



## LES MÉLANOMES

**Codes** CIM 8: « 172 »  
CIM 9: « 172 »  
CIM 10: « C43 »

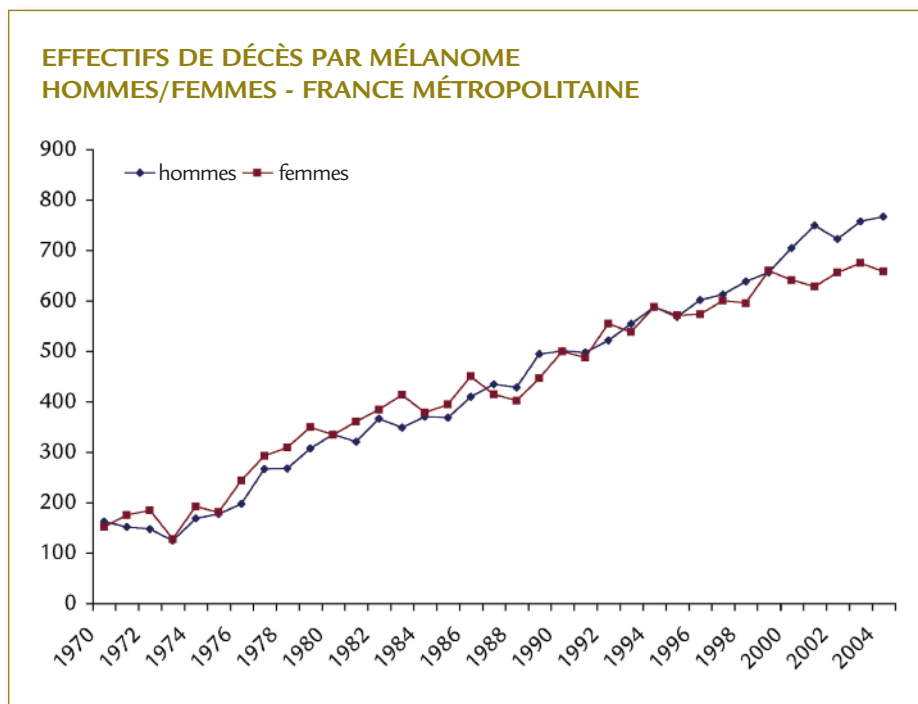
### DES ÉVOLUTIONS CONTRASTÉES, DIFFICILES À INTERPRÉTER

Parmi les cancers de la peau, les mélanomes sont ceux qui entraînent le plus de décès. S'ils constituent une faible part de la mortalité par cancer, ceux-ci méritent une attention particulière du fait de l'accroissement important de l'incidence et de la mortalité au cours des trente dernières années [Belot et al, 2008]. Comme dans tous les pays d'Europe de l'ouest et du nord [de Vries et al, 2003] [Grange, 2005], l'augmentation du nombre des mélanomes en France au cours de la seconde moitié du 20<sup>e</sup> siècle accompagne les nouvelles représentations du corps sain (teint halé) qui a favorisé les expositions solaires excès-

sives. Le mélanome est la rencontre entre une exposition trop importante au soleil (et UV artificiels) et une nature de peau à risque. L'évolution divergente des courbes de mortalité pour les mélanomes (en augmentation) et pour les autres cancers de la peau (en diminution) est cependant difficile à interpréter, pouvant exprimer soit une évolution dans le diagnostic et la certification des causes de décès, soit une diminution de certaines formes cutanées de cancer [Cherie-Chaline, 2004]. Seuls sont présentés les éléments cartographiques et graphiques des mélanomes.

### UNE GÉOGRAPHIE PEU STRUCTURÉE DE LA MORTALITÉ

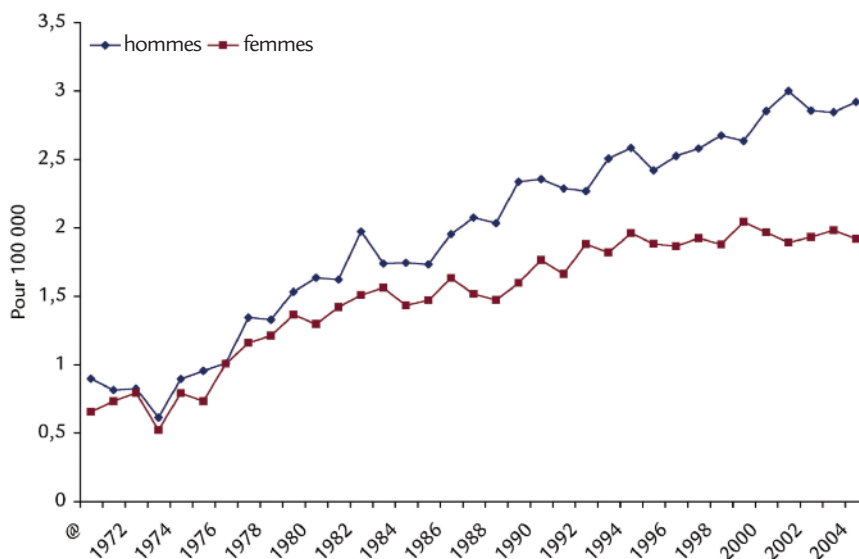
En fin de période, la mortalité par mélanome stagne (alors que l'incidence continue d'augmenter), traduisant l'amélioration du dépistage précoce, l'effet positif des campagnes de prévention et une prise en charge plus efficace [Rican et al, 2007].



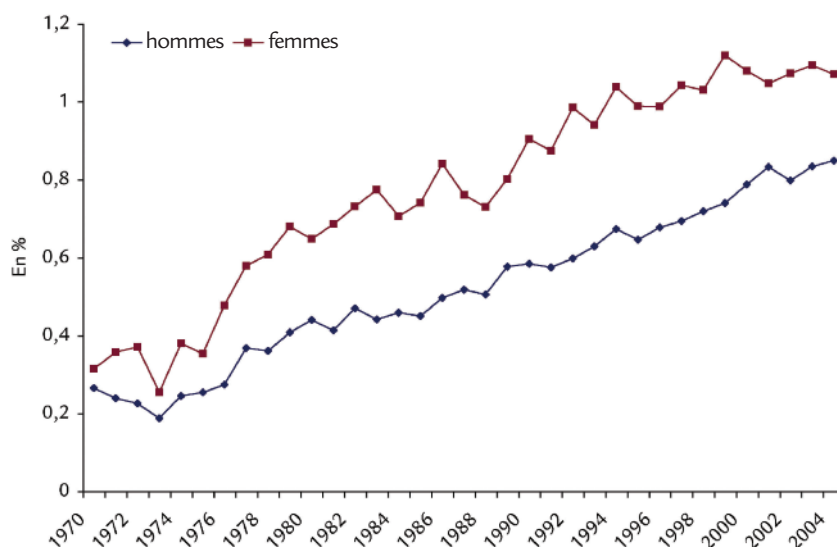
Les écarts de mortalité à l'échelle des départements peuvent être importants mais ne révèlent pas de structures spatiales très marquées. Les faibles effectifs de décès favorisent une distribution aléatoire des taux, notamment pour les hommes. Ces distributions peu structurées, sont à souligner, au regard de l'agencement très net de l'incidence [Salem et al, 2006]. Cette différence entre la distribution de la mortalité et celle de l'incidence souligne sans doute la capacité du système de soins à atténuer les disparités de mortalité. On note cependant pour les femmes une opposition, similaire à celle constatée en termes d'incidences, entre les régions bénéficiant de niveaux d'ensoleillement importants, caractérisées par des faibles taux (Sud-ouest de la France, pourtour méditerranéen) et les régions situées au nord d'une ligne La Rochelle-Genève, caractérisées par des taux plus élevés.

Pour les DOM, les niveaux d'ensoleillement ne correspondent pas non plus à des niveaux de mortalité élevés, les faibles effectifs de décès rendent difficiles la comparaison avec la métropole.

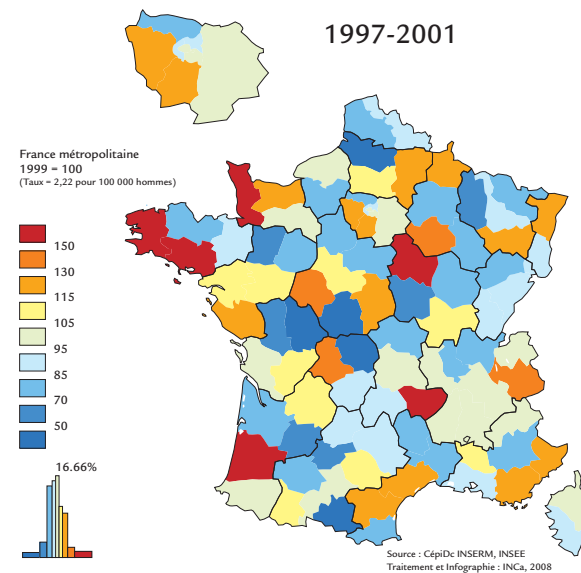
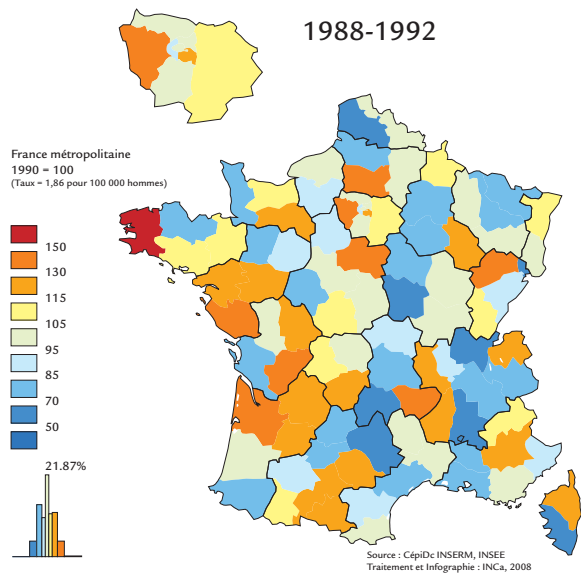
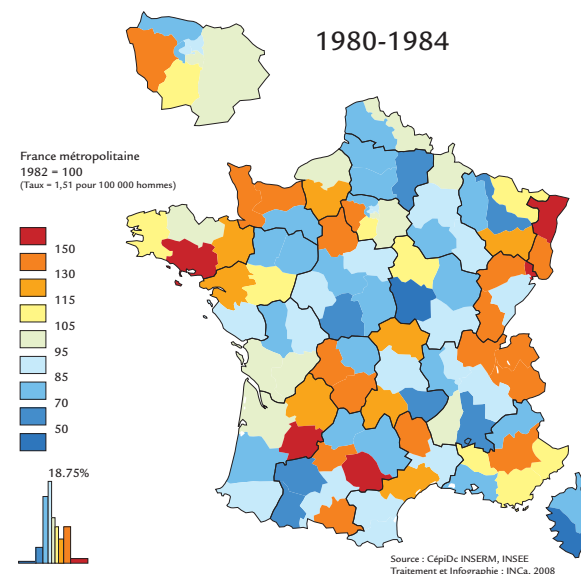
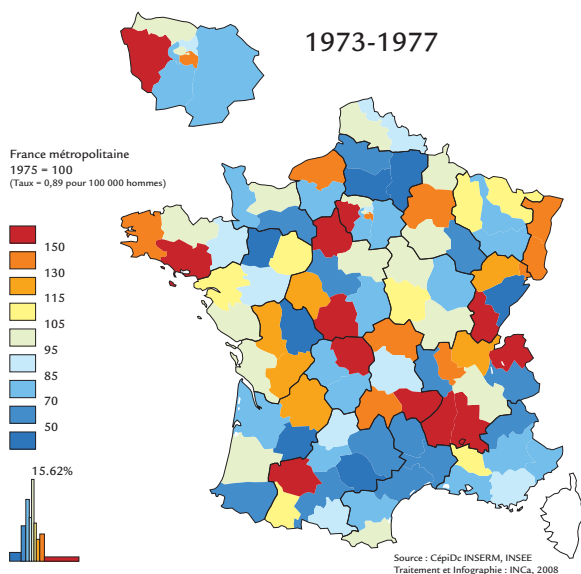
### TAUX STANDARDISÉS DE MORTALITÉ PAR MÉLANOME HOMMES/FEMMES - FRANCE MÉTROPOLITAINE

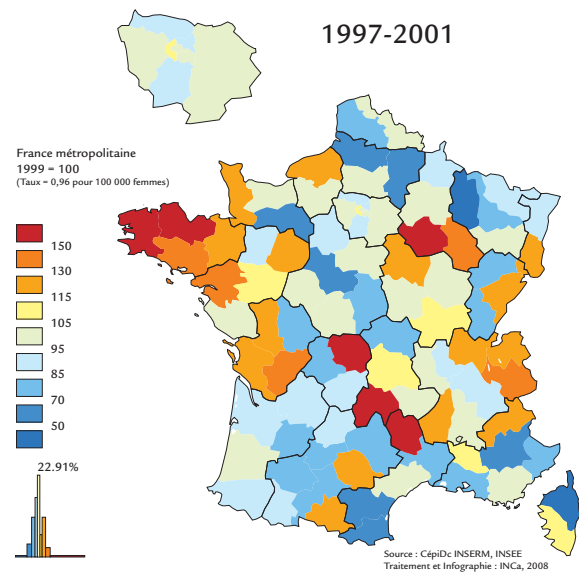
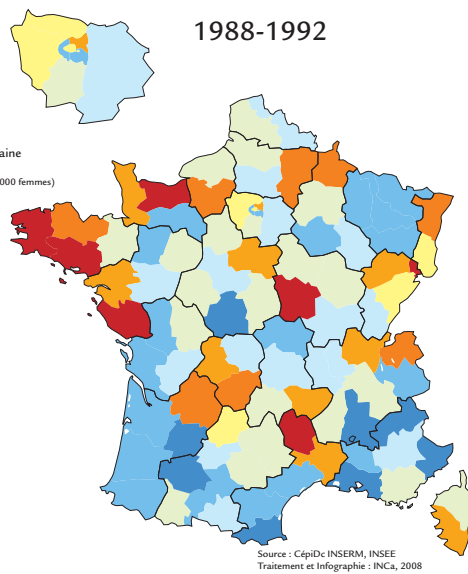
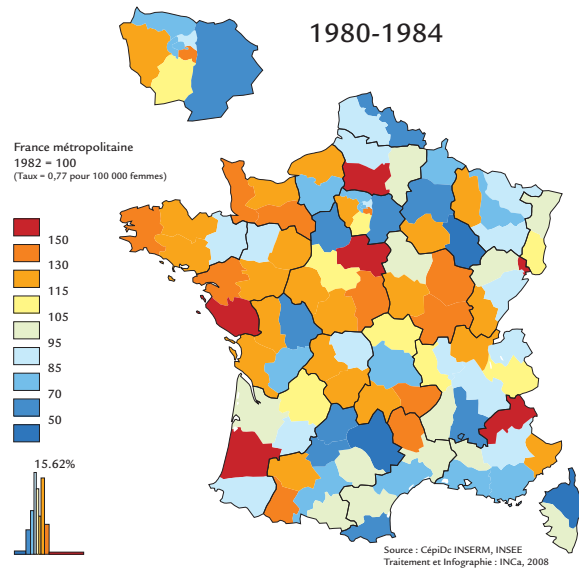
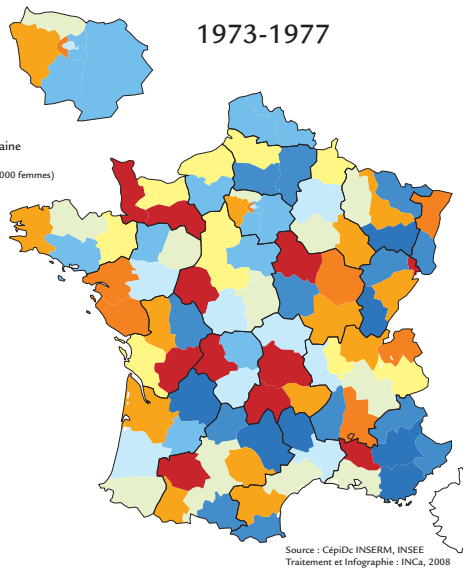


### PART DE LA MORTALITÉ PAR MÉLANOME DANS LES DÉCÈS PAR CANCER - HOMMES/FEMMES - FRANCE MÉTROPOLITAINE

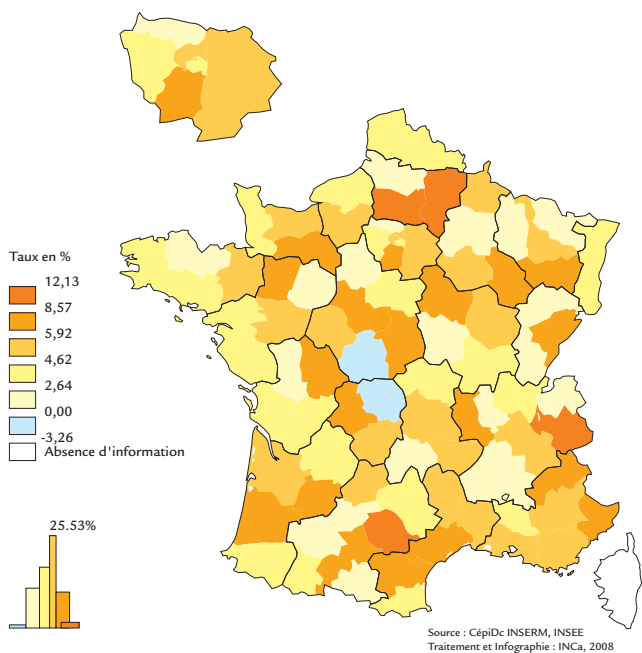


RATIOS STANDARDISÉS DE MORTALITÉ PAR MÉLANOME  
DES HOMMES À L'ÉCHELLE DÉPARTEMENTALE EN FRANCE MÉTROPOLITAINE

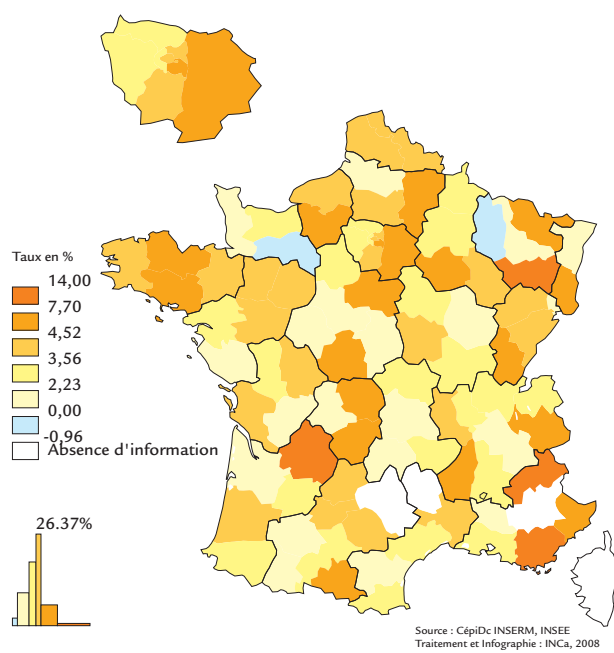


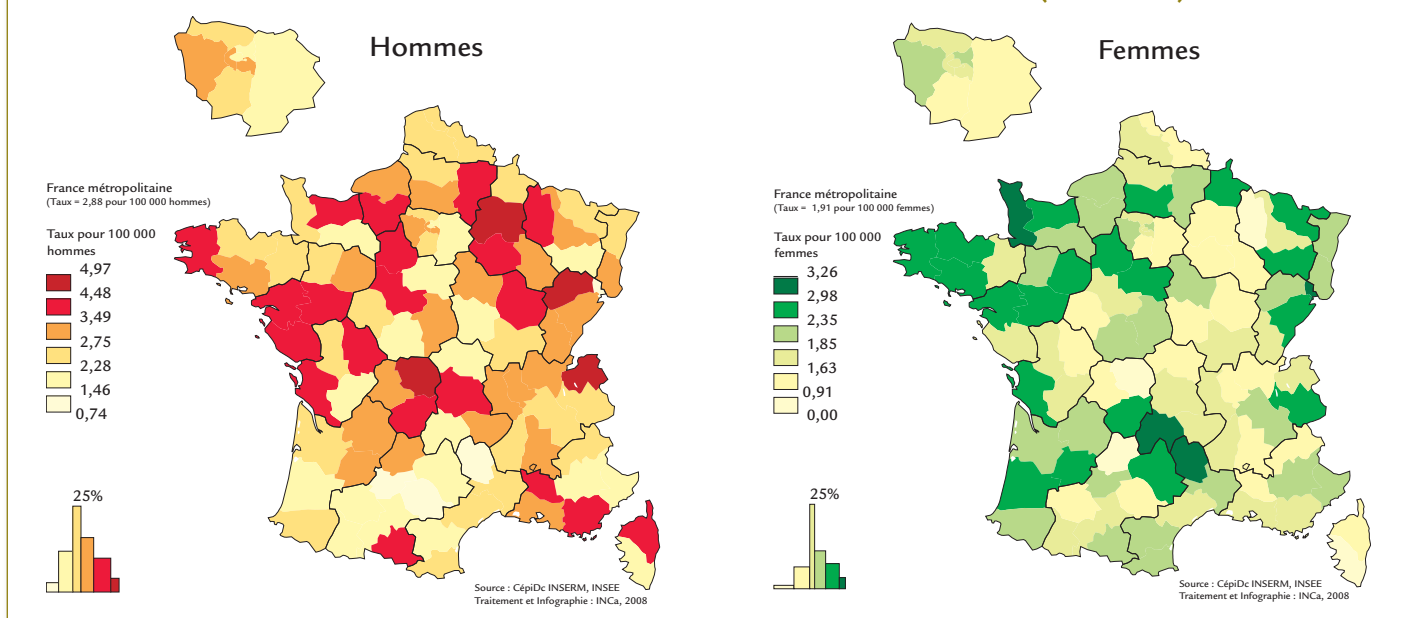
RATIOS STANDARDISÉS DE MORTALITÉ PAR MÉLANOME  
DES FEMMES À L'ÉCHELLE DÉPARTEMENTALE EN FRANCE MÉTROPOLITAINE


**TAUX DE VARIATION ANNUEL MOYEN  
DE MORTALITÉ PAR MÉLANOME  
DES HOMMES À L'ÉCHELLE DÉPARTEMENTALE  
EN FRANCE MÉTROPOLITAINE (1975-1999)**



**TAUX DE VARIATION ANNUEL MOYEN  
DE MORTALITÉ PAR MÉLANOME  
DES FEMMES À L'ÉCHELLE DÉPARTEMENTALE  
EN FRANCE MÉTROPOLITAINE (1975-1999)**



TAUX STANDARDISÉS DE MORTALITÉ PAR MÉLANOME  
À L'ÉCHELLE DÉPARTEMENTALE EN FRANCE MÉTROPOLITAINE (2002-2004)


## LE POINT SUR LES DONNÉES RÉCENTES DANS LES DOM

## EFFECTIFS, PARTS ET TAUX STANDARDISÉS DE MORTALITÉ PAR MÉLANOME DANS LES DOM

	HOMMES			FEMMES		
	Effectifs <sup>(1)</sup> moyens annuels 2000-2004	Parts <sup>(2)</sup> des décès par cancer 2000-2004	Taux standardisés <sup>(3)</sup> de décès 2000-2004	Effectifs <sup>(1)</sup> moyens annuels 2000-2004	Parts <sup>(2)</sup> des décès par cancer 2000-2004	Taux standardisés <sup>(3)</sup> de décès 2000-2004
<b>Guadeloupe</b>	0	—	—	1	0,5	0,8
<b>Martinique</b>	2	0,5	1,4	2	0,7	1,4
<b>Guyane</b>	0	—	—	0	—	—
<b>Réunion</b>	2	0,5	1,3	1	0,4	0,7
<b>France métropolitaine</b>	748	0,8	2,9	662	1,1	1,9

(1) valeur nulle = moins de 1 décès par an

(2) en pourcentage de tous les décès par cancer sur la période

(3) Méthode directe, population de référence = France métropolitaine, 1999, pour 100 000 habitants

 Source : CépiDC INSERM/INSEE  
Traitement et Infographie : INCa, 2008

