



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



MARS 2021

# Survie des personnes atteintes de cancer en France métropolitaine 1989-2018

## MÉLANOME DE L'UVÉE

Etude collaborative partenariale entre le réseau français des registres des cancers (Francim), le service de Biostatistique-Bioinformatique des Hospices civils de Lyon (HCL), Santé publique France et l'Institut national du cancer (INCa)

## Compléments



## Compléments - Survie à 1 et 5 ans des personnes diagnostiquées entre 2010 et 2015 (tous registres)

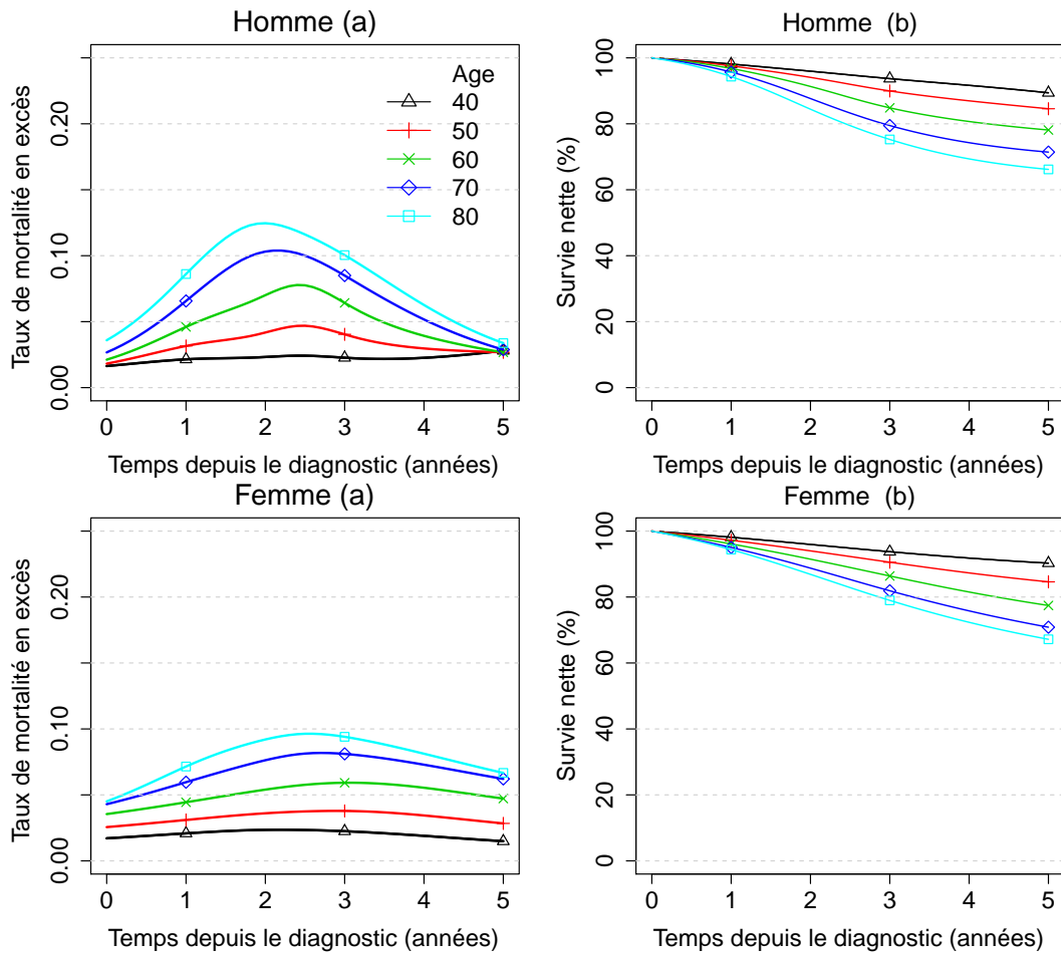
**Table C1. Survie observée (%) à 1 et 5 ans selon l'âge et le sexe et IC à 95%**

	1 an			5 ans		
	Homme	Femme	Ensemble	Homme	Femme	Ensemble
40 ans	98 [94;99]	98 [94;99]	98 [96;99]	89 [81;94]	89 [82;94]	89 [84;92]
50 ans	97 [94;99]	97 [94;99]	97 [95;98]	83 [76;88]	84 [77;89]	83 [79;87]
60 ans	96 [93;97]	96 [93;98]	96 [94;97]	74 [68;80]	77 [70;82]	75 [71;79]
70 ans	93 [90;96]	94 [92;96]	94 [92;96]	62 [56;68]	67 [60;72]	65 [60;69]
80 ans	90 [84;94]	93 [88;95]	92 [89;95]	48 [38;57]	54 [44;62]	51 [44;57]

**Table C2. Taux de mortalité en excès (en nombre de décès par personne-année) à 0 mois, 6 mois, 1 an, 3 ans et 5 ans selon l'âge au diagnostic pour Hommes et Femmes ensemble et IC à 95%**

Âge	0 mois	6 mois	1 an	3 ans	5 ans
40 ans	0,02 [0,00;0,07]	0,02 [0,01;0,05]	0,02 [0,01;0,05]	0,02 [0,01;0,05]	0,02 [0,01;0,06]
50 ans	0,02 [0,01;0,06]	0,03 [0,01;0,05]	0,03 [0,02;0,05]	0,04 [0,02;0,07]	0,03 [0,01;0,06]
60 ans	0,03 [0,01;0,06]	0,03 [0,02;0,06]	0,04 [0,03;0,07]	0,07 [0,04;0,10]	0,03 [0,02;0,07]
70 ans	0,03 [0,01;0,07]	0,04 [0,03;0,07]	0,06 [0,04;0,09]	0,09 [0,06;0,13]	0,04 [0,02;0,09]
80 ans	0,03 [0,01;0,08]	0,05 [0,03;0,10]	0,08 [0,05;0,13]	0,10 [0,06;0,16]	0,05 [0,02;0,14]

**Figure C1. Taux de mortalité en excès (en nombre de décès par personne-année) (a) et survie nette (b) selon le temps depuis le diagnostic pour différents âges, chez l'homme et chez la femme**



**Figure C2. Survie nette à 1 et 5 ans selon l'âge au diagnostic avec IC à 95%, chez l'homme et chez la femme**

