



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



MARS 2021

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

LEUCÉMIE LYMPHOÏDE CHRONIQUE / LYMPHOME LYMPHOCYTIQUE

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 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	99 [98;99]	100 [99;100]	99 [98;99]	93 [91;95]	97 [96;98]	94 [93;96]
60 ans	98 [97;98]	99 [98;99]	98 [98;99]	89 [87;90]	94 [93;95]	91 [90;92]
70 ans	96 [95;97]	97 [96;98]	96 [96;97]	80 [78;82]	87 [85;89]	83 [82;84]
80 ans	90 [88;91]	92 [90;93]	91 [89;92]	57 [55;60]	69 [66;71]	63 [61;65]

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	0,00 [0,00;0,01]	0,00 [0,00;0,01]	0,00 [0,00;0,01]	0,01 [0,00;0,01]	0,01 [0,01;0,02]
60 ans	0,01 [0,00;0,02]	0,01 [0,01;0,01]	0,01 [0,01;0,01]	0,01 [0,01;0,02]	0,02 [0,01;0,02]
70 ans	0,04 [0,02;0,06]	0,02 [0,01;0,03]	0,02 [0,01;0,02]	0,02 [0,02;0,02]	0,03 [0,02;0,03]
80 ans	0,15 [0,12;0,20]	0,04 [0,03;0,05]	0,03 [0,03;0,04]	0,03 [0,02;0,04]	0,05 [0,03;0,06]

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

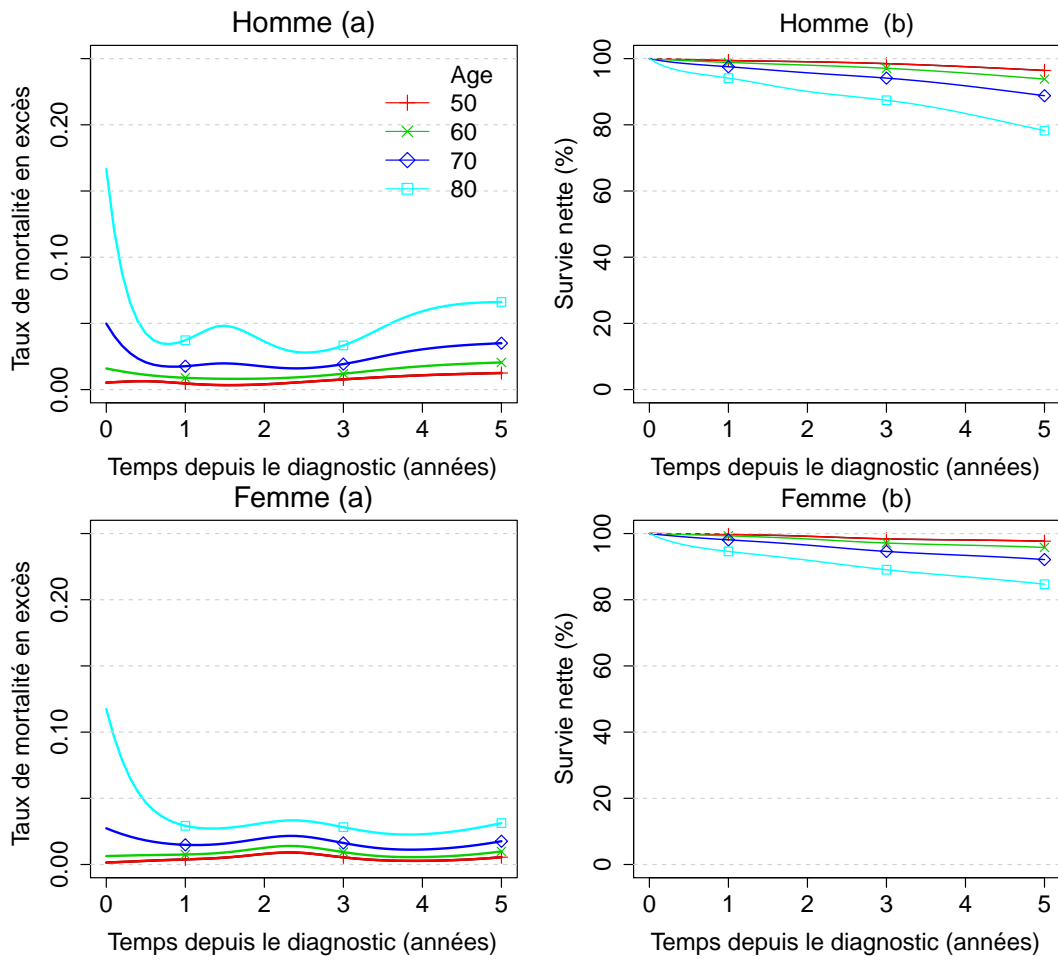
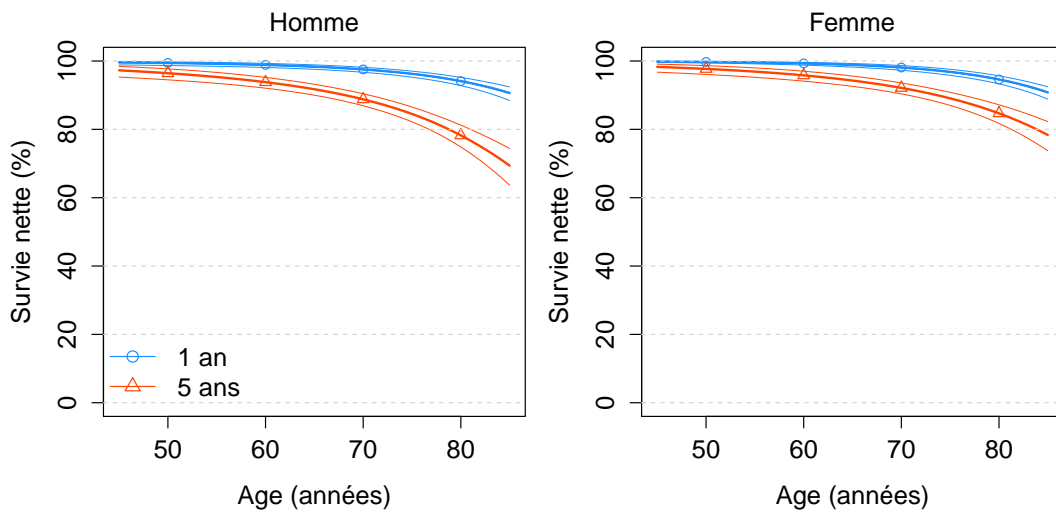


Figure C2. Survie nette à 1 et 5 ans selon l'âge au diagnostic avec IC à 95%, chez l'homme et chez la femme



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%

Années	1 an		5 ans		10 ans	
	observée	nette	observée	nette	observée	nette
1990	86 [84;87]	90 [88;91]	60 [58;62]	74 [71;77]	35 [32;37]	53 [49;57]
1995	88 [87;89]	92 [90;92]	64 [62;65]	77 [75;79]	39 [38;41]	57 [55;60]
2000	89 [89;90]	93 [92;93]	66 [65;67]	79 [78;81]	43 [42;44]	62 [60;64]
2005	90 [90;91]	94 [93;95]	68 [67;69]	82 [80;83]	46 [45;47]	67 [65;69]
2010	92 [91;93]	95 [95;96]	71 [70;73]	85 [84;87]	51 [49;52]	73 [70;76]
2015	93 [92;94]	97 [96;97]	75 [73;76]	88 [85;90]	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	0,07 [0,04;0,13]	0,06 [0,04;0,08]	0,05 [0,03;0,07]	0,05 [0,04;0,07]	0,04 [0,03;0,07]
1995	0,05 [0,03;0,08]	0,04 [0,03;0,05]	0,03 [0,02;0,04]	0,04 [0,03;0,05]	0,03 [0,02;0,05]
2000	0,03 [0,02;0,05]	0,02 [0,02;0,03]	0,02 [0,02;0,03]	0,03 [0,02;0,03]	0,02 [0,02;0,03]
2005	0,02 [0,01;0,03]	0,01 [0,01;0,02]	0,01 [0,01;0,02]	0,02 [0,01;0,02]	0,02 [0,01;0,02]
2010	0,01 [0,00;0,02]	0,01 [0,01;0,01]	0,01 [0,00;0,01]	0,01 [0,01;0,01]	0,01 [0,01;0,02]
2015	0,00 [0,00;0,01]	0,00 [0,00;0,01]	0,00 [0,00;0,01]	0,01 [0,00;0,01]	ND
60 ans					
1990	0,08 [0,06;0,12]	0,05 [0,04;0,07]	0,04 [0,03;0,05]	0,05 [0,04;0,06]	0,07 [0,05;0,09]
1995	0,06 [0,04;0,09]	0,04 [0,03;0,05]	0,03 [0,02;0,04]	0,04 [0,03;0,05]	0,06 [0,04;0,07]
2000	0,04 [0,03;0,06]	0,03 [0,02;0,03]	0,02 [0,02;0,03]	0,03 [0,03;0,04]	0,04 [0,04;0,05]
2005	0,03 [0,02;0,04]	0,02 [0,01;0,02]	0,01 [0,01;0,02]	0,02 [0,02;0,03]	0,03 [0,02;0,04]
2010	0,02 [0,01;0,02]	0,01 [0,01;0,01]	0,01 [0,01;0,01]	0,02 [0,01;0,02]	0,02 [0,02;0,03]
2015	0,01 [0,01;0,02]	0,01 [0,00;0,01]	0,01 [0,00;0,01]	0,01 [0,01;0,02]	ND
70 ans					
1990	0,15 [0,11;0,21]	0,07 [0,06;0,09]	0,04 [0,03;0,05]	0,06 [0,05;0,07]	0,08 [0,06;0,10]
1995	0,12 [0,09;0,16]	0,06 [0,05;0,07]	0,04 [0,03;0,04]	0,05 [0,05;0,06]	0,07 [0,06;0,09]
2000	0,09 [0,07;0,12]	0,04 [0,04;0,05]	0,03 [0,02;0,04]	0,05 [0,04;0,05]	0,06 [0,05;0,08]
2005	0,06 [0,05;0,08]	0,03 [0,03;0,04]	0,02 [0,02;0,03]	0,04 [0,03;0,04]	0,05 [0,04;0,06]
2010	0,04 [0,03;0,06]	0,02 [0,02;0,03]	0,02 [0,01;0,02]	0,03 [0,02;0,03]	0,04 [0,03;0,06]
2015	0,03 [0,02;0,04]	0,02 [0,01;0,02]	0,01 [0,01;0,02]	0,02 [0,02;0,03]	ND
80 ans					
1990	0,43 [0,32;0,56]	0,12 [0,10;0,16]	0,06 [0,04;0,08]	0,09 [0,07;0,12]	0,06 [0,04;0,10]
1995	0,36 [0,29;0,45]	0,11 [0,09;0,13]	0,05 [0,04;0,07]	0,09 [0,07;0,11]	0,06 [0,04;0,10]
2000	0,29 [0,24;0,36]	0,09 [0,08;0,11]	0,04 [0,03;0,06]	0,08 [0,06;0,10]	0,06 [0,04;0,09]
2005	0,22 [0,17;0,27]	0,07 [0,06;0,08]	0,04 [0,03;0,05]	0,07 [0,06;0,08]	0,05 [0,03;0,08]
2010	0,15 [0,12;0,20]	0,05 [0,04;0,06]	0,03 [0,02;0,04]	0,06 [0,04;0,07]	0,04 [0,03;0,07]
2015	0,11 [0,08;0,15]	0,04 [0,03;0,05]	0,02 [0,01;0,03]	0,05 [0,03;0,06]	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	94 [92;96]	96 [95;97]	98 [97;98]	99 [98;99]	99 [99;99]	100 [99;100]
60	95 [93;96]	96 [95;97]	97 [97;98]	98 [98;99]	99 [98;99]	99 [99;100]
70	92 [91;94]	94 [93;95]	95 [94;96]	97 [96;97]	98 [97;98]	98 [98;99]
80	85 [82;88]	87 [85;89]	89 [87;90]	92 [90;93]	94 [93;95]	95 [94;96]
5 ans						
50	80 [76;84]	85 [83;87]	90 [88;91]	93 [92;95]	96 [94;97]	97 [96;98]
60	81 [78;84]	85 [83;86]	88 [86;89]	91 [90;92]	94 [93;95]	96 [94;97]
70	78 [74;81]	80 [78;82]	83 [81;85]	87 [85;88]	90 [88;91]	92 [90;94]
80	68 [63;72]	69 [66;73]	72 [69;75]	76 [74;79]	81 [78;83]	84 [80;87]
10 ans						
50	61 [55;66]	70 [66;73]	78 [76;81]	86 [83;88]	91 [89;93]	ND
60	61 [56;65]	67 [64;70]	74 [71;76]	81 [79;83]	87 [84;89]	ND
70	55 [51;60]	59 [57;62]	65 [62;67]	72 [69;74]	78 [76;81]	ND
80	45 [38;52]	47 [43;52]	51 [47;55]	58 [54;61]	65 [60;69]	ND

ND : Non Disponible