

Quelles sont les conditions ?

Trois conditions cumulatives doivent être réunies. La victime doit :

Avoir résidé ou séjourné dans des zones du Sahara et/ou de la Polynésie française

Pour la Polynésie française :

l'ensemble du territoire est concerné. [Télécharger la carte de la Polynésie Française \(PDF\)](#)

Pour le Sahara :

- Secteur angulaire de 10 degrés centré sur le point (0 degré 3 minutes 26 secondes ouest - 26 degrés 18 minutes 42 secondes nord) compris entre l'azimut 100 degrés et l'azimut 110 degrés sur une distance de 350 kilomètres,
- Secteur angulaire de 40 degrés centré sur le point (5 degrés 2 minutes 30 secondes est – 24 degrés 3 minutes 0 seconde nord) compris entre l'azimut 70 degrés et l'azimut 110 degrés sur une distance de 40 kilomètres et prolongé sur l'axe d'azimut 90 degrés par un secteur rectangulaire de longueur 100 kilomètres.

[Télécharger la carte de l'Algérie \(PDF\)](#)

Pendant les périodes suivantes :

Pour la Polynésie française :

Entre le 02/07/1966 et le 31/12/1998.

Pour le Sahara :

- Entre le 13/02/1960 et le 31/12/1967 au Centre saharien des expérimentations militaires (C.S.E.M.) ;
- Entre le 07/11/1961 et le 31/12/1967 au Centre d'expérimentations militaires des oasis (C.E.M.O.) ;
- Entre le 07/11/1961 et le 31/12/1967 dans les zones périphériques à ces centres.

Et souffrir de l'une des pathologies suivantes :

- Leucémies (sauf leucémie lymphoïde chronique car considérée comme non radio-induite)
- Myélodysplasies
- Cancer du sein
- Cancer du corps thyroïde pour une exposition pendant la période de croissance
- Cancer cutané sauf mélanome malin
- Cancer du poumon
- Cancer du côlon
- Cancer des glandes salivaires
- Cancer de l'œsophage
- Cancer de l'estomac
- Cancer du foie
- Cancer de la vessie
- Cancer de l'ovaire
- Cancer du cerveau et système nerveux central
- Cancer des os et du tissu conjonctif
- Cancer de l'utérus

- Cancer de l'intestin grêle
- Cancer du rectum
- Cancer du rein
- Cancer de la vésicule biliaire
- Cancer des voies biliaires
- Lymphomes non hodgkiniens
- Myélomes.