

Liberté Égalité Fraternité



**MARS 2021** 



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

**INTESTIN GRÊLE** 

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 à la partie 1 - 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	
50 ans	88 [84;91]	94 [92;96]	90 [87;92]	68 [63;73]	79 [75;83]	72 [68;75]	
60 ans	85 [82;88]	89 [87;91]	87 [85;89]	62 [58;66]	69 [65;73]	65 [62;68]	
70 ans	77 [74;80]	80 [77;83]	80 [78;82]	50 [46;54]	54 [51;58]	53 [50;56]	
80 ans	63 [58;67]	64 [61;68]	64 [61;67]	27 [23;31]	35 [31;39]	31 [28;35]	

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
50 ans	0,15 [0,09;0,26]	0,09 [0,07;0,12]	0,10 [0,08;0,14]	0,04 [0,02;0,05]	0,03 [0,02;0,06]
60 ans	0,29 [0,20;0,41]	0,11 [0,09;0,14]	0,12 [0,09;0,14]	0,05 [0,03;0,06]	0,05 [0,03;0,07]
70 ans	0,54 [0,42;0,70]	0,17 [0,14;0,20]	0,14 [0,12;0,17]	0,07 [0,05;0,08]	0,06 [0,05;0,09]
80 ans	1,11 [0,89;1,38]	0,30 [0,25;0,35]	0,20 [0,16;0,24]	0,10 [0,08;0,14]	0,08 [0,05;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

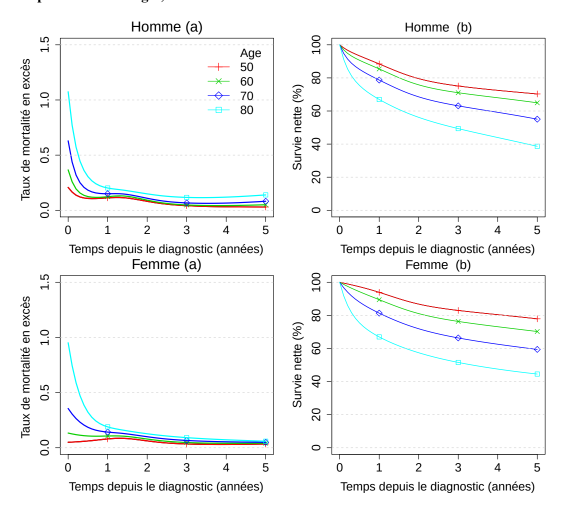
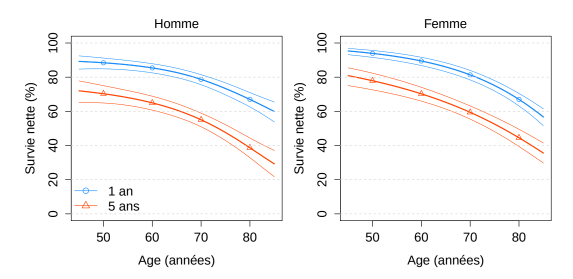


Figure C2. Survie nette à 1 et 5 ans selon l'âge au diagnostic avec IC à 95%, chez l'homme et chez la femme



Complément à la partie 2 - Tendances de la survie nette à 1, 5 et 10 ans des personnes diagnostiquées entre 1990 et 2015 (restriction aux registres couvrant l'ensemble de la période 1990-2015, Hommes et Femmes ensemble)

Table C3. Survies observée et nette (%) à 1, 5 et 10 ans selon l'année de diagnostic et IC à 95%

	1 an		5 ans		10 ans	
Années	observée	nette	observée	nette	observée	nette
1990	70 [66;74]	72 [67;76]	42 [37;47]	47 [41;53]	32 [27;37]	40 [34;47]
1995	63 [61;66]	65 [62;68]	35 [32;38]	40 [36;44]	24 [22;27]	32 [28;36]
2000	67 [65;70]	69 [66;71]	39 [36;42]	44 [41;47]	26 [24;29]	34 [31;38]
2005	74 [72;76]	76 [74;78]	48 [45;50]	53 [50;56]	34 [31;36]	42 [38;45]
2010	74 [72;76]	76 [74;78]	47 [45;50]	54 [51;57]	32 [30;35]	41 [37;46]
2015	75 [71;78]	77 [73;80]	48 [43;53]	54 [48;60]	ND	ND

ND: Non Disponible

Table C4. Taux de mortalité en excès (en nombre de décès par personne-année) à 0 mois, 6 mois, 1 an, 5 ans et 10 ans selon l'âge et selon l'année de diagnostic et IC à 95%

	Année	0 mois	6 mois	1 an	5 ans	10 ans
50 ans						
	1990	0,36 [0,24;0,53]	0,20 [0,16;0,26]	0,18 [0,14;0,23]	0,04 [0,02;0,05]	0,02 [0,01;0,04]
	1995	0,36 [0,25;0,52]	0,21 [0,17;0,26]	0,19 [0,15;0,23]	0,04 [0,03;0,06]	0,02 [0,01;0,04]
	2000	0,31 [0,21;0,44]	0,18 [0,14;0,22]	0,16 [0,13;0,20]	0,04 [0,03;0,05]	0,03 [0,02;0,05]
	2005	0,24 [0,17;0,34]	0,14 [0,11;0,18]	0,13 [0,10;0,16]	0,04 [0,03;0,05]	0,03 [0,02;0,05]
	2010	0,20 [0,14;0,29]	0,12 [0,09;0,15]	0,11 [0,09;0,14]	0,03 [0,03;0,05]	0,03 [0,02;0,06]
	2015	0,19 [0,12;0,28]	0,11 [0,09;0,15]	0,11 [0,08;0,14]	0,04 [0,02;0,05]	ND
60 ans						
	1990	0,55 [0,40;0,76]	0,23 [0,18;0,29]	0,17 [0,14;0,22]	0,04 [0,03;0,06]	0,02 [0,01;0,04]
	1995	0,56 [0,42;0,74]	0,23 [0,19;0,28]	0,18 [0,15;0,22]	0,05 [0,03;0,06]	0,03 [0,02;0,05]
	2000	0,47 [0,36;0,63]	0,20 [0,16;0,24]	0,16 [0,13;0,19]	0,04 [0,03;0,06]	0,04 [0,02;0,06]
	2005	0,37 [0,28;0,49]	0,16 [0,13;0,19]	0,12 [0,10;0,15]	0,04 [0,03;0,05]	0,04 [0,02;0,06]
	2010	0,30 [0,23;0,41]	0,13 [0,11;0,16]	0,11 [0,09;0,13]	0,04 [0,03;0,05]	0,04 [0,02;0,07]
	2015	0,29 [0,21;0,40]	0,13 [0,10;0,16]	0,10 [0,08;0,13]	0,04 [0,03;0,06]	ND
<b>70 ans</b>						
	1990	0,94 [0,72;1,23]	0,29 [0,23;0,37]	0,19 [0,15;0,23]	0,06 [0,04;0,08]	0,04 [0,02;0,07]
	1995	0,95 [0,76;1,18]	0,30 [0,25;0,36]	0,19 [0,16;0,23]	0,07 [0,05;0,09]	0,05 [0,03;0,08]
	2000	0,81 [0,65;1,00]	0,26 [0,22;0,31]	0,17 [0,14;0,20]	0,06 [0,05;0,08]	0,05 [0,03;0,08]
	2005	0,62 [0,50;0,78]	0,20 [0,17;0,24]	0,13 [0,11;0,16]	0,06 [0,05;0,07]	0,05 [0,03;0,09]
	2010	0,52 [0,42;0,65]	0,17 [0,14;0,20]	0,11 [0,10;0,14]	0,06 [0,04;0,07]	0,06 [0,03;0,10]
	2015	0,49 [0,37;0,64]	0,16 [0,13;0,21]	0,11 [0,09;0,14]	0,06 [0,04;0,08]	ND
80 ans						
	1990	1,93 [1,49;2,50]	0,48 [0,38;0,62]	0,26 [0,20;0,33]	0,09 [0,06;0,14]	0,05 [0,02;0,14]
	1995	1,94 [1,57;2,39]	0,49 [0,41;0,60]	0,27 [0,22;0,33]	0,10 [0,07;0,15]	0,07 [0,03;0,17]
	2000	1,65 [1,35;2,02]	0,43 [0,36;0,51]	0,24 [0,19;0,29]	0,10 [0,07;0,14]	0,08 [0,04;0,18]
	2005	1,28 [1,05;1,56]	0,33 [0,28;0,40]	0,19 [0,15;0,23]	0,09 [0,06;0,13]	0,08 [0,04;0,18]
	2010	1,06 [0,86;1,30]	0,28 [0,23;0,34]	0,16 [0,13;0,20]	0,09 [0,06;0,12]	0,09 [0,04;0,21]
	2015	1,00 [0,77;1,29]	0,27 [0,21;0,34]	0,15 [0,12;0,20]	0,09 [0,06;0,14]	ND

ND: Non Disponible

Table C5. Survie nette (%) à 1, 5 et 10 ans selon l'année de diagnostic et par âge au diagnostic et IC à 95%

	Age	1990	1995	2000	2005	2010	2015
1 an							
	50	80 [75;84]	80 [76;83]	82 [79;85]	86 [83;88]	88 [86;90]	88 [86;91]
	60	77 [72;81]	76 [73;79]	79 [76;82]	83 [81;85]	86 [84;88]	86 [83;89]
	70	68 [63;73]	68 [64;71]	72 [69;75]	77 [74;80]	80 [78;83]	81 [78;85]
	80	51 [44;58]	51 [46;55]	56 [51;60]	63 [59;67]	68 [65;71]	70 [64;74]
5 ans							
	50	56 [50;62]	54 [50;59]	58 [54;62]	64 [60;68]	68 [64;71]	68 [62;73]
	60	52 [45;58]	50 [46;54]	54 [50;58]	61 [57;64]	65 [61;68]	65 [59;70]
	70	44 [37;50]	42 [37;46]	46 [42;50]	53 [49;57]	58 [54;61]	58 [52;64]
	80	29 [22;36]	27 [22;32]	31 [27;36]	39 [35;44]	44 [40;49]	45 [38;52]
10 ans							
	50	50 [43;56]	47 [42;52]	50 [45;54]	56 [51;60]	59 [54;63]	ND
	60	45 [38;52]	42 [37;47]	45 [41;49]	51 [47;55]	54 [50;59]	ND
	70	35 [28;43]	32 [28;37]	35 [31;39]	41 [37;45]	44 [39;49]	ND
	80	20 [14;28]	18 [13;23]	20 [15;25]	26 [20;31]	29 [23;35]	ND

ND : Non Disponible