



# La radioprotection invisible mais importante

Formation internes 2024

## Avant de commencer

Pour les internes en interventionnel ou au bloc salle 6 :

- Nom, Prénom
- Date de naissance
- N° de Sécurité Sociale, avec la clé à la fin
- Adresse mail



## **Sommaire**



- Les grands principes de la radioprotection
- Les clefs pour se protéger
- Les tabliers plombés, indispensables mais fragiles
- Importance du suivi dosimétrique
- Problème de radioprotection, qui prévenir
- Conclusion

## 1. Les règles de la radioprotection (1/3)

• La justification : L'exposition au rayonnement ionisant doit être justifiée par rapport aux avantages qu'elle procure.

C'est la balance : Bénéfices/Risques

Radio de thorax pour un patient qui à mal au pied?

## 1. Les règles de la radioprotection (2/3)

• L'optimisation : Une fois que l'examen est justifié, il est nécessaire de réduire au maximum l'irradiation pour simplement répondre à la question. Rien ne sert de sur irradier.

• C'est le principe ALARA (As Low As Reasonably Achievable)

## 1. Les règles de la radioprotection (3/3)

• Limitation : Elle s'applique pour les travailleurs. En effet, la lois impose des limites de doses à ne pas dépasser.

Ces Limites ont été fixé après des études sur les effets stochastiques. Dépasser ces limites entrainerait un risque pour votre santé.

D'où l'importance de se protéger.

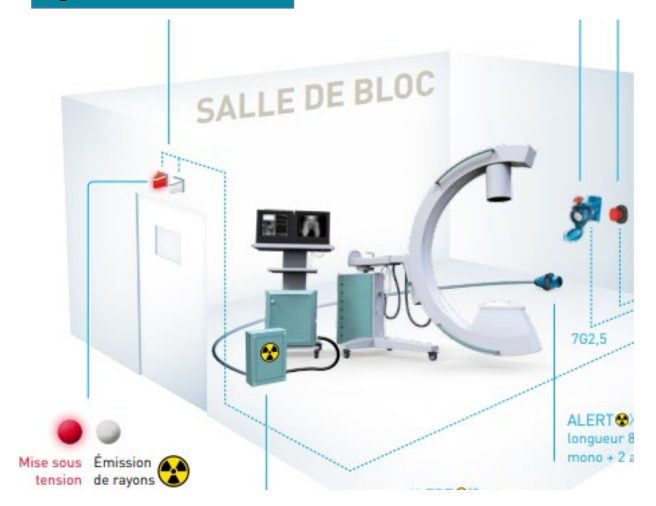
## 2. Les clefs pour se protéger

• Temps : réduire le temps proche de la source ou le temps sur la pédale

• Distance : s'éloigner dès que possible de la source

• Ecran : se protéger derrière Les équipements de protection collectifs (Paravent plombés, bas volets ...) et les équipements de protection individuels (calots, lunettes/casques plombés, caches thyroïdes; Tabliers Plombés.

#### Signalisation Lumineuse









## 3. Les tabliers plombés, indispensables mais fragiles

- Les tabliers sont la pour nous. Ils nous protègent des rayonnement ionisant.
- Il est obligatoire de les prendre en salle d'intervention et des les reposer sur les portants adéquat.
- Ce n'est pas un accessoire de mode











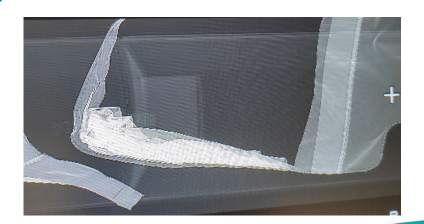
## 3. Les tabliers plombés, indispensables mais fragiles











## 4. Importance du suivi dosimétrique

 Pour avoir un suivi optimal concernant l'irradiation, il est nécessaire de porter dans un premier temps : Le dosimètre passif pour collecter les informations sur toute votre carrière.





## 4. Importance du suivi dosimétrique

 Dans un second temps, il est nécessaire de porter en zone contrôlée (toutes les salles du PTI + la salle 6 du bloc) : un dosimètre actif disponible sur les bornes Dosilab avec comme mot de passe votre date de naissance (jj/mm/aa)









## 5. Problème de radioprotection, qui prévenir

Si vous avez la moindre question, vous pouvez prévenir les deux PCR :

REMY Baptiste: <u>bremy@ghpsj.fr</u>

Joignable au 2449

• GEANT Charlotte: cgeant@ghpsj.fr

Joignable au 8572

Ou la cadre d'imagerie médicale : JACQUIN Marianne : m.jacquin@ghpsj.fr au 8270

Ces numéros et adresse sont affichés sur toutes les portes des zones radiologiques.

### Merci de votre attention