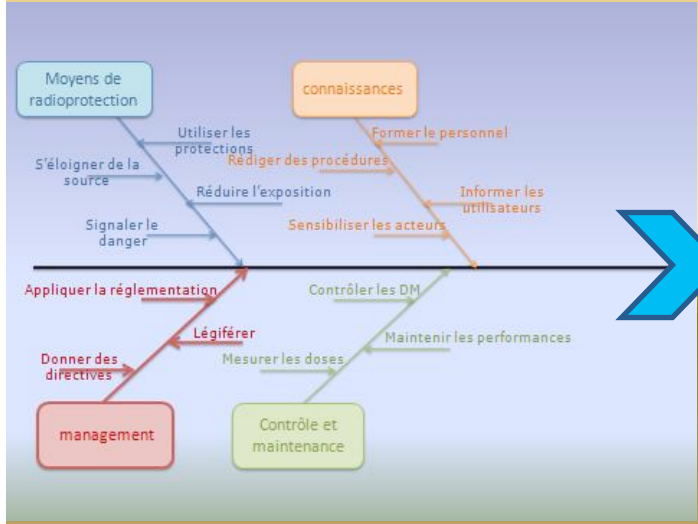
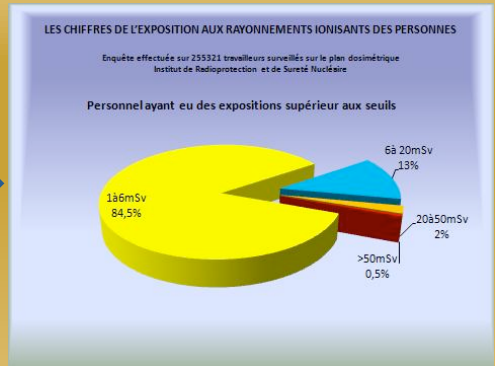
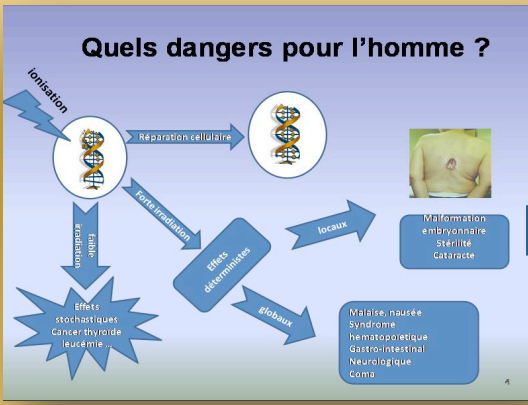


# La radioprotection en milieu hospitalier



### Se protéger pour préserver sa santé

#### Signalisation des zones radioactives

Zone surveillée	Zone contrôlée	Zone spéciale jaune	Zone spéciale orange	Zone spéciale rouge
ACCÈS RÉGLEMENTÉ	ACCÈS RÉGLEMENTÉ	ACCÈS RÉGLEMENTÉ	ACCÈS RÉGLEMENTÉ	ACCÈS INTERDIT
Zone à risques limités	Zones à risques			Zone interdite

Se reporter au règlement de zones établi par l'établissement

#### TEMPS / ECRAN / DISTANCE

#### Adapter son comportement

- Limiter le temps d'exposition
- S'éloigner de la source
- Utiliser les moyens de protection

#### PROTECTION COLLECTIVE

- Murs renforcés
- Portes blindées

L'architecture des locaux à risques est en adéquation avec la norme : NF ISO 9404-1

#### PROTECTION INDIVIDUELLE

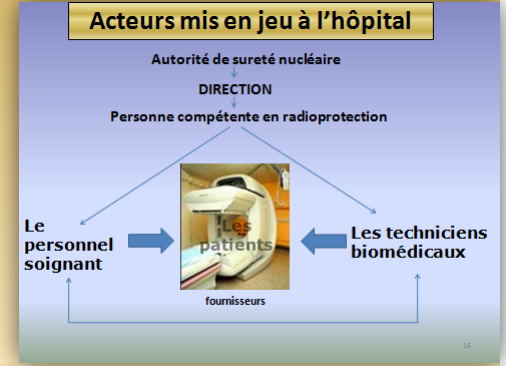
- Tablier
- Paravent
- Lunette et gant plombés

#### DOSIMETRE

**INDIVIDUEL, NOMINATIF, NON CESSIBLE**

Catégorie A: 20mSv/an	Catégorie B: 6mSv/an	Public: 1mSv/an
-----------------------	----------------------	-----------------

Les limites annuelles d'exposition pour les travailleurs sont définies réglementairement (décret du 31/03/2003)



### BIBLIOGRAPHIE

- <http://tps-tchernobyl.net>
- <http://membres-lycos.fr>
- <http://sievert-system.org>
- <http://almedia.free.fr>
- <http://radioactivité.com>
- <http://lemerpax-protectionantix.com>
- <http://varaylaborix.com>