# .....

5.1 Conception : Directions de la communication ASN et IRSN – Octobre 2021

Conception et réalisation graphiques : www.kazoar.fr – Pictos : Freepik, Kazoar – Photos : Francesco Acerbis/Médiathèque IRSN, Laurent Zylberman/Graphix-Images/Médiathèque IRSN

Reproduction interdite sans l'accord de l'ASN/IRSN. Pour toute information : contact@irsn.fr







# LA RADIOACTIVITÉ À L'HÔPITAL



Des rayonnements ionisants et des substances radioactives sont utilisés pour identifier une maladie ou la soigner. Des précautions doivent être prises afin que les bénéfices soient supérieurs aux risques. Les hôpitaux accueillent des unités de diagnostic, de production, de traitement et de gestion des déchets radioactifs utilisés pour traiter les patients.

#### DIAGNOSTIQUER

Les rayons X et gamma permettent de visualiser l'intérieur du corps humain sans avoir besoin d'opérer. On appelle cela **l'imagerie médicale.** 

#### IMAGERIE PAR TRANSMISSION....

On place le patient entre une source de rayonnements et un détecteur. C'est le cas des radiographies classiques et des scanners, faits avec des rayons X.

Les rayons sont plus ou moins atténués selon les parties du corps traversées. Les tumeurs, fractures ou infections interagissent différemment avec les rayons et donnent une imagerie différenciée que les médecins savent reconnaître.

#### ... OU PAR ÉMISSION

On injecte au patient une substance radioactive.

La substance voyage jusqu'à une zone spécifique et émet des rayons gamma depuis l'intérieur du corps.

À l'extérieur, les rayons sont captés par une caméra.





#### TRAITER

On peut utiliser les rayonnements directement pour soigner.

L'irradiation a alors pour but de détruire une tumeur cancéreuse par exemple,

tout en épargnant les tissus sains. On appelle ce procédé la radiothérapie.





La radiologie c'est un peu comme les antibiotiques: ça ne doit pas être automatique.

Les professionnels de santé doivent veiller à ne pas recourir systématiquement aux rayonnements ionisants lorsqu'il existe des solutions alternatives, par exemple l'imagerie par résonance magnétique (IRM) ou l'échographie, qui ne présentent pas de risques.

La France dispose de moins de 14 IRM par million d'habitants, alors que la moyenne en Europe de l'Ouest est proche de 20.

Chaque année, des dizaines de millions de radiographies et de scanners sont réalisées en France et plus de 200000 personnes sont traitées par radiothérapie.

L'utilisation des rayonnements ionisants dans le domaine médical a une réelle efficacité. Sur la période 1989-2010, on observe une amélioration de la survie nette standardisée à 5 ans pour la plupart des cancers.









## DIAGNOSTIQUER



Pour révéler l'intérieur d'un corps, on peut y introduire de la radioactivité ou bien l'exposer temporairement à des rayons. Il faut cependant bien maîtriser les doses.

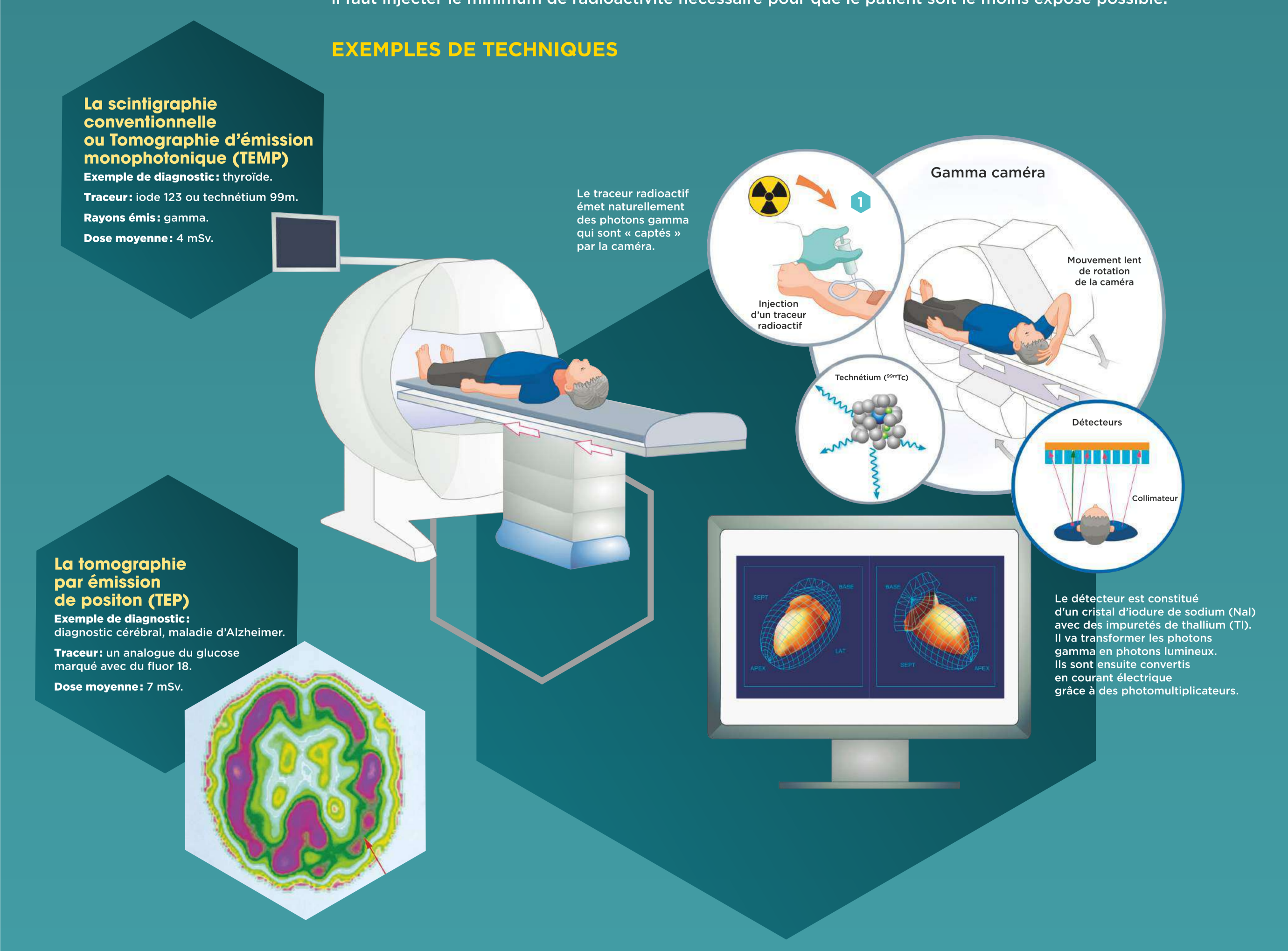
#### IMAGERIE PAR ÉMISSION

On injecte au patient un produit radioactif, appelé traceur 1.

On choisit ce traceur pour qu'il aille se fixer sur l'organe à étudier.

Comme une lampe dans l'obscurité, les rayons émis par le traceur permettent d'obtenir une image de l'organe à l'intérieur du corps.

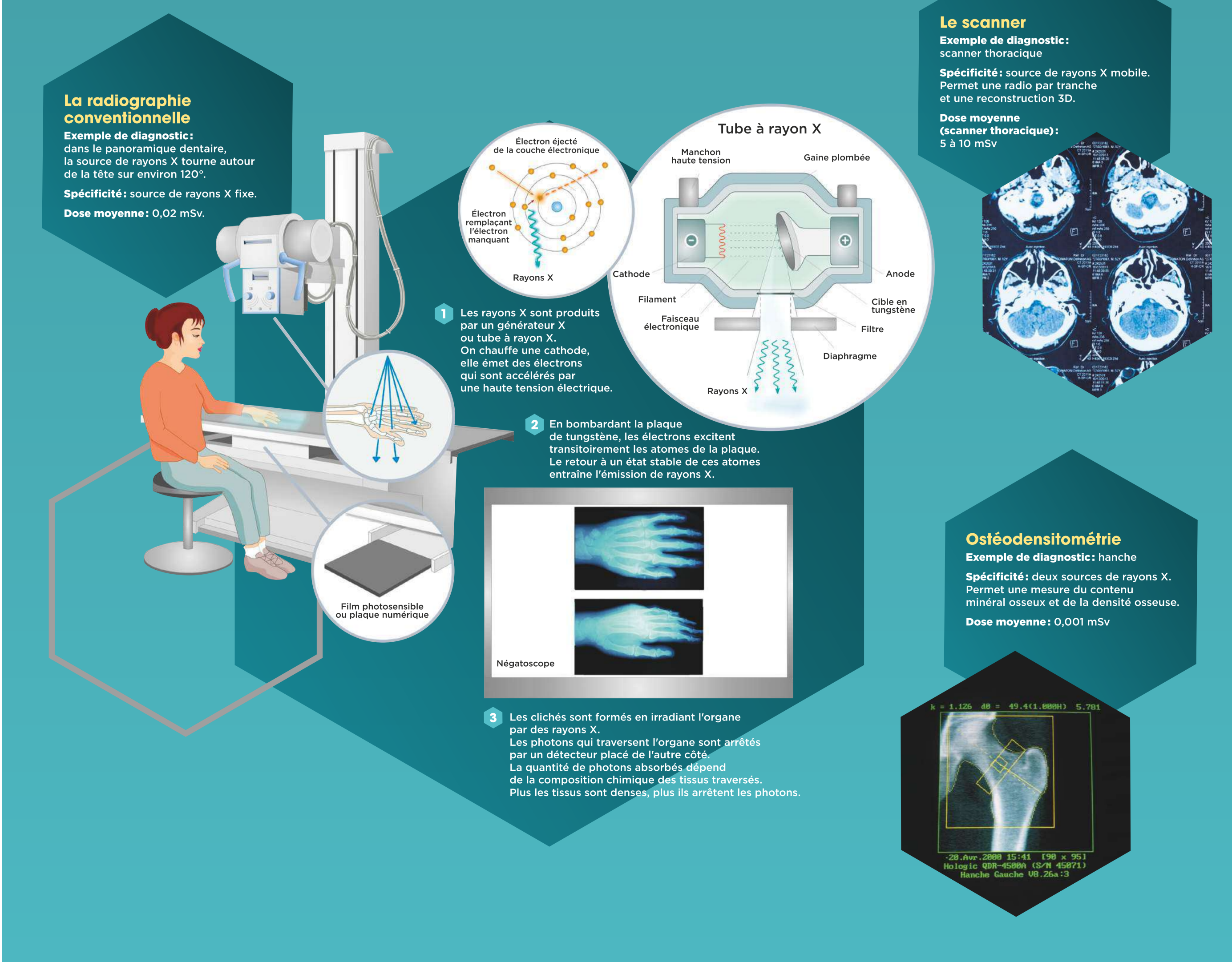
Pour cela, on utilise des produits qui perdent leur radioactivité rapidement: il faut injecter le minimum de radioactivité nécessaire pour que le patient soit le moins exposé possible.



#### IMAGERIE PAR TRANSMISSION

On irradie directement le patient avec des rayons X. En plaçant un détecteur derrière le patient, on peut dresser une carte de l'intérieur de son corps. Plus un tissu est dense, plus il atténue les rayons. Ainsi, les os et les tumeurs apparaissent clairement.

#### EXEMPLES DE TECHNIQUES



Conception : Directions de la communication ASN et IRSN – Octobre 2021

Conception et réalisation graphiques : www.kazoar.fr — Pictos : Freepik, Kazoar – Illustrations : Corinne Beurtey/CEA — Photos : Cavallini James/BSIP, Yves Rousseau/BSIP, Laurent H. Americain/BSIP

Reproduction interdite sans l'accord de l'ASN/IRSN. Pour toute information : contact@irsn.fr









Le pouvoir destructeur des rayonnements est utilisé pour traiter des tumeurs. Fonctionnant comme une sorte de laser, ils sont capables d'atteindre et de détruire des tumeurs à l'intérieur du corps. Plusieurs modes de traitement existent.

#### LA RADIOTHÉRAPIE EXTERNE

est un traitement utilisé chez plus de la moitié des patients atteints d'un cancer.

Il consiste à focaliser les rayonnements issus d'un accélérateur de particules ou d'un générateur de rayons X sur des cellules cancéreuses, afin de les détruire ou d'en bloquer la multiplication.

#### : EN CURIETHÉRAPIE,

une source radioactive est placée temporairement ou de façon permanente à l'intérieur du patient. La source délivre alors localement des rayons sur la tumeur à soigner.

La curiethérapie est couramment utilisée pour traiter le cancer du col de l'utérus, de la prostate et de la peau. La source ne reste en place de façon permanente que dans le cas du cancer de la prostate.





#### LA RADIOCHIRURGIE ET LA RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE

sont des techniques de radiothérapie externe qui utilisent des rayonnements à forte dose et ultra-précis, à la façon d'un scalpel immatériel, pour détruire une tumeur. La précision est plus grande qu'en radiothérapie classique.

Parmi ces appareils, on trouve notamment le Gamma Knife®, le CyberKnife® et les collimateurs multilames. En 2019, on dénombrait en France 19 CyberKnife® et 5 Gamma Knife®.

#### EN RADIOTHÉRAPIE MÉTABOLIQUE,

on administre au patient un produit radioactif qui va se fixer sur l'organe cible. La technique est similaire à la scintigraphie.

On utilise des substances permettant d'irradier au plus près les cellules malades, en évitant au maximum que les rayonnements n'atteignent les cellules saines.



BIENFAITS ET DANGERS DE LA RADIOTHÉRAPIE

La radiothérapie est réellement efficace. Plus de 200000 personnes sont traitées

chaque année. Des protocoles très précis permettent de concentrer l'irradiation sur le tissu malade pour éviter de toucher d'autres organes et l'apparition de cancers secondaires. On fractionne la dose en plusieurs séances et l'irradiation se fait selon différents angles.

Des progrès considérables ont été accomplis dans ce domaine ces dernières années.

La radiothérapie utilise de fortes doses de rayonnements.

Il existe un risque de provoquer des lésions, voire un cancer secondaire, si l'on irradie les tissus sains et les organes avoisinant la tumeur, qui peuvent être des organes à risque.

Conception: Directions de la communication ASN et IRSN – Octobre 2021 Conception et réalisation graphiques : www.kazoar.fr — Pictos : Freepik, Kazoar – Photos : Laurent Zylberman/Graphix-Images/Médiathèque IRSN, agefotostock/Alamy Stock Photo, monkeybusinessimages/IStock, Phototake/Grossman/BSIP

Reproduction interdite sans l'accord de l'ASN/IRSN. Pour toute information : contact@irsn.fr









Radiographie

d'un membre

0,005 mSv

# MAGERIE MÉDICALE: LIMITER LES DOSES



Attention à la multiplication des examens non justifiés.



Bien qu'ils soient utilisés à des fins médicales, les rayonnements présentent des risques et doivent être utilisés avec précaution.

#### Scanner du crâne 2 mSv **Panoramique** dentaire Radiographie 0,02 mSv pulmonaire 0,05 mSv Mammographie 0,2 mSv Radiographie de l'abdomen 2 mSv Scanner abdominopelvien 15 mSv

#### QUELQUES CONSEILS DE VOTRE CÔTÉ

#### LES RAYONS X, CE N'EST PAS AUTOMAT'X

Ne demandez pas une radiographie ou un scanner à votre médecin juste pour vous rassurer.
Seul votre médecin peut juger de l'intérêt de réaliser un tel examen.

De plus, demandez à votre médecin pourquoi, dans votre cas, une radio ou un scanner est préférable à un examen d'imagerie n'utilisant pas les rayons X, comme l'échographie ou l'IRM.

#### **SOYEZ VIGILANTS**

Conservez et apportez vos clichés et comptes rendus d'examens. S'ils sont récents, vous n'aurez peut-être pas besoin de les refaire. De plus, veillez à ce que la dose de rayonnement reçue lors de l'examen figure dans votre compte rendu, pour un meilleur suivi.

#### **ATTENTION AUX PLUS JEUNES**

Parce que leurs organes sont en croissance, les enfants sont plus sensibles aux rayons X que les adultes. Il convient donc d'être particulièrement attentif aux plus jeunes et aux femmes enceintes.

#### QUELQUES CONSEILS DU CÔTÉ DU PERSONNEL SOIGNANT

#### MINUMAGED LE TEMPS DIEVOSSITION

MINIMISER LE TEMPS D'EXPOSITION

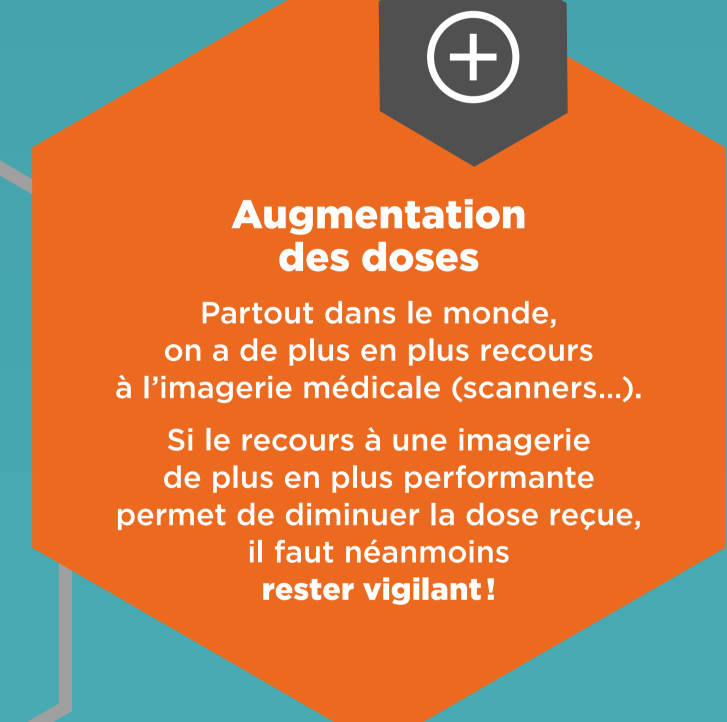
Ne pas rester dans la salle quand un cliché radiologique est réalisé.

#### SE PROTÉGER

Utiliser des protections individuelles qui absorbent les rayons: port de tabliers plombés, de lunettes plombées et de cache-thyroïde, utilisation de paravents plombés mobiles.

#### AUGMENTER LA DISTANCE

En multipliant par 2 la distance, on divise par 4 la dose reçue. Exemple pratique: utiliser des pinces pour manipuler les sources radioactives.



#### ANALYSES EN FRANCE

Flashez les QR codes suivants et découvrez:

- l'analyse de l'exposition des Français liée aux diagnostics
- l'analyse des doses reçues en France par les patients



Conception: Directions de la communication ASN et IRSN – Octobre 2021

Conception et réalisation graphiques: www.kazoar.fr – Pictos: Freepik, Kazoar – Photo: snaptitude/AdobeStock

Reproduction interdite sans l'accord de l'ASN/IRSN. Pour toute information: contact@irsn.fr





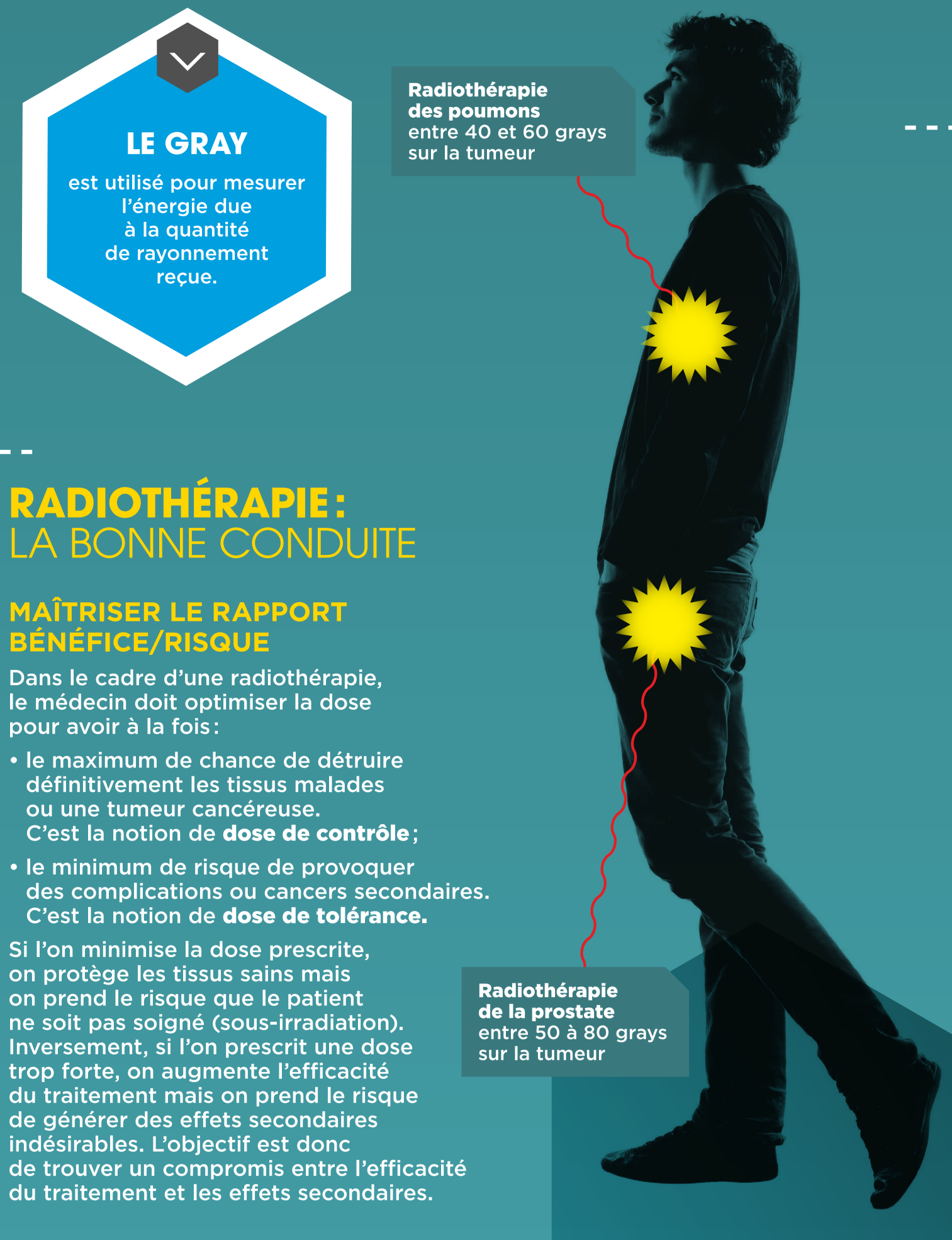


# RADIOTHÉRAPIE: MAÎTRISER

# LES RISQUES



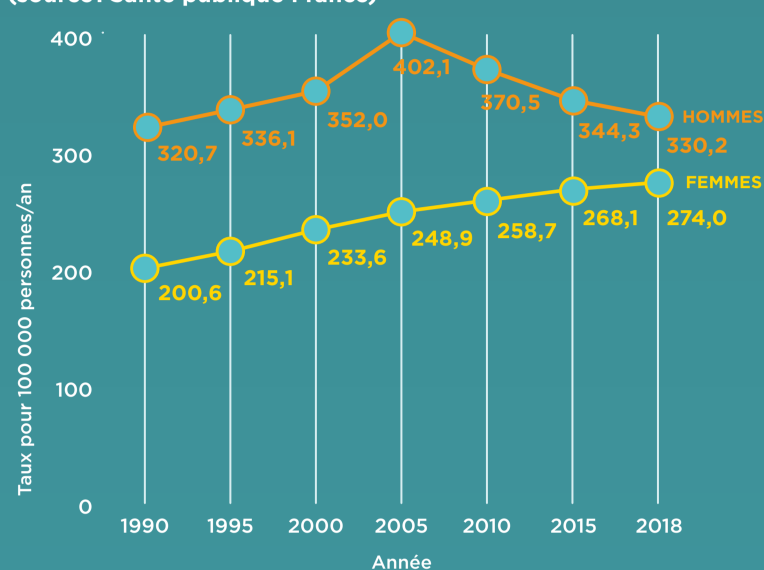
Des compétences, des protocoles, des appareils très surveillés.



#### LES CHIFFRES DES CANCERS DÉTECTÉS

Le nombre de cancers a augmenté depuis une trentaine d'années. Cette augmentation est notamment due au vieillissement de la population et à l'évolution des techniques de diagnostic.

Évolution de l'incidence des cancers de 1990 à 2018 selon le sexe (source: Santé publique France)



La mortalité par cancer a cependant baissé, du fait de l'évolution des techniques médicales.

Évolution de la mortalité par cancer de 1990 à 2018 selon le sexe (source: Santé publique France) 250 200 150 100 79,9 76,6 50

1995 2000 2005 2010 2015 2018

L'espérance de survie à 5 ans à la suite d'un cancer reste très inégale aujourd'hui. Certains cancers sont très bien soignés, comme le cancer de la prostate, mais d'autres sont mortels pour plus de 8 patients sur 10, comme le cancer

Plus de 200000 patients sont traités en radiothérapie chaque année en France.

du poumon.

#### **ESPACER LES DOSES**

Le médecin doit répartir la dose sur plusieurs séances pour permettre aux tissus sains de se régénérer.

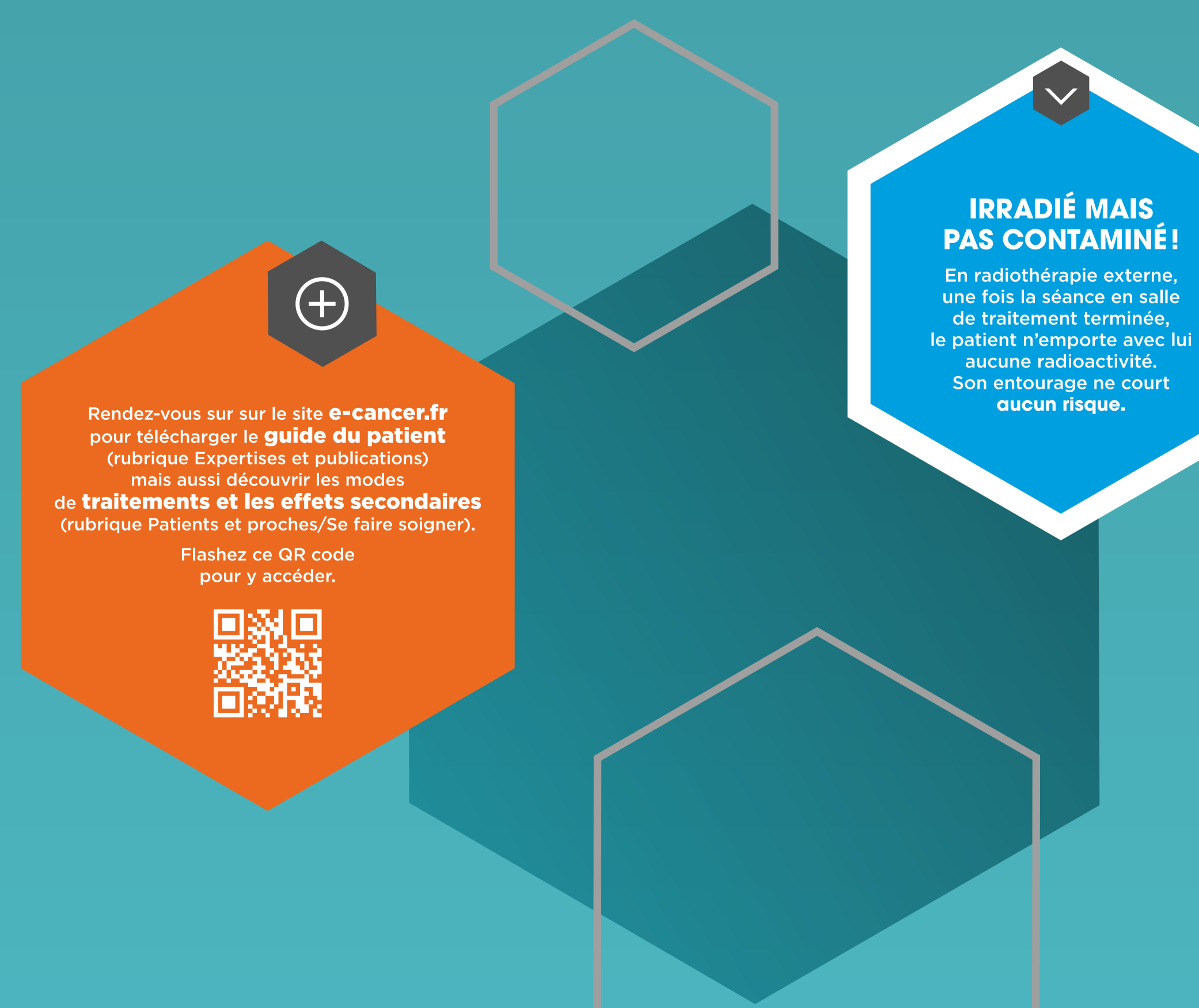
#### Le réglage et la maintenance des appareils doivent être réalisés avec rigueur.

MAÎTRISER LA TECHNOLOGIE

CONTRÔLER RÉGULIÈREMENT L'ASN contrôle régulièrement l'ensemble des centres de radiothérapie, elle est particulièrement attentive aux facteurs

humains et organisationnels. L'ASN sensibilise

les professionnels avec des publications et des formations.



Conception: Directions de la communication ASN et IRSN – Octobre 2021 Conception et réalisation graphiques : www.kazoar.fr — Pictos : Freepik, Kazoar – Photo : snaptitude/AdobeStock Reproduction interdite sans l'accord de l'ASN/IRSN. Pour toute information : contact@irsn.fr

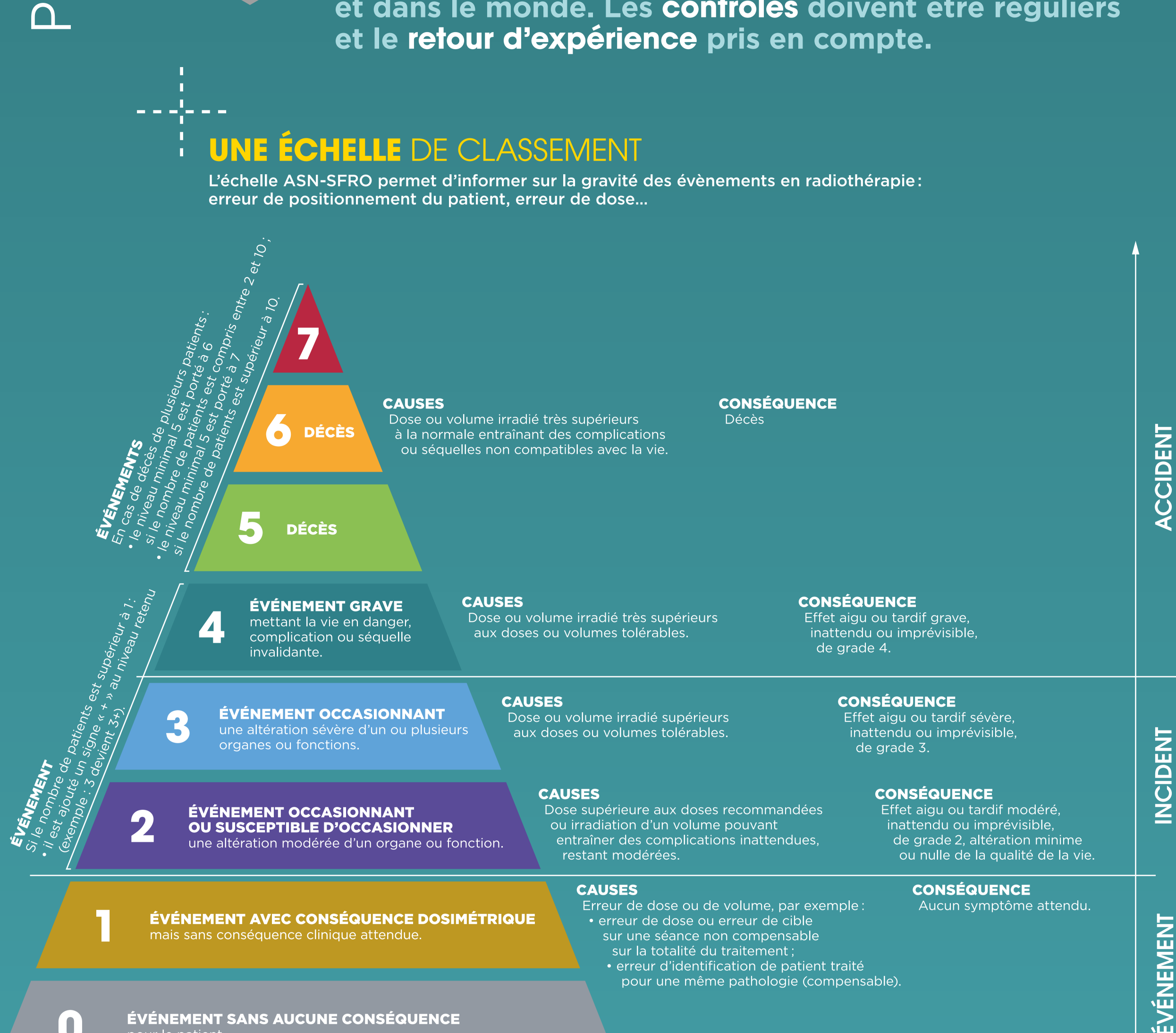




# DE RADIOTHÉRAPIE



Des erreurs de positionnement et de dosage ont déjà été commises en radiothérapie en France et dans le monde. Les confrôles doivent être réguliers et le retour d'expérience pris en compte.

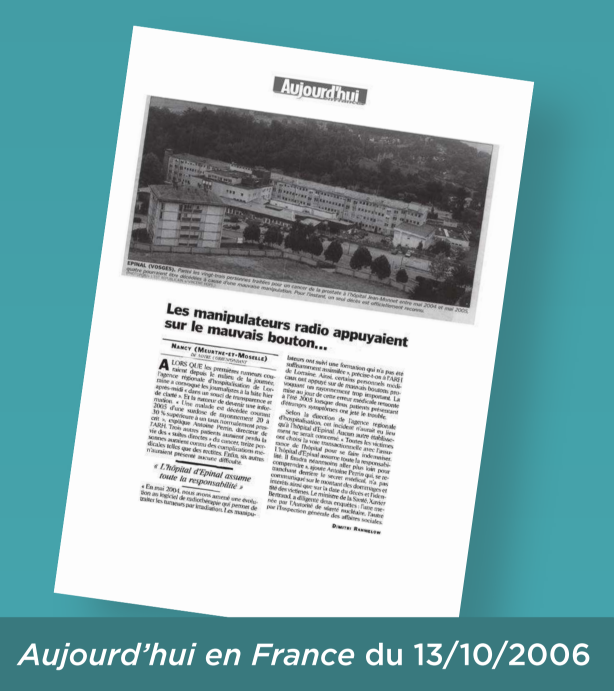


#### ACCIDENT D'ÉPINAL 2004/2005

Entre mai 2004 et août 2005 au centre hospitalier Jean-Monnet d'Épinal (Vosges), 24 patients traités pour un cancer de la prostate ont reçu une dose trop importante à cause d'une mauvaise utilisation du logiciel de planification du traitement.

pour le patient.

Certains sont décédés des suites de cette surexposition. Il est apparu lors de l'enquête que d'autres dysfonctionnements ont causé la surexposition de 5000 patients.



#### ACCIDENT DE TOULOUSE 2006/2007

Entre avril 2006 et avril 2007, des erreurs d'étalonnage de l'appareil de radiochirurgie du CHU de Toulouse ont entraîné la surexposition de 145 patients.

Certains ont subi des complications neurologiques sévères à la suite de l'accident.



Aujourd'hui en France du 23/05/2007

(assurance qualité);

À la suite des accidents graves d'Épinal et de Toulouse, les pouvoirs publics ont pris des mesures drastiques:

ÉVÉNEMENT SANS AUCUNE CONSÉQUENCE

- examen des pratiques des 178 centres de radiothérapie privés et publics, avec pour résultat la fusion ou la fermeture de ceux qui ne respectaient pas les exigences;
- recrutement de physiciens médicaux supplémentaires, spécialisés dans la gestion des rayonnements et des appareils associés;
- large renouvellement du parc de matériel et augmentation du nombre d'appareils de traitement;
- spécialisation des accélérateurs disponibles avec l'apparition et la diffusion de machines dédiées;
- obligation de suivre les patients pendant 5 ans après la fin des traitements;
- obligation de déclarer à l'ASN tout incident ou accident; • obligation pour les centres de formaliser les pratiques
- obligation pour les centres d'analyser tout dysfonctionnement y compris ceux sans gravité.



Conception: Directions de la communication ASN et IRSN - Octobre 2021 Conception et réalisation graphiques : www.kazoar.fr — Pictos : Freepik, Kazoar – Illustration : Kazoar — Photos : Aujourd'hui en France Reproduction interdite sans l'accord de l'ASN/IRSN. Pour toute information : contact@irsn.fr





# LES PRODUITS UTILISÉS



De nombreuses substances radioactives sont utilisées à l'hôpital. Elles ont chacune des spécificités qui les rendent efficaces pour des organes particuliers.



#### TECHNÉTIUM 99m (INJECTION)

#### Demi-vie: 6,02 heures

Le technétium 99m est le produit le plus utilisé en imagerie médicale. Associé à différentes molécules, il permet l'exploration d'un nombre important d'organes (thyroïde, os, cœur, reins, poumons...).

Sa demi-vie est assez longue pour suivre les processus physiologiques, mais assez courte pour limiter l'irradiation du patient. L'énergie de son rayonnement est idéale: suffisante pour traverser les tissus vivants et pour pouvoir être détectée commodément mais assez faible pour limiter l'exposition du patient.

#### IODE 123 (INJECTION)

#### **Demi-vie: 13 heures**

L'iode 123 est un isotope de l'iode utilisé pour étudier la thyroïde car il se fixe naturellement sur celle-ci. Ses radiations riches en photons gamma de faible énergie et sa demi-vie courte en font un agent bien adapté à l'imagerie.

#### IODE 131 (GÉLULE/RADIOTHÉRAPIE)

#### Demi-vie: 8,2 jours

L'iode 131 est un autre isotope de l'iode. Ses radiations riches en particules bêta et sa demi-vie relativement longue en font un élément dédié au traitement des pathologies thyroïdiennes.

On l'utilise pour l'ablation de nodules thyroïdiens hyperactifs, pour le traitement de certaines formes d'hyperthyroïdie et pour la recherche et l'ablation de tumeurs thyroïdiennes.

#### SAMARIUM 153 (INJECTION/RADIOTHÉRAPIE)

#### Demi-vie: 46,8 heures

Le samarium 153 est utilisé en radiothérapie symptomatique, principalement pour soulager les douleurs dues aux métastases osseuses d'un cancer.

#### FLUOR 18 (INJECTION)

#### **Demi-vie: 110 minutes**

Il est utilisé en imagerie médicale. Ses rayonnements ont un faible parcours dans le corps et permettent une image précise. Sa demi-vie est très courte, moins de 2 heures, ce qui limite la contamination et l'exposition du patient. Il est essentiellement utilisé en oncologie.

#### THALLIUM 201 (INJECTION)

#### Demi-vie: 3 jours

Le thallium 201 est un isotope radioactif utilisé en scintigraphie cardiaque. Longtemps utilisé, il tend à être délaissé au profit de marqueurs plus récents.

#### YTTRIUM 90 (INJECTION/RADIOTHÉRAPIE)

#### Demi-vie: 2,7 jours

L'yttrium 90 est utilisé en radiothérapie.
Il est injecté au patient sous forme de microsphères pour soigner principalement le cancer du foie.
Les microsphères en résine vont se fixer dans les capillaires du foie et ceux irriguant la tumeur à détruire.

#### GALLIUM 68 (INJECTION)

#### Demi-vie: 68 minutes

Cet isotope est similaire au fluor 18 dans ses caractéristiques physiques et est utilisé comme lui en imagerie médicale en oncologie. Son application principale actuelle concerne le diagnostic des tumeurs neuroendocrines digestives. Il devrait être autorisé prochainement en France pour le diagnostic des cancers de la prostate.

#### (INJECTION)

#### Demi-vie: 2,8 jours

Un traceur marqué à l'indium peut être injecté afin d'imager la production, la migration et la réabsorption du liquide céphalorachidien.

On peut aussi utiliser le traceur à l'indium joint aux globules blancs du patient pour rechercher une infection.

#### LUTÉTIUM 177 (INJECTION/RADIOTHÉRAPIE)

#### Demi-vie: 6,7 jours

Tout comme l'iode 131, cet isotope émet des particules bêta et possède une période relativement longue, ce qui en fait un isotope idéal pour la thérapie.
Il est utilisé actuellement pour le traitement des tumeurs neuroendocrines digestives. Il devrait être autorisé prochainement en France pour le traitement des cancers de la prostate.



### ET AVANT L'ADMINISTRATION DES PRODUITS?

La durée de vie relativement courte des isotopes utilisés dans le médical oblige à recourir à des livraisons fréquentes dans les hôpitaux. Environ 30 % des colis contenant des substances radioactives sont transportés pour les usages médicaux.



Conception : Directions de la communication ASN et IRSN – Octobre 2021

Conception et réalisation graphiques : www.kazoar.fr — Pictos : Freepik, Kazoar – Illustration : La fabrique créative/Bruno Bourgeois

Reproduction interdite sans l'accord de l'ASN/IRSN. Pour toute information : contact@irsn.fr



