

# PRINCIPES DE SÉCURITÉ EN RADIOPROTECTION

## MAINTENIR LES DOSES ABP (Aussi pas que possible)



Gardez vos distances du faisceau et du patient lorsque c'est possible



Réduisez le temps d'utilisation des rayonnements - diminuez la fréquence d'image et utilisez la fluoroscopie pulsée



Rétrécissez le faisceau et limitez le champ de vision

## PROTÉGEZ-VOUS DES RAYONNEMENTS



Utilisez des lunettes plombées pour réduire le risque de cataracte

Utilisez des protège-thyroïdes pour cette organe sensible

Portez un tablier plombé pour protéger le corps

Restez derrière un écran de protection contre les rayonnements lorsque c'est possible.



## SURVEILLEZ L'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS

Portez un autre dosimètre (bague) sur vos extrémités

Portez un dosimètre sur votre col

Restez sous les niveaux de sécurité établis par le ministère du travail

Portez un 3e dosimètre sous votre tablier plombé pour suivre l'exposition de votre corps

