

# Les cancers non à petites cellules

## T.N.M.

TUMEUR = T	GANGLION = N (Node)	Métastase = M
<p>T0 : pas de tumeur primitive retrouvée Tis : carcinome in situ</p> <p>T1 T1a &lt; 1 cm T1b 1 à 2 cm T1c 2 à 3 cm</p> <p>T2 T2a 3 à 4 cm T2b 4 à 5 cm</p> <p>T3 : 5 à 7 cm T4 &gt; 7 cm</p> <p>Bronche &lt; 2 cm de la carène : T2 Atélectasie totale et/ou pneumopathie : T2</p> <p>Invasion du diaphragme : T4</p>	<p>N0 : aucune atteinte des ganglions régionaux</p> <p><b>N1 Ganglions péri-bronchiques</b> homolatéraux et/ou hilaires homolatéraux incluant une extension directe touchés</p> <p>N1a 1 seule station N1 atteinte N1b Plusieurs stations N1 atteintes</p> <p><b>N2 Ganglions médiastinaux</b> homolatéraux ou ganglions sous-carénaux affectés</p> <p>N2a une seule station N2 atteinte sans N1 « <i>skip metastasis</i> » N2b une seule station N2 avec atteinte N1 N2c Plusieurs stations N2 atteintes</p> <p><b>N3 Métastases ganglionnaires</b> médiastinales controlatérales ou hilaires controlatérales ou scaléniques, sus-claviculaires homo- ou controlatérales.</p>	<p>M0 : pas de métastases</p> <p>M1a : métastase dans la cavité thoracique</p> <p>M1b : métastase unique extra-thoracique</p> <p>M1c : métastase multiples extra-thoraciques</p>

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/appareil-respiratoire-ori/cancers-poumon/formes-de-la-maladie/la-stadification-des-cbnpc.html/>