

Améliorer le déroulement de la préparation des traitements contre le cancer

radiothérapie externe

fluidité

ergonomie

organisation

collectif

Alexandra
Wartel



EDSP2-IMS / IRSN-LSHS

@ Me contacter :

wartelalexandra@gmail.com

En co-encadrement avec Céline PORET
et Karine CHASSAING



Selon vous, quels sont les points communs entre le rugby et la radiothérapie externe, traitement contre le cancer ?

La radiothérapie externe permet de traiter des cancers grâce à une source radioactive placée à l'extérieur du corps du patient. Différents professionnels préparent ce traitement en faisant avancer le dossier comme une équipe de rugby fait avancer le ballon jusqu'à marquer l'essai. Marquer l'essai c'est donner le traitement. En fonction de son poste, chaque joueur va réaliser un certain nombre d'actions, comme en radiothérapie où chaque professionnel ajoute sa propre contribution. Lors d'un match ou de la préparation du traitement, le temps est compté. Cette dernière peut être retardée lorsque des problèmes surviennent, entravant la fluidité du processus. Il faut alors rattraper ce retard quitte à travailler dans l'urgence et risquer de commettre des erreurs. Dans ma thèse, je m'intéresse à la manière dont ces professionnels travaillent, communiquent, se coordonnent pour faire avancer le dossier malgré tout. Il existe une certaine liberté organisationnelle au sein des centres de radiothérapie, comme dans les clubs de rugby où chacun possède ses propres combinaisons et codes. Certaines organisations, codes, combinaisons, fonctionnent mieux que d'autres, c'est ce que j'essaie de montrer en radiothérapie externe.

Ce qu'il faut retenir :

La radiothérapie, traitement contre le cancer met en jeu différents acteurs. La préparation du traitement est une phase très importante qui peut rencontrer des difficultés : des accélérations ou des ralentissements. Ces difficultés peuvent avoir des répercussions sur les travailleurs voire la sécurité des patients. L'organisation du travail peut être la cause de ces difficultés, nous allons donc chercher à l'améliorer.

