

# Classification selon les cellules impliquées dans le processus de cancérisation

## Les carcinomes (prolifération des cellules épithéliales)

adénocarcinomes	Carcinomes épidermoïdes
sein	ORL : langue, bouche, larynx pharynx,
prostate	<b>Poumon</b>
colo- rectal	<b>oesophage</b>
Estomac	anus
<b>oesophage</b>	<b>Utérus</b>
pancréas	vagin vulve
<b>poumon</b>	peau
ovaire	
<b>utérus</b>	Carcinomes para malphigiens
rein	
	Voies excrétrices urinaires

plus de 85% de l'ensemble des cancers

# Classification selon les cellules impliquées dans le processus de cancérisation

## les sarcomes

Prolifération des cellules du tissu conjonctif

ostéo sarcome : os

fibrosarcome : tissu conjonctif

liposarcome : graisse

Leiomyosarcome : muscle lisse

Rhabdomyosarcome : muscle strié

estomac, sein, utérus

2% de l'ensemble des cancers

## Les tumeurs d'origine ectodermiques

### Neuro ectodermiques

Gliomes, épendymomes

### Méso ectodermiques

méningiomes, mélanomes,  
t. endocrines, schwannomes

### les tumeurs embryonnaires

#### Tumeurs germinales

testicules, ovaires

#### Neuroblastome

néproblastome

# Les hémopathies malignes

processus de prolifération concerne des cellules des tissus  
hématopoïétiques

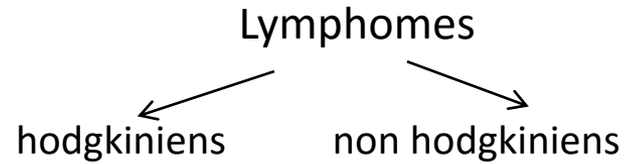
Moelle osseuse hématopoïétique  
Syndromes myéloprolifératifs

LMC : leucémie myéloïde  
chronique

LAM : leucémies aiguës  
myéloblastiques

Polyglobulies  
Thrombocytémies

Organes lymphoïdes  
Syndromes lymphoprolifératifs



Leucémies aiguës lymphoplastiques