

		Facteurs de risque	épidémiologie	Moyens de lutte
Maladie externe	Facteurs de risques environnementaux = facteurs imposés	Radon pollution de l'air pollution de l'eau usines incinérateurs ordures ménagères	Exposition constante mais doses absorbées faibles	Législations (industrie polluantes...) Information ++ pour un comportement écologique de notre part
		infection	15% des cancers cancer de l'utérus (papilloma virus) Lymphome de Burkitt	Recherche (aggrobacterium tumefaciens, sarcome de Rous...) Vaccin (papilloma virus)
		Amiante	Abestose Atteintes pleurales Mésothéliums 80% Cancer du poumon <i>Aujourd'hui l'incidence augmente encore</i>	1977 : classée cancérigène par le CIRC première valeur limite d'exposition (VLE) 1997 interdiction en France 2005 : interdiction dans tout l'UE <i>car temps de latence parfois de 40 ans !!!</i>
		Exposition professionnelle - huiles minérales - poussière de bois - amiante - goudron	Importance des doses reçues } 80% de l'expo professionnelle	Législation sur le travail
	Facteurs de risques <u>comportementaux</u> = facteurs choisis → <i>prévention doit avoir recours au domaine culturel</i> +++	Tabac +++ (ssss les fumeurs)	1 ^{ère} cause de mortalité évitable en France FE = 30% 30% des cancers poumon et voies aériennes supérieures	- lois anti-tabac 1976, - campagne publicitaire - interdiction dans les lieux publics en 2008 - mesures économiques : <u>incitatives</u> : remboursement patchs <u>restrictives</u> : augm. prix du tabac
Maladie interne		Exposition solaire	mélanomes	- Information qui doit prendre en compte l'aspect socio-culturel de la toast attitude
		alcool	Cirrhoses entraînant parfois cancers du foie Effets amplifiés par le tabac (les alcooliques sont souvent également fumeurs)	- service d'addictologie - informations «à consommer avec modération »
		alimentation	30% des cancers Poids culturel : en Asie cancer de l'estomac alors qu'en occident cancer du colon rectum (mode de conservation ?)	Programme Nutrition Santé
	hérédité	Prédisposition génétique Le mode génétique n'est pas déterminant mais conditionne les réactions différentes suite à l'exposition aux facteurs.	5 à 10% des cancers cancer du sein et du colon	Recherche (ex : découverte des protooncogènes avec le sarcome de Rous) Consultation d'oncogénétique DPI

Remarque : les facteurs comportementaux sont à cheval entre maladie externe et maladie interne