

Facteurs de risque professionnel pour la maladie interstitielle pulmonaire

Les agents qui peuvent entraîner une maladie interstitielle pulmonaire comprennent les suivants :

Poussières :	Composés métalliques et métaux inhalés :
Amiante	Béryllium
Palygorskites (attapulgite et sépiolite)	Cobalt
Wollastonite	Aluminium
Zéolites	Titane
Carbure de silicium (carborundum)	Zirconium
Oxyde d'aluminium	Terres rares (lanthanides)
Flocage nylon	Fer, étain, baryum (causes de
	pneumoconioses « bénignes »)
Silice cristalline	
Poussière de charbon	
Composés carbonés (graphite, noir de carbone,	
schiste bitumeux)	
Mica	
Kaolin	
Néphéline	
Terre de diatomées	
Talc	