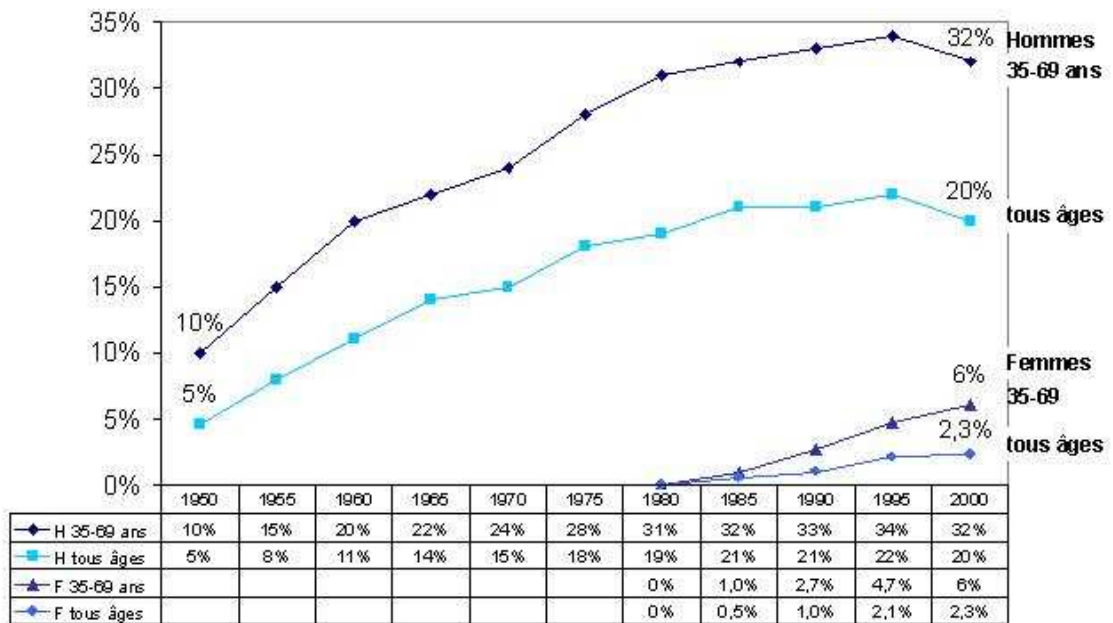


# Evaluation du coût sanitaire et social du tabagisme en France

## ○ Mortalité liée au tabac :

- Cause majeure de décès prématurés et évitable en France, on estime que le tabac est aujourd'hui responsable de 60 000 morts chaque année [1] dont la moitié survient entre 35 et 69 ans.

Graphique : Evolution de la part des décès liés au tabac en France chez les hommes et chez les femmes entre 1950 et 2000



Sources : registre national des causes de décès, CépiDC, exploitation CTSU, université of Oxford

[Tableau extrait des séries statistiques de l'Observatoire Français des Drogues et des Toxicomanies.]

Si la mortalité imputable au tabac chez la femme est inférieure à celle de l'homme, elle est néanmoins en augmentation. Cette augmentation résulte de l'évolution préoccupante des comportements tabagiques chez la femme depuis les années 60 [2]. Le cancer du poumon est devenu la 2<sup>ème</sup> cause de mortalité par cancer chez la femme en France [3]. A l'inverse, on note une légère diminution des décès liés au tabac chez l'homme.

## ○ Pathologies attribuables au tabac :

Le tabac a été identifié comme responsable de nombreuses pathologies :

- cancers (poumon, cavité buccale, pharynx, larynx, pancréas, reins, cavités nasales, sinus, œsophage, estomac, foie, vessie, colon, rectum, col de l'utérus, sein, ovaire mucineux et leucémie myéloïde...);
- maladies de l'appareil respiratoire ;
- maladies cardio-vasculaires.

Le tabagisme passif a également son impact sur la santé. Il est la cause, ou un facteur aggravant de nombreuses pathologies telles que :

- maladies coronariennes ;
- symptômes respiratoires chroniques ;
- impact sur la grossesse et le nourrisson : risques d'accouchements prématurés, risques de mort subite du nourrisson, risques de retard de croissance, de malformation et de gêne respiratoire. [4]
- cancers du poumon.

## ○ Prévalence des cancers liés au tabagisme :

- Tableau : Fraction attribuable et mortalité des cancers, dues au tabagisme en France pour l'année 2006 [5]

Localisation du cancer	Hommes		Femmes		Total	
	FA %	Nombre de décès par cancers liés au tabac	FA %	Nombre de décès par cancers liés au tabac	FA %	Nombre de décès total par cancers liés au tabac
Cavité buccale	63 %	823	17 %	70	52 %	893
Pharynx	76 %	1 589	44 %	136	73 %	1 725
Œsophage	51 %	1 594	34 %	242	48 %	1 836
Larynx	76 %	963	65 %	98	75 %	1 061
Trachée, bronches, poumons	83 %	18 290	69 %	4 355	81 %	22 644
Foie	38 %	2 096	17 %	329	33 %	2 426
Pancréas	25 %	1 065	17 %	681	21 %	1 745
Estomac	31 %	945	14 %	240	25 %	1 185
Reins	26 %	639	12 %	156	21 %	795
Col de l'utérus*	--	--	23 %	355	23 %	355
Vessie	53 %	1 879	39 %	446	51 %	2 325
<b>Total</b>	--	<b>29 883</b>		<b>7 107</b>	--	<b>36 991</b>
% tous cancer	34 %	--	12 %	--	25 %	--

[\* : prenant en compte le certificats de décès portant la mention « utérus » sans autre précision ; FA : fraction attribuable.]

Source : Données INVS de juin 2009 (Hill C. 2009 ; IARC, 2007) traitement INCa

- En 2010, on estime à 10 016 le nombre de nouveaux cas de cancer du poumon chez la femme. Ces derniers ont entraîné 7724 décès. La plupart des cancers attribuables au tabac ont des pronostics sombres : en France les taux de survie à 5 ans chez les personnes atteintes de cancers du poumon et de l'œsophage sont de respectivement 14% et 12%. [6]

## ○ Coût social du tabagisme :

Le tabac est la drogue qui impose le coût le plus élevé à la France. Les dépenses atteindraient un total de 47 739,62 millions d'euros en 2000 (soit l'équivalent de 3,05% du PIB), ce qui représente une dépense de 772,49 € par français [7].

Le montant est évalué :

- pour les pertes de productivité (entreprises, arrêt maladie/absentéisme) à 18 086 millions d'€ ;
- pour les pertes de revenus pour les individus (consommateurs ou non) à 7658 millions d'€ ;
- pour les dépenses liées aux soins à 18 254 millions d'€ répartis entre soins hospitaliers (8732 millions d'€) et médecine de ville (9523 millions d'€) ;
- pour les pertes de prélèvements obligatoires à 3738 millions d'€ (soit 7,83% du coût social total du tabac) ;
- pour la prévention à 2,82 millions ;
- pour la lutte contre les feux de forêts à 1,78 millions d'€.

### **Références bibliographiques**

- [1] **OFDT**, Drogues, chiffres clés. 3<sup>ème</sup> édition, juin 2010. (Disponible sur : <http://www.ofdt.fr/ofdtdev/live/publi/dce.html>)
- [2] **Senellart H.**, et al. Cancer bronchique primitif. Rev Prat Med Gen 2009.
- [3] **INCa**, Fiche repère : Cancers et tabac chez les femmes, mai 2010. ([www.e-cancer.fr](http://www.e-cancer.fr))
- [4] **Delcroix M.**, La grossesse et le tabac, Que sais-je ?, éditions PUF, 1999, réimpression de la 4<sup>ème</sup> édition mise à jour de nov. 2007.
- [5] Hill C., Doyon F., Moussanif A., Evolution de la mortalité par cancer en France de 1950 à 2006. Saint-Maurice : Institut de veille sanitaire, 2009. 272p.  
([http://www.invs.sante.fr/publications/2009/evolution\\_mortalite\\_cancer\\_france\\_1950\\_2006/rapp\\_sci\\_cancer\\_mortalite\\_web.pdf](http://www.invs.sante.fr/publications/2009/evolution_mortalite_cancer_france_1950_2006/rapp_sci_cancer_mortalite_web.pdf))
- [6] **INCa**, Survie attendue des patients atteints de cancers en France : Etat des lieux. INCa, 2010  
(<http://www.e-cancer.fr/les-soins/4211-survie-despatients-atteints-de-cancers-en-france-linca-dresse-un-etat-des-lieux>)
- [7] **Fenoglio P., Parel V., Kopp P.**, Le coût social de l'alcool, du tabac et des drogues illicites en France. 2000.

### **A lire également sur le sujet :**

- **OFDT**, Morbidité et mortalité liées au tabac et à l'alcool. Drogues et dépendances, données essentielles, Paris, 2005.
- **INCa** : Fiches repère : Cancers et tabac (nov. 2009), Cancers et tabagisme passif (février 2009) [www.e-cancer.fr](http://www.e-cancer.fr)
- **Kopp P., Fenoglio P.** Le coût social des drogues en 2003. Les dépenses publiques dans le cadre de la lutte contre les drogues en France en 2003. Rapport d'études OFDT 2006.