

**Tableau n° 76**  
**Les rayonnements ionisants**

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation aiguë.	30 jours	<p>Tous travaux exposant à l'action des rayons X ou des substances radioactives naturelles ou artificielles ou à toute autre source d'émission corpusculaire, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Extraction et traitement des minerais radioactifs.</li> <li>-Préparation des substances radioactives.</li> <li>-Préparation de produits chimiques et pharmaceutiques radioactifs.</li> <li>-Préparation et application de produits luminescents radifères.</li> <li>-Recherche ou mesures sur les substances radioactives et les rayons X dans les laboratoires.</li> <li>-Fabrication d'appareils pour radiothérapie et d'appareils à rayons X.</li> <li>-Travaux exposant les travailleurs au rayonnement dans les hôpitaux, les sanatoriums, les cliniques, les dispensaires, les cabinets médicaux, les cabinets dentaires et radiologiques, dans les maisons de santé et les centres anti-cancéreux.</li> <li>-Travaux dans toutes les industries ou commerces utilisant les rayons X, les substances radioactives, les substances ou dispositifs émettant les rayonnements indiqués ci-dessus.</li> <li>-Travaux concernant la conservation et l'analyse de produits agricoles divers.</li> </ul>
Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation chronique.	1 an	
Atteinte des gonades.		
Blépharite ou conjonctivite.	7 jours	
Kératite.	1 an	
Cataracte.	10 ans	
Radiodermite aiguës.	60 jours	
Radiodermites chroniques.	10 ans	
Cancer cutané.	30 ans	
Radio-épithélite aiguë des muqueuses.	60 jours	
Radio-lésions chroniques des muqueuses.	5 ans	
Radio-nécrose osseuse.	30 ans	
Leucémies.		
Cancer broncho-pulmonaire primitif par inhalation.		
Sarcome osseux.	50 ans	
Cancer de la thyroïde.	30 ans	Exposition professionnelle aux rayons X ou gamma.