

# TNM Mélanome cutanée

Classification AJCC 7ème édition (2009)

## Classification tumorale T

### T - Tumeur primitive

**T1** Tumeur  $\leq 1$  mm

**T1a** : sans ulcération et index mitotique  $< 1/\text{mm}^2$

**T1b** : avec ulcération ou index mitotique  $\geq 1/\text{mm}^2$

**T2** Tumeur  $> 1$  mm et  $\leq 2$  mm

**T1a** : sans ulcération

**T1b** : avec ulcération

**T3** Tumeur  $> 2$  mm et  $\leq 4$  mm

**T1a** : sans ulcération

**T1b** : avec ulcération

**T4** Tumeur  $> 4$  mm

**T1a** : sans ulcération

**T1b** : avec ulcération.

### N - Extension ganglionnaire régionale

**N1** 1 ganglion envahi

**N1a** : micrométastase

**N1b** : macrométastase

**N2** 2-3 ganglions envahis

**N2a** : micrométastase

**N2b** : macrométastase

**N2c** : métastases cutanées en transit/satellite sans ganglions atteints

**N3** 4 ganglions envahis ou plus, métastases cutanées "en transit" avec ganglions atteints.

### M - Métastase à distance

**Mx** On ne dispose pas des conditions minimales requises pour apprécier la présence de métastases à distance

**M0** Pas de signes de métastases à distance

**M1a** métastases cutanées / sous cutanées à distance / ganglions à distance ; LDH normales

**M1b** pulmonaire LDH normales

**M1c** autres localisations ; toutes localisations.

## Stadification

Stade	T	N	M
0	Tis	N0	M0
IA	T1a	N0	M0
IB	T1b	N0	M0
	T2a	N0	
IIA	T2b	N0	M0
	T3a	N0	
IIB	T3b	N0	M0
	T4a	N0	
IIC	T4b	N0	M0
IIIA	tout T1-4a	N1a, N2a	M0
IIIB	tout T1-4a	N1a, N2a	M0
	T1-4b	N3a	
IIIC	tout T1-4b	N1b, N2b, N2c ;	M0
	tout T	N3	M0
IV	tout T	tout N	M1

## Classification histopathologique pTNM

### T - Tumeur primitive

- pTX** Pas de tumeur mise en évidence  
**pT0** Pas de preuve de tumeur primitive  
**pTis** Mélanome in situ (Clarck niveau I) (Hyperplasie mélanocytaire atypique, sévère dysplasie mélanocytaire, pas de lésion invasive maligne)  
**pT1** Tumeur <1 mm d'épaisseur  
**T1a** tumeur <0,8 mm d'épaisseur sans ulcération  
**T1b** tumeur <0,8 mm d'épaisseur avec ulcération ou tumeur de 0,8 mm à 1 mm d'épaisseur avec ou sans ulcération  
**pT2** Tumeur de 1 à 2 mm d'épaisseur  
**pT2a** sans ulcération  
**pT2b** avec ulcération  
**pT3** Tumeur de 2 à 4 mm d'épaisseur  
**T3a** sans ulcération  
**T3b** avec ulcération  
**pT4** Tumeur de plus de 4 mm d'épaisseur  
**T4a** sans ulcération  
**T4b** avec ulcération

### N - Extension ganglionnaire régionale

- NX** Pas d'évaluation des ganglions lymphatiques régionaux  
**N0** Pas d'atteinte des ganglions lymphatiques régionaux  
**N1** Métastase dans un ganglion ou emboles lymphatiques sans métastase ganglionnaire  
**N1a** Atteinte microscopique (pas de détection clinique)  
**N1b** Métastase macroscopique (cliniquement perceptible)  
**N1c** Nodule satellite ou métastase en transit sans atteinte ganglionnaire  
**N2** Métastase dans 2 ou 3 ganglions ou emboles lymphatiques avec métastases ganglionnaires  
**N2a** Atteinte uniquement microscopique  
**N2b** Atteinte macroscopique  
**N2c** Nodule(s) satellite(s) ou métastase(s) en transit avec seulement 1 ganglion atteint  
**N3** 4 métastases ganglionnaires ou plus, ou conglomérat ganglionnaire métastatique ou nodules satellites ou métastases en transit avec 2 métastases ganglionnaires ou plus  
**N3a** Atteinte uniquement microscopique  
**N3b** Atteinte macroscopique  
**N3c** Nodules satellites ou métastases en transit avec 2 métastases ganglionnaires ou plus

### M - Métastase à distance

- Mx** On ne dispose pas des conditions minimales requises pour apprécier la présence de métastases à distance  
**M0** Pas de signes de métastases à distance  
**M1** Présence de métastases à distance  
**M1a** Métastases cutanées, du tissu sous-cutané ou ganglionnaires au-delà de l'aire de drainage  
**M1b** Métastases pulmonaires  
**M1c** Toute autre atteinte viscérale autre que le système nerveux central  
**M1d** Métastases au niveau du système nerveux central

## Stadification

Stades	pT	N	M
0	pTis	N0	M0
I	pT1	N0	M0
IA	pT1a	N0	M0
	pT1b	N0	M0
IB	pT2a	N0	M0
IIA	pT2b	N0	M0
	pT3a	N0	M0
IIB	pT3b	N0	M0
	pT4a	N0	M0
IIC	pT4b	N0	M0
III	Tout pT	N1, N2, N3	M0
IIIA	pT1a, T1b, T2a	N1a, N2a	M0
IIIB	pT1a, T1b, T2a	N1b, N1c, N2b	M0
	pT2b-T3a	N1, N2a, N2b	M0
IIIC	pT1a, T1b, T2a, T2b, T3a	N2c, N3	M0
	pT3b, T4a	N1, N2, N3	M0
	pT4b	N1, N2	
IIID	pT4b	N3	M0
IV	Tout pT	Tout N	M1

