



UNIVERSITÉ  
LAVAL

Faculté des sciences et de génie  
Département de physique,  
de génie physique et d'optique

CENTRE DE  
RECHERCHE



---

# Dosimétrie optique grâce à l'imagerie de polarisation de la radiation Čerenkov

*Une approche pratique pour les mesures initiales et l'acquisition de  
compétences avec l'équipement*

---

*Par :*  
Gérémy Michaud

*Sous la direction de :*  
Luc Beaulieu  
Louis Archambault

16 juin 2023

## Introduction

Le présent plan de mesure fournit des directives succinctes pour reproduire les résultats des articles publiés par CLOUTIER et al. [1, 2] dans les domaines de l'émission Čerenkov et de l'imagerie de polarisation. L'émission Čerenkov se produit lorsqu'une particule chargée se déplace à une vitesse supérieure à celle de la lumière dans un milieu diélectrique [3], générant ainsi une lumière polarisée utilisable pour détecter et quantifier les distributions de dose dans des applications médicales telles que la radiothérapie [4]. En exploitant la lumière Čerenkov émise par le milieu irradié, cette méthode prometteuse permet d'évaluer en temps réel la distribution de dose [5].

Les deux articles de CLOUTIER et al. mentionnés fournissent des méthodes et des résultats expérimentaux intéressants pour le traitement de l'émission Čerenkov polarisée induite par des faisceaux de photons et d'électrons. L'objectif du projet est alors de reproduire ces résultats en utilisant des équipements similaires et une méthodologie appropriée.

En adoptant cette approche méthodologique, nous pourrions explorer les aspects clés de l'émission Čerenkov et de l'imagerie de polarisation, tout en acquérant une expérience pratique avec les équipements spécifiques. Cette expérience nous permettra ultérieurement de contribuer à l'amélioration des techniques de mesure de la distribution de dose en radiothérapie.

## Objectifs

Les objectifs de ce projet sont les suivants :

1. Reproduire les résultats de CLOUTIER et al., afin de valider leur méthodologie et leurs résultats expérimentaux.
2. Acquérir une expérience pratique avec les équipements spécifiques utilisés pour l'émission Čerenkov et l'imagerie de polarisation, en explorant les aspects clés de ces techniques.
3. Contribuer à l'amélioration des techniques de mesure de la distribution de dose en radiothérapie en utilisant la polarisation de l'émission Čerenkov, en apportant de nouvelles connaissances et des résultats expérimentaux pertinents.

## Méthodes

Tout d'abord, nous utiliserons un réservoir d'eau positionné à une distance source-surface (SSD) de 100 cm. Ce réservoir sera irradié en alternance avec des faisceaux de photons et d'électrons de différentes énergies : 6MeV, 18MeV, 6MV et 18MV. Le débit de dose sera de 600 MU/min. Pour les faisceaux de photons, l'espace de phases sera de taille  $5 \times 5 \text{ cm}^2$ , tandis que pour les faisceaux d'électrons, il sera de taille  $6 \times 6 \text{ cm}^2$ .

Nous utiliserons une caméra CCD équipée d'une lentille, située à une distance de 50 cm du réservoir, pour capturer le signal d'émission Čerenkov généré. Les images obtenues représenteront le signal Čerenkov projeté le long de l'axe optique en sommant le signal sur l'épaisseur du réservoir d'eau. Ces images nous permettront de mesurer les distributions de dose projetées. Pour chaque ensemble de mesures, nous extrairons les profils projetés à la profondeur de dose maximale ( $d_{max}$ ) ainsi que

les profondeurs de dose en pourcentage projetées (PPDD).

Afin de comparer et de valider nos résultats, nous reproduirons également les mesures de dose à l'aide de films de radiothérapie. Ces films seront insérés dans le fantôme d'eau solide imitant les conditions d'irradiation utilisées pour les mesures basées sur l'émission Čerenkov. Nous effectuerons des mesures de profils en insérant les films à la profondeur de dose maximale, ainsi que des mesures de profondeur en insérant les films entre deux couches de plaques d'eau solide. Les doses seront sommées le long de la largeur du faisceau, de manière similaire aux mesures d'imagerie Čerenkov.

Pour mesurer la polarisation de l'émission Čerenkov, nous utiliserons une analyse de polarisation à l'aide d'un polariseur linéaire rotatif. Les images capturées à quatre angles de transmission ( $0^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $135^\circ$ ) nous fourniront des informations précieuses sur l'intensité et l'orientation de la lumière polarisée. En utilisant la loi de Malus et en supposant que le signal sera partiellement polarisé, nous pourrions extraire la contribution polarisée du signal, l'angle moyen de polarisation et la partie non polarisée du signal.

En parallèle, nous effectuerons des simulations Monte Carlo à l'aide du logiciel Geant4 pour extraire les distributions polaires et azimutales de l'émission Čerenkov. Ces simulations seront réalisées en utilisant des conditions similaires aux mesures expérimentales.

Les distributions polaires et azimutales obtenues à partir des simulations seront utilisées pour corriger les distributions de dose Čerenkov déformées en raison de l'anisotropie intrinsèque de l'émission Čerenkov. La correction sera appliquée en utilisant des facteurs de correction angulaires  $C_{\theta}(x, y)$  et  $C_{\phi}(x, y)$  pour chaque position dans le réservoir d'eau.

En résumé, la méthode de mesure comprendra la reproduction des conditions expérimentales décrites dans les articles de référence, l'utilisation de films de radiothérapie pour valider les résultats, l'analyse de polarisation à l'aide d'un polariseur linéaire rotatif, et l'utilisation de simulations Monte Carlo pour corriger les distributions de dose Čerenkov en tenant compte de l'anisotropie intrinsèque.

## Équipement

- Accélérateur linéaire Varian TrueBeam
- Cuve d'eau en acrylique de  $15 \times 15 \times 20 \text{ cm}^3$
- Caméra CCD refroidie Atik 414EX
- Lentille de 12 mm de distance focale
- Mince film noir opaque couvrant les parois internes de la cuve
- Couvertures opaques noires
- Polariseur linéaire rotatif XP42-18 d'Edmund Optics
- Films de radiothérapie Gafchromic EBT3
- Système de planification de traitement en radio-oncologie Pinnacle 9.2

## Références

- <sup>1</sup>É. CLOUTIER, L. ARCHAMBAULT et L. BEAULIEU, « Accurate dose measurements using Cherenkov emission polarization imaging », [Medical Physics](#) **49**, 5417-5422 (2022).
- <sup>2</sup>É. CLOUTIER, L. BEAULIEU et L. ARCHAMBAULT, « Direct in-water radiation dose measurements using Cherenkov emission corrected signals from polarization imaging for a clinical radiotherapy application », [Scientific Reports](#) **12**, 9608 (2022).
- <sup>3</sup>P. A. ČERENKOV, « Visible Radiation Produced by Electrons Moving in a Medium with Velocities Exceeding that of Light », [Physical Review](#) **52**, 378-379 (1937).
- <sup>4</sup>M. R. ASHRAF, M. RAHMAN, R. ZHANG, B. B. WILLIAMS, D. J. GLADSTONE, B. W. POGUE et P. BRUZA, « Dosimetry for FLASH Radiotherapy : A Review of Tools and the Role of Radioluminescence and Cherenkov Emission », [Frontiers in Physics](#) **8**, 328 (2020).
- <sup>5</sup>L. A. JARVIS, R. ZHANG, D. J. GLADSTONE, S. JIANG, W. HITCHCOCK, O. D. FRIEDMAN, A. K. GLASER, M. JERMYN et B. W. POGUE, « Cherenkov Video Imaging Allows for the First Visualization of Radiation Therapy in Real Time », [International Journal of Radiation Oncology\\*Biophysics](#) **89**, 615-622 (2014).