

Tableau 1: Taux de survie nette après 1, 2 et 5 ans par localisation pour les patients atteints de tumeurs cérébrales âgés de 20 ans et plus (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Localisation	% maligne	Cases	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
Cerveau	90.76	615	0.46	0.42-0.5	0.34	0.3-0.38	0.23	0.2-0.27
Lobe frontal	95.00	3235	0.56	0.54-0.58	0.41	0.39-0.42	0.3	0.28-0.32
Lobe temporal	94.58	2325	0.55	0.53-0.57	0.34	0.32-0.36	0.21	0.19-0.23
Lobe pariétal	96.17	1355	0.48	0.45-0.5	0.29	0.26-0.31	0.17	0.15-0.2
Lobe occipital	90.35	340	0.53	0.48-0.58	0.32	0.27-0.37	0.23	0.19-0.28
Ventricule, SAI	41.11	180	0.83	0.76-0.88	0.79	0.72-0.85	0.77	0.69-0.83
Cervelet, SAI	31.01	630	0.87	0.84-0.89	0.83	0.8-0.86	0.8	0.76-0.83
Tronc cérébral	70.61	260	0.7	0.64-0.76	0.63	0.57-0.68	0.53	0.47-0.6
Cerveau (autre)	39.34	3750	0.57	0.55-0.58	0.51	0.5-0.53	0.44	0.42-0.45
Moelle épinière et Cauda Equina	23.02	995	0.94	0.92-0.96	0.93	0.91-0.94	0.9	0.88-0.93
Nerf crânien, SAI	1.81	1825	0.98	0.97-0.98	0.97	0.96-0.98	0.98	0.95-0.99
Autre système nerveux	49.37	160	0.75	0.67-0.81	0.73	0.65-0.79	0.69	0.6-0.77
Méninges (cérébrales et rachidiennes)	2.26	8935	0.9	0.9-0.91	0.88	0.87-0.89	0.82	0.81-0.83
Canal hypophysaire et craniopharyngé	0.87	4580	0.95	0.95-0.96	0.94	0.93-0.95	0.92	0.91-0.93
Glande pinéale*	45.45	100	0.87	0.78-0.92	0.82	0.73-0.89	0.8	0.69-0.87
Fosse nasale	-	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Total	34.26	29345	0.77	0.76-0.77	0.7	0.7-0.71	0.64	0.63-0.65

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 2: Taux de survie nette après 1, 2 et 5 ans par localisation pour les patients atteints de tumeurs cérébrales âgés de 19 ans et moins (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Localisation	% maligne	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
Cerveau	83.333	95	0.83	0.74-0.89	0.71	0.61-0.79	0.68	0.58-0.76
Lobe frontal**	75.728	105	.	.-.	0.86	0.78-0.91	0.8	0.71-0.86
Lobe temporal	49.573	115	0.93	0.86-0.96	0.92	0.85-0.95	0.87	0.8-0.92
Lobe pariétal*	-	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Lobe occipital*	-	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Ventricule, SAI	60.465	85	0.91	0.83-0.96	0.87	0.78-0.92	0.83	0.73-0.89
Cervelet, SAI	94.215	240	0.96	0.92-0.98	0.91	0.87-0.94	0.86	0.81-0.9
Tronc cérébral	91.628	215	0.75	0.69-0.8	0.62	0.55-0.68	0.54	0.47-0.61
Other Brain	40.921	390	0.92	0.89-0.95	0.91	0.87-0.93	0.88	0.85-0.91
Moelle épinière et cauda equina	48.352	90	0.93	0.85-0.97	0.93	0.85-0.97	0.9	0.82-0.95
Nerf crânien, SAI**	45.455	110	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Autre système nerveux*	-	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Méninges (cérébrales et rachidiennes)**	19.355	60	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Canal hypophysaire et craniopharyngé**	4.217	165	.	.-.	.	.-.	0.96	0.91-0.98
Glande pinéale**	80.882	70	.	.-.	0.86	0.76-0.92	0.82	0.7-0.89
Fosse nasale*	-	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Total	58.585	1825	0.92	0.9-0.93	0.87	0.86-0.89	0.83	0.81-0.85

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 3: Taux de survie nette après 1, 2 et 5 ans par code histologique CBTRUS pour les patients atteints de tumeurs cérébrales malignes âgés de 20 ans et plus (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques CBTRUS	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
Astrocytome pilocytique**	115	.	.-.	.	.-.	0.91	0.83-0.95
Astrocytome diffus	430	0.66	0.61-0.7	0.55	0.5-0.6	0.43	0.38-0.48
Astrocytome anaplasique	405	0.6	0.55-0.65	0.48	0.43-0.53	0.37	0.32-0.42
Astrocytome unique	50	0.61	0.47-0.73	0.5	0.35-0.63	0.41	0.27-0.55
Glioblastome	5390	0.42	0.4-0.43	0.19	0.18-0.2	0.07	0.06-0.08
Oligodendrogliome	390	0.92	0.88-0.94	0.87	0.83-0.9	0.79	0.74-0.83
Oligodendrogliome anaplasique	330	0.79	0.74-0.83	0.65	0.6-0.7	0.49	0.43-0.55
Tumeurs oligoastrocytes	400	0.81	0.77-0.85	0.69	0.64-0.73	0.53	0.48-0.58
Tumeurs épendymales	230	0.93	0.88-0.95	0.89	0.84-0.92	0.83	0.77-0.88
Gliome malin, SAI	520	0.55	0.5-0.59	0.46	0.41-0.5	0.35	0.3-0.4
Tumeurs neuronales et glioneuronales	75	0.82	0.7-0.89	0.67	0.55-0.77	0.59	0.45-0.7
Tumeurs de la région pinéale*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs embryonnaires	85	0.71	0.6-0.8	0.59	0.48-0.69	0.56	0.44-0.66
Autres tumeurs neuroépithéliales*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs des nerfs crâniens et spinaux*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Méningiome	155	0.83	0.75-0.88	0.72	0.64-0.79	0.55	0.45-0.63
Tumeurs mésoenchymateuses*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Lésions mélaniques primaires*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Autres tumeurs neuroépithéliales*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Lymphome	595	0.54	0.5-0.57	0.46	0.42-0.5	0.37	0.33-0.41
Autres néoplasmes hématopoïétiques*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs des cellules germinales, kystes et hétérotopies*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs de la région de la selle turcique*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs non classifiées	695	0.26	0.23-0.29	0.22	0.19-0.25	0.17	0.13-0.2
Non classifiées par le CBTRUS*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Total	10055	0.52	0.51-0.53	0.36	0.35-0.37	0.25	0.24-0.26

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 4: Taux de survie nette après 1, 2 et 5 ans par code histologique CBTRUS et par sexe pour les patients atteints de tumeurs cérébrales malignes âgés de 20 ans et plus (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques CBTRUS	Femmes							Hommes						
	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI2	5 ans	95% CI3	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI2	5 ans	95% CI3
Astrocytome pilocytique**	50	0.89	0.73-0.96	65
Astrocytome diffus	170	0.69	0.61-0.75	0.56	0.48-0.63	0.44	0.35-0.52	260	0.64	0.58-0.7	0.54	0.48-0.6	0.43	0.36-0.49
Astrocytome anaplasique	185	0.64	0.57-0.71	0.52	0.44-0.58	0.4	0.32-0.47	220	0.57	0.5-0.63	0.46	0.39-0.52	0.35	0.28-0.42
Astrocytome unique*
Glioblastome	2190	0.41	0.39-0.43	0.19	0.18-0.21	0.08	0.06-0.09	3200	0.42	0.4-0.44	0.18	0.17-0.2	0.06	0.05-0.07
Oligodendrogliome	160	0.9	0.84-0.93	0.85	0.79-0.9	0.78	0.7-0.85	230	0.93	0.89-0.95	0.88	0.83-0.92	0.79	0.72-0.84
Oligodendrogliome anaplasique	140	0.76	0.68-0.83	0.64	0.56-0.72	0.47	0.38-0.56	190	0.81	0.75-0.86	0.66	0.59-0.73	0.5	0.42-0.58
Tumeurs oligoastrocytes	170	0.79	0.73-0.85	0.7	0.63-0.76	0.5	0.42-0.58	230	0.83	0.77-0.87	0.68	0.61-0.74	0.55	0.48-0.62
Tumeurs épendymales	105	0.94	0.87-0.97	0.91	0.83-0.95	0.83	0.72-0.9	125	0.91	0.84-0.95	0.87	0.79-0.92	0.84	0.74-0.9
Gliome malin, SAI	235	0.52	0.46-0.58	0.41	0.35-0.47	0.31	0.25-0.38	285	0.57	0.51-0.62	0.49	0.43-0.55	0.38	0.31-0.44
Tumeurs neuronales et glioneurales*
Tumeurs de la région pinéale*
Tumeurs embryonnaires*	55	0.67	0.53-0.78	0.56	0.42-0.68	0.53	0.39-0.65
Autres tumeurs neuroépithéliales*
Tumeurs des nerfs crâniens et spinaux*
Méningiome	90	0.83	0.73-0.9	0.79	0.69-0.87	0.6	0.47-0.71	65	0.82	0.7-0.89	0.63	0.5-0.74	0.47	0.33-0.6
Tumeurs mésoenchymateuses*
Lésions mélaniques primaires*
Autres tumeurs neuroépithéliales*
Lymphome	260	0.51	0.45-0.57	0.44	0.38-0.5	0.34	0.27-0.4	335	0.56	0.5-0.61	0.48	0.43-0.53	0.39	0.33-0.45
Autres néoplasmes hématopoïétiques*
Tumeurs des cellules germinales, kystes et hétérotopies*
Tumeurs de la région de la selle turcique*
Tumeurs non classifiées	375	0.27	0.23-0.31	0.21	0.17-0.26	0.17	0.12-0.21	320	0.26	0.22-0.31	0.23	0.18-0.28	0.17	0.12-0.23
Non classifiées par le CBTRUS*
Total	4280	0.51	0.5-0.53	0.36	0.35-0.38	0.25	0.24-0.27	5770	0.52	0.51-0.53	0.35	0.34-0.36	0.25	0.23-0.26

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 5: Taux de survie nette après 1, 2 et 5 ans par code histologique CBTRUS et par âge pour les patients atteints de tumeurs cérébrales malignes âgés de 20 ans et plus (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques CBTRUS	(20-54)							(55+)						
	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI2	5 ans	95% CI3	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI2	5 ans	95% CI3
Astrocytome pilocytique***	95	0.92	0.84-0.96
Astrocytome diffus	220	0.88	0.83-0.91	0.82	0.76-0.86	0.68	0.61-0.74	205	0.44	0.37-0.51	0.28	0.22-0.34	0.16	0.11-0.23
Astrocytome anaplasique	220	0.77	0.71-0.82	0.7	0.63-0.75	0.56	0.49-0.63	185	0.42	0.35-0.48	0.23	0.17-0.29	0.15	0.09-0.22
Astrocytome unique*
Glioblastome	1210	0.66	0.64-0.69	0.35	0.33-0.38	0.15	0.13-0.17	4180	0.35	0.34-0.37	0.14	0.13-0.15	0.04	0.04-0.05
Oligodendrogliome	290	0.97	0.95-0.98	0.95	0.92-0.97	0.86	0.81-0.9	100	0.75	0.65-0.82	0.63	0.53-0.72	0.57	0.45-0.67
Oligodendrogliome anaplasique	185	0.9	0.85-0.93	0.82	0.75-0.86	0.65	0.57-0.72	140	0.65	0.57-0.73	0.45	0.36-0.53	0.27	0.19-0.36
Tumeurs oligoastrocytes	265	0.94	0.91-0.96	0.88	0.83-0.91	0.72	0.65-0.77	135	0.57	0.48-0.65	0.33	0.26-0.41	0.17	0.11-0.25
Tumeurs épendymales	130	0.95	0.89-0.97	0.92	0.86-0.95	0.88	0.81-0.93	100	0.9	0.81-0.94	0.85	0.75-0.91	0.77	0.64-0.85
Gliome malin, SAI	225	0.86	0.81-0.9	0.74	0.68-0.79	0.57	0.5-0.64	295	0.33	0.28-0.38	0.26	0.21-0.31	0.19	0.14-0.25
Tumeurs neuronales et glioneuronales*
Tumeurs de la région pinéale *
Tumeurs embryonnaires*	60	0.82	0.7-0.89	0.74	0.61-0.83	0.69	0.55-0.79
Autres tumeurs neuroépithéliales*
Tumeurs des nerfs crâniens et spinaux*
Méningiome**	50	.	..	0.76	0.62-0.86	0.6	0.44-0.73	105	0.79	0.69-0.86	0.71	0.6-0.79	0.52	0.39-0.63
Tumeurs mésoenchymateuses*
Lésions mélaniques primaires*
Autres tumeurs neuroépithéliales*
Lymphome	120	0.67	0.58-0.75	0.61	0.51-0.69	0.55	0.46-0.64	480	0.5	0.46-0.55	0.43	0.38-0.47	0.32	0.27-0.37
Autres néoplasmes hématopoïétiques*
Tumeurs des cellules germinales, kystes et hétérotopies*
Tumeurs de la région de la selle turcique*
Tumeurs non classifiées	70	0.65	0.53-0.75	0.57	0.45-0.67	0.5	0.37-0.61	625	0.23	0.2-0.26	0.19	0.15-0.22	0.13	0.09-0.17
Non classifiées par le CBTRUS*
Total	3325	0.8	0.78-0.81	0.64	0.62-0.65	0.49	0.48-0.51	6725	0.39	0.38-0.4	0.22	0.21-0.23	0.13	0.12-0.14

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

*** Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50, et en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 6: Taux de survie nette après 1, 2 et 5 ans par code histologique ICCC pour les patients atteints de tumeurs cérébrales malignes âgés de 19 ans et moins (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques ICCC	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
II Lymphomes et néoplasmes réticuloendothéliaux*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
III(a) Épendymomes et tumeurs des plexus choroïdes**	105	.	.-.	0.92	0.85-0.96	0.78	0.68-0.85
III(b) Astrocytomes	445	0.89	0.86-0.92	0.84	0.81-0.87	0.81	0.77-0.84
III(c) Tumeurs embryonnaires intracrâniennes et intrarachidiennes	200	0.84	0.78-0.88	0.77	0.7-0.82	0.69	0.61-0.75
III(d) Autres gliomes	160	0.78	0.71-0.83	0.58	0.5-0.65	0.53	0.45-0.61
III(e) Autres néoplasmes intracrâniens et intrarachidiens spécifiés*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
IV Neuroblastome et autres nerfs périphériques*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
IX Sarcome des tissus mous et autres sarcome extra-osseux*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
X(a) Tumeurs des cellules germinales intracrâniennes et intrarachidiennes	100	0.86	0.78-0.92	0.82	0.73-0.88	0.8	0.7-0.87
Total	1070	0.87	0.85-0.89	0.79	0.77-0.82	0.74	0.71-0.76

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 7: Taux de survie nette par code histologique CBTRUS pour les patients atteints de tumeurs cérébrales non malignes âgés de 20 ans et plus (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques CBTRUS	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
Astrocytome unique*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeur du plexus choroïde*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs épendymales**	205	.	.-.	.	.-.	0.95	0.87-0.98
Tumeurs neuronales et glioneuronales**	225	.	.-.	0.96	0.92-0.98	0.87	0.8-0.91
Tumeurs de la région pinéale *	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs embryonnaires*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs des nerfs crâniens et spinaux	2340	0.99	0.98-0.99	0.99	0.98-0.99	0.99	0.94-0.99
Méningiome	7330	0.93	0.92-0.94	0.91	0.9-0.92	0.87	0.85-0.88
Tumeurs mésoenchymateuses**	105	.	.-.	.	.-.	0.93	0.83-0.97
Lésions mélaniques primaires*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Autres tumeurs neuroépithéliales	300	0.97	0.93-0.98	0.96	0.92-0.98	0.94	0.89-0.97
Tumeurs des cellules germinales, kystes et hétérotopies*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
Tumeurs de la région de la selle turcique	3720	0.97	0.97-0.98	0.97	0.96-0.97	0.96	0.94-0.97
Tumeurs non classifiées	4870	0.77	0.75-0.78	0.72	0.71-0.74	0.65	0.63-0.67
Non classifiées par le CBTRUS	90	0.92	0.84-0.96	0.87	0.78-0.93	0.82	0.7-0.89
Total	19290	0.91	0.9-0.91	0.89	0.88-0.89	0.85	0.84-0.85

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 8: Taux de survie nette par code histologique CBTRUS et par sexe pour les patients atteints de tumeurs cérébrales non malignes âgés de 20 ans et plus (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques CBTRUS	Hommes						Femmes							
	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
Astrocytome unique*
Tumeur du plexus choroïde*
Tumeurs épendymales**	115	0.93	0.79-0.98	95
Tumeurs neuronales et glioneuronales**	125	0.86	0.77-0.92	100	0.88	0.77-0.93
Tumeurs de la région pinéale *
Tumeurs embryonnaires*
Tumeurs des nerfs crâniens et spinaux****	1145	0.99	0.97-0.99	0.99	0.96-0.99	.	..	1195	0.99	0.98-0.99	0.99	0.97-0.99	0.98	0.95-0.99
Méningiome	2165	0.91	0.9-0.93	0.89	0.87-0.9	0.84	0.81-0.86	5170	0.94	0.93-0.94	0.92	0.91-0.93	0.88	0.86-0.89
Tumeurs mésenchymateuses***	60
Lésions mélaniques primaires*
Autres tumeurs neuroépithéliales**	150	0.95	0.84-0.98	150	0.96	0.91-0.98	0.95	0.89-0.98	0.93	0.86-0.97
Tumeurs des cellules germinales, kystes et hétérotopies*
Tumeurs de la région de la selle turcique	1895	0.97	0.96-0.98	0.97	0.95-0.97	0.96	0.94-0.97	1825	0.97	0.96-0.98	0.97	0.96-0.98	0.96	0.94-0.97
Tumeurs non classifiées	2035	0.73	0.71-0.75	0.69	0.66-0.71	0.6	0.57-0.63	2835	0.79	0.77-0.81	0.75	0.73-0.77	0.68	0.65-0.7
Non classifiées par le CBTRUS*
Total	7770	0.9	0.89-0.9	0.87	0.86-0.88	0.83	0.82-0.85	11520	0.91	0.91-0.92	0.89	0.89-0.9	0.86	0.85-0.86

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

*** Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50, et en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

**** Le taux de survie n'a pas pu être estimé car la survie observée était meilleure que ce à quoi on pourrait s'attendre dans la population générale en tenant compte de l'âge, du sexe, de la province et année du diagnostic.

Tableau 9: Taux de survie nette par code histologique CBTRUS et par âge pour les patients atteints de tumeurs cérébrales non malignes âgés de 20 ans et plus (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques CBTRUS	(20-54)						(55+)							
	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
Astrocytome unique*
Tumeur du plexus choroïde*
Tumeurs épendymales**	130	80	0.93	0.7-0.98
Tumeurs neuronales et glioneuronales**	185	.	..	0.96	0.93-0.98	0.9	0.84-0.94
Tumeurs de la région pinéale *
Tumeurs embryonnaires*
Tumeurs des nerfs crâniens et spinaux**	1205	0.99	0.97-0.99	1135	0.98	0.97-0.99	0.99	0.96-0.99	.	..
Méningiome	2280	0.98	0.97-0.98	0.97	0.96-0.98	0.95	0.94-0.96	5055	0.91	0.9-0.92	0.88	0.87-0.89	0.83	0.81-0.85
Tumeurs mésoenchymateuses***	60	0.89	0.76-0.95
Lésions mélaniques primaires*
Autres tumeurs neuroépithéliales**	175	0.94	0.88-0.97	125	0.94	0.87-0.97	0.93	0.85-0.97	0.95	0.8-0.98
Tumeurs des cellules germinales, kystes et hétérotopies*
Tumeurs de la région de la selle turcique	1830	0.99	0.98-0.99	0.99	0.98-0.99	0.98	0.97-0.99	1890	0.96	0.95-0.97	0.95	0.93-0.96	0.93	0.91-0.95
Tumeurs non classifiées	1345	0.93	0.91-0.94	0.9	0.88-0.92	0.86	0.84-0.88	3525	0.7	0.69-0.72	0.65	0.64-0.67	0.57	0.54-0.59
Non classifiées par le CBTRUS***	55
Total	7335	0.97	0.97-0.98	0.97	0.96-0.97	0.95	0.94-0.95	11955	0.86	0.86-0.87	0.84	0.83-0.84	0.79	0.77-0.8

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.

Tableau 10: Taux de survie nette par code histologique CBTRUS et par âge pour les patients atteints de tumeurs cérébrales non malignes âgés de 19 ans et moins (2010-15 BC, AB, MB, ON).

Codes histologiques ICCC	# de cas	1 an	95% CI	2 ans	95% CI	5 ans	95% CI
III(a) Épendymomes et tumeurs des plexus choroïdes*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
III(b) Astrocytomes*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
III(d) Autres gliomes*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
III(e) Autres néoplasmes intracrâniens et intrarachidiens spécifiés**	265	.	.-.	.	.-.	0.95	0.92-0.97
IV Neuroblastome et autres nerfs périphériques*	.	.	.-.	.	.-.	.	.-.
IX Sarcome des tissus mous et autres sarcome extra-osseux**	155	.	.-.	.	.-.	.	.-.
X(a) Tumeurs des cellules germinales intracrâniennes et intrarachidiennes**	260	.	.-.	.	.-.	0.97	0.94-0.98
Total	755	0.98	0.97-0.99	0.98	0.97-0.99	0.96	0.95-0.97

* Les résultats ont été censurés en raison du nombre total de cas inférieur à 50.

** Les estimations des taux de survie ont été censurés en raison du produit de l'estimation et du nombre de cas révélant qu'il y a eu moins de 5 décès.