment de confiance et d'appartenance permet aux professionnels d'échanger plus librement sur les risques et événements rencontrés en interne afin de les réduire.

De ce groupe de travail « Qualité en radiothérapie » sont nés différents travaux en lien avec la qualité et la gestion des risques en radiothérapie : évaluations et enquêtes régionales, patient traceur, analyses des risques, etc.