

Etude KBP-2000-CPHG (N=5667)

Tableau 1bis : Comparaisons selon le sexe

	HOMMES N=4763	FEMMES N=904	p
Patient			
	n=4760	n=904	
Age en années	64,4±11,1	63,9±13,3	0,31
Age en 4 classes			<0,0001
≤ 50 ans	12,7	20,0	
51-60 ans	23,3	17,7	
61-70 ans	31,6	26,3	
> 70 ans	32,4	36,0	
Age en 6 classes			<0,0001
≤ 40 ans	1,2	4,0	
≤ 50 ans	11,5	16,0	
51-60 ans	23,3	17,7	
61-70 ans	31,6	26,3	
71-80 ans	26,8	28,0	
>80 ans	5,6	8,0	
Région FT	n=4763	n=904	0,01
0-DOM-TOM	2,6	3,0	
1-Ile-de-France	15,9	20,4	
2-Nord-Ouest	21,6	21,0	
3-Nord-Est	34,0	29,4	
4-Sud-Est	16,8	16,9	
5-Sud-Ouest	9,1	9,3	
CSP	n=4584	n=864	<0,0001
Artisan....	12,7	6,7	
Cadre...	7,6	8,0	
Profession intermédiaire	10,7	12,3	
Employé	19,5	24,0	
Ouvrier	37,1	10,6	
Agriculteur exploitant	4,2	2,9	
Sans profession	8,3	35,5	
Tabagisme			
Statut tabagique	n=4698	n=888	<0,0001
Non fumeur	2,5	32,3	
Ex-fumeur	44,3	19,1	
Fumeur	53,2	48,5	
Fumeurs actuels et Ex-fumeurs	n=4526	n=586	
Nombre de paquets-année	45,2±21,4	38,5±20,4	<0,0001
Paquets-année en classes			<0,0001
≤ 20 paquets-année	11,4	21,2	
21-40 paquets-année	41,8	45,0	
41-60 paquets-année	33,1	25,8	
60 paquets-année	13,7	8,0	

Tableau 1bis : Suite comparaisons selon le sexe

	HOMMES	FEMMES	p
Tabagisme			
Ex-fumeurs			
	n=2052	n=164	
Nombre de paquets-année	41,7±21,0	33,9±20,3	<0,00001
	n=2007	n=157	
Durée de la consommation en années	36,0±11,4	32,4±13,6	0,002
Durée de la consommation en classes			0,0001
≤ 20 ans	14,3	23,6	
21-30 ans	24,9	31,2	
31-40 ans	32,2	25,5	
41-50 ans	22,4	10,8	
> 50 ans	6,2	8,9	
Ex-fumeurs			
	n=2013	n=163	
Durée de l'arrêt en années	11,4±9,7	10,7±11,5	0,44
Durée de l'arrêt en classes			0,009
≤ 5 ans	36,7	45,1	
6-10 ans	21,7	24,4	
11-20 ans	26,3	14,6	
> 20 ans	15,4	15,9	
Fumeurs actuels			
	n=2474	n=422	
Nombre de paquets-année	48,1±21,4	40,3±20,2	<0,0001
	n=2354	n=408	
Durée de la consommation en années	39,0±11,1	35,9±12,1	<0,0001
Durée de la consommation en classes			<0,0001
≤ 20 ans	6,8	13,5	
21-30 ans	23,6	32,1	
31-40 ans	33,8	25,7	
41-50 ans	24,2	19,1	
> 50 ans	11,7	9,6	
Recrutement (en 1 seule variable)	n=4742	n=902	0,27
Patient venu de lui-même	4,6	4,7	
Autre personne (Famille)	0,3	0,2	
Médecin généraliste	59,3	58,9	
Médecin du travail	0,6	0,4	
Pneumologue	11,3	10,2	
Autre médecin	22,1	24,7	
Associations (médecins)	1,9	0,9	

Tableau 1 bis: Suite comparaisons selon le sexe

	HOMMES	FEMMES	p
Performance status			
A l'entrée, %	n=4754	n=902	0,37
Activité normale	26,4	29,3	
Activité physique intense réduite	38,0	36,3	
Actif > 50% des heures d'éveil	18,0	16,4	
Assis / alité > 50% heures d'éveil	14,4	14,5	
Incapacité totale	3,2	3,5	
Diagnostic			
Délai entre le 1 ^{er} symptôme et le prélèvement ayant permis le diagnostic histologique	n=4484	n=844	0,09
en jours	71,6±106,6	80,6±145,8	
en classes, %			0,48
< 7 jours	7,6	6,0	
7-30 jours	29,1	28,9	
31-60 jours	24,7	25,5	
61 jours-6 mois	31,5	31,6	
> 6 mois	7,1	7,9	
Délai entre la 1 ^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic histologique	n=4652	n=884	0,37
en jours	30,7±73,6	34,2±109,6	
en classes, %			0,29
≤ 3 jours	16,6	16,0	
4-7 jours	18,3	16,1	
8-30 jours	40,7	44,3	
31 jours-2 mois	13,8	13,2	
> 2 mois	10,5	10,4	
Mode de diagnostic	n=4756	n=903	0,002
Biopsie bronchique	66,1	59,8	
Ponction transpariétale	13,1	15,3	
Médiastinoscopie	3,2	3,1	
Chirurgie curatrice	6,0	8,4	
Autre	11,6	13,4	
Si autre,			0,96
Diagnostic au niveau du poumon	38,4	35,8	
Biopsie d'adénopathie	17,6	20,2	
Biopsie de métastase	25,8	24,8	
Diagnostic au niveau de la plèvre	17,0	18,3	
Diagnostic au niveau du péricarde	1,2	0,9	
Site du prélèvement diagnostique	n=4749	n=900	0,12
Tumeur	89,5	87,1	
Adénopathie	5,0	6,1	
Métastase	5,5	6,8	

Tableau 1 bis: Suite comparaisons selon le sexe

	HOMMES	FEMMES	p
Type histologique			
Cancer à petites cellules	n=4708	n=892	0,68
non	83,3	83,9	
oui	16,7	16,1	
Si oui,			0,04
Localisé	31,6	40,4	
Diffus	68,4	59,6	
Epidermoïde	n=4716	n=884	<0,0001
non	56,9	76,6	
oui	43,1	23,4	
Adénocarcinome	n=4707	n=890	<0,0001
non	72,8	54,7	
oui	27,2	45,3	
Grandes cellules	n=4701	n=889	0,39
non	87,4	88,4	
oui	12,6	11,6	
Bronchio-alvéolaire	n=4695	n=887	0,002
non	99,2	98,1	
oui	0,8	1,9	
Autre	n=4654	n=880	0,0004
non	98,4	96,4	
oui	1,65	3,6	
Si oui,			0,75
NAPC	49,2	36,7	
Composite	14,9	13,3	
Carcinoïde	26,9	36,7	
Basaloïde	1,5	3,3	
Adenoïde kystique	7,5	10,0	
Type histologique (en1 seule variable à 4 classes)			
<u>chez cancers non à petites cellules</u>			
Associations et autres types exclus			
	n=3830	n=714	<0,0001
Epidermoïde seul	51,9	28,6	
Adénocarcinome seul	32,5	55,5	
Grandes cellules seules	14,9	13,7	
Bronchio-alvéolaire seul	0,7	2,2	
Stade (cancer non à petites cellules)			
Classification internationale en fonction des sous-groupes TNM			
Stade	n=3710	n=701	0,02
0	0,6	0	
IA	4,8	4,6	
IB	9,9	9,3	
IIA	0,8	0,9	
IIB	7,4	5,0	
IIIA	14,2	13,5	
IIIB	20,7	18,7	
IV	41,6	48,1	

Tableau 1 bis: Suite comparaisons selon le sexe

	HOMMES	FEMMES	p
Stratégie thérapeutique de 1^{ère} intention			
Chimiothérapie	n=4739	n=901	0,34
non	35,6	37,3	
oui	64,4	62,7	
Chirurgie	n=4731	n=901	0,54
non	80,3	81,1	
oui	19,7	18,9	
Radiothérapie tumorale	n=4723	n=896	0,26
non	80,1	79,0	
Curatrice	11,9	11,4	
Palliative	8,0	9,6	
Traitement (en 1 seule variable à 5 classes)	n=4741	n=901	0,21
Aucun traitement	11,4	13,8	
Chimiothérapie seule	50,5	49,1	
Chirurgie seule	16,7	14,8	
Radiothérapie seule	6,7	7,0	
Associations	14,7	15,4	
Traitement mis en oeuvre	n=4724	n=895	0,24
non	20,1	21,4	
oui	77,4	76,9	
ne sait pas	2,5	1,7	
Protocole			
Patient inclus dans un protocole de recherche clinique	n=4749	n=900	0,82
non	95,2	95,3	
oui	4,6	4,6	
ne sait pas?	0,2	0,1	
Maladie professionnelle			
Etiologie professionnelle	n=4727	n=896	<0,00001
non	88,4	97,4	
possible	10,1	2,1	
certaine	1,5	0,5	