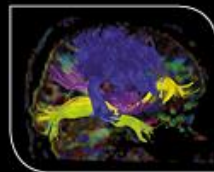


Journal of Neuroradiology



du **30 mars** au **1^{er} avril 2016**

Novotel Paris Tour Eiffel

43^{ème} CONGRÈS ANNUEL de la **Société**
Française de **NeuroRadiologie**

Président du congrès : Pr François Cotton
Président de la SFNR : Pr Alexandre Krainik

Disclosures

- Rédacteur en chef:
 - Journal of Neuroradiology
 - EJMINT
- Comité Editorial:
 - Stroke (Responsable rubrique: Interventional Radiology)
 - AJNR
 - Neuroradiology
- Reviewer



Comité éditorial





ELSEVIER

Rédacteur en chef: Laurent Pierot (Reims)

Rédacteurs associés:

Mohamed Aggour (Saint-Etienne)

Douraid Ben Salem (Brest)

Claire Boutet (Saint-Etienne)

Jérôme Hodel (Créteil)

Anne-Christine Januel (Toulouse)

Zsolt Kulcsar (Genève)

Karl-Olov Lovblad (Genève)

Nicolas Menjot de Champfleur (Montpellier)

Hélène Raoult (Rennes)

Reviewers

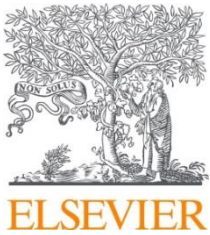
Directeur éditorial:

Pascal Léger

Responsable production éditoriale:

Anne Lecomte





Bibliométrie : IF 2014





Impact factor 2014 : calcul

Pour rappel

- **L'IF** de l'année **N** se calcule avec la formule suivante :

le nombre de toutes les citations sur l'année N des articles parus en N-1 et N-2 (*les citations prises en compte sont relevées dans l'éventail des titres indexés par Thomson Reuters et concernent tous les types d'articles publiés dans la revue en N-1 et N-2*)

divisé par

le nombre d'articles parus en N-1 et N-2 (*dans ce pool d'articles seuls comptent les articles originaux [ou clinical research], les revues, les mises au point et les cas cliniques*)

$$\text{IF 2014} = \frac{\text{citations en 2014 de tout article publié en 2013 + 2012}}{\text{Nombre d'articles source publiés en 2013 + 2012}}$$



Impact factor 2014 (suite)

5-Year Journal Impact Factor i

Cites in {2014} to items published in:	2013 = 95	Number of items published in:	2013 = 43
	2012 = 68		2012 = 50
	2011 = 61		2011 = 41
	2010 = 61		2010 = 35
	2009 = 41		2009 = 40
	Sum: 326		Sum: 209

$$\text{Calculation: } \frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{326}{209} = \mathbf{1.560}$$

Journal Self Cites i

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor.


Total Cites	696	Self Cites	122 (17% of 696)
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	163	Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	69 (42% of 163)
Impact Factor	1.753	Impact Factor without Self Cites	1.011

Journal Immediacy Index i

Cites in 2014 to items published in 2014 = 14
 Number of items published in 2014 = 36

$$\text{Calculation: } \frac{\text{Cites to current items}}{\text{Number of current items}} = \frac{14}{36} = \mathbf{0.389}$$

Impact factor 2014 : classement de J Neuradiology dans la catégorie “Neuroimaging”

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data 					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
1	NEUROIMAGE	1053-8119	78028	6.357	7.289	1.500	1033	6.5
2	HUM BRAIN MAPP	1065-9471	16505	5.969	6.687	1.176	454	6.0
3	BRAIN IMAGING BEHAV	1931-7557	806	4.598	3.699	0.786	56	2.7
4	AM J NEURORADIOL	0195-6108	19657	3.589	3.870	0.577	378	8.1
5	J NEUROINTERV SURG	1759-8478	1239	2.774	2.367	0.785	172	2.0
6	NEUROIMAGE-CLIN	2213-1582	518	2.526	2.526	0.567	134	1.5
7	NEURORADIOLOGY	0028-3940	5011	2.485	2.672	0.240	121	9.0
8	PSYCHIAT RES-NEUROIM	0925-4927	4540	2.424	3.411	0.257	140	5.7
9	CLIN EEG NEUROSCI	1550-0594	683	2.219	2.585	0.395	43	4.8
10	STEREOT FUNCT NEUROS	1011-6125	1451	2.019	1.969	0.340	50	8.4
11	J NEURORADIOLOGY	0150-9861	696	1.753	1.560	0.389	36	6.2
12	J NEUROIMAGING	1051-2284	1395	1.734	1.487	0.409	110	5.6
13	NEUROIMAG CLIN N AM	1052-5149	961	1.527	1.686	0.136	44	7.5
14	KLIN NEUROPHYSIOL	1434-0275	23	0.115	0.122	0.038	26	



Impact factor 2014 : classement de J Neuradiology dans la catégorie “Radiology, Nuclear medicine & Medical imaging” (1/5)

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
1	JACC-CARDIOVASC IMAG	1936-878X	4390	7.188	6.754	2.022	89	3.6
2	RADIOLOGY	0033-8419	48908	6.867	7.259	0.935	369	>10.0
3	NEUROIMAGE	1053-8119	78028	6.357	7.289	1.500	1033	6.5
4	J NUCL MED	0161-5505	22620	6.160	6.280	1.208	308	7.5
5	HUM BRAIN MAPP	1065-9471	16505	5.969	6.687	1.176	454	6.0
6	EUR J NUCL MED MOL I	1619-7070	11724	5.383	5.090	1.427	232	6.1
7	CIRC-CARDIOVASC IMAG	1941-9651	2786	5.316	6.000	1.367	98	3.3
8	ULTRASCHALL MED	0172-4614	1476	4.924	3.468	0.621	58	3.5
9	J CARDIOVASC MAGN R	1097-6647	2663	4.556	4.280	0.583	96	4.2
10	INVEST RADIOL	0020-9996	5463	4.437	4.418	0.745	102	6.8
11	RADIOTHER ONCOL	0167-8140	12939	4.363	4.502	0.963	300	5.8
12	INT J RADIAT ONCOL	0360-3016	39876	4.258	4.359	1.148	427	7.6
13	SEMIN RADIAT ONCOL	1053-4296	1924	4.029	4.124	0.351	37	7.9
14	EUR RADIOL	0938-7994	13516	4.014	3.735	0.560	377	6.1
15	CLIN NUCL MED	0363-9762	3237	3.931	3.504	0.827	104	5.2
16	ULTRASOUND OBST GYN	0960-7692	9248	3.853	3.584	0.887	186	7.1
17	MED IMAGE ANAL	1361-8415	4058	3.654	4.454	0.647	102	6.5
18	BIOMED OPT EXPRESS	2156-7085	3804	3.648	3.752	0.656	346	2.8
19	AM J NEURORADIOL	0195-6108	19657	3.589	3.870	0.577	378	8.1
20	MAGN RESON MED	0740-3194	26697	3.571	3.751	0.763	426	9.8
21	IEEE T MED IMAGING	0278-0062	12720	3.390	4.288	0.435	184	9.8
22	SEMIN NUCL MED	0001-2998	1853	3.342	3.751	1.175	40	7.3
23	J MAGN RESON IMAGING	1053-1807	13539	3.210	3.250	0.523	363	6.6
24	NMR BIOMED	0952-3480	5642	3.044	3.529	0.372	164	6.6
25	Z MED PHYS	0939-3889	362	2.963	1.896	0.733	30	3.0
26	J NUCL CARDIOL	1071-3581	2574	2.942	2.664	0.755	94	5.6
27	CONTRAST MEDIA MOL I	1555-4309	944	2.923	2.945	0.886	44	3.5
28	STRAHLENTHER ONKOL	0179-7158	2522	2.914	2.402	0.728	147	4.9
29	RADIAT RES	0033-7587	8207	2.911	2.880	0.565	131	>10.0
30	MAGN RESON MATER PHY	0968-5243	1189	2.869	2.594	0.255	55	6.2

Impact factor 2014 : classement de J Neuradiology dans la catégorie “Radiology, Nuclear medicine & Medical imaging” (2/5)

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ¹					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
31	J BIOMED OPT	1083-3668	11293	2.859	2.926	0.519	499	4.8
32	J AM COLL RADIOL	1546-1440	1863	2.836		0.769	147	3.9
33	MOL IMAGING BIOL	1536-1632	1814	2.774	2.764	0.604	96	3.9
34	PHYS MED BIOL	0031-9155	20131	2.761	2.973	0.450	460	7.4
35	BRACHYTHERAPY	1538-4721	1115	2.758	2.169	0.696	92	3.3
36	AM J ROENTGENOL	0361-803X	29458	2.731	3.302	0.447	494	9.2
37	INT J HYPERTHER	0265-6736	2247	2.645	2.469	0.357	70	6.8
38	MED PHYS	0094-2405	20845	2.635	2.954	0.363	593	6.6
39	RADIOGRAPHICS	0271-5333	8478	2.602	3.807	0.262	122	8.9
40	RADIAT ONCOL	1748-717X	2889	2.546	2.749	0.416	269	3.0
41	NEURORADIOLOGY	0028-3940	5011	2.485	2.672	0.240	121	9.0
42	NUCL MED BIOL	0969-8051	3746	2.412	2.403	0.545	110	7.4
43	J VASC INTERV RADIOL	1051-0443	6732	2.409	2.355	0.479	234	7.1
44	PHYS MEDICA	1120-1797	710	2.403	2.075	0.519	135	2.9
45	EUR J RADIOL	0720-048X	9646	2.369	2.411	0.401	347	4.4
46	J CARDIOVASC COMPUT	1934-5925	816	2.289		0.490	49	3.6
47	CLIN NEURORADIOL	1869-1439	219	2.250	1.792	0.393	28	2.9
48	ULTRASOUND MED BIOL	0301-5629	8289	2.214	2.643	0.331	293	7.8
49	MAGN RESON IMAGING	0730-725X	5708	2.090	2.218	0.233	180	8.1
50	CARDIOVASC INTER RAD	0174-1551	4000	2.071	1.906	0.459	207	5.7
51	CANCER IMAGING	1470-7330	785	2.066	2.460	0.138	29	5.2
52	Q J NUCL MED MOL IM	1824-4785	998	2.033	2.015	0.643	28	5.6
53	BRIT J RADIOL	0007-1285	7135	2.026	1.976	0.301	216	9.2
54	RADIOL CLIN N AM	0033-8389	2048	1.984	2.254	0.230	74	8.1
55	MOL IMAGING	1535-3508	1056	1.962	2.643	0.286	42	5.6
56	ULTRASONICS	0041-624X	4418	1.942	2.067	0.585	258	8.9
57	RADIOL ONCOL	1318-2099	429	1.912	1.419	0.357	56	3.0
58	INT J CARDIOVAS IMAG	1569-5794	2041	1.810	1.807	0.351	188	3.5
59	J RADIAT RES	0449-3060	1919	1.797	1.803	0.462	145	5.0
60	CANCER BIOTHER RADIO	1084-9785	1470	1.778	1.828	0.295	61	5.5

Impact factor 2014 : classement de J Neuradiology dans la catégorie “Radiology, Nuclear medicine & Medical imaging” (3/5)

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ¹					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
61	CLIN RADIOL	0009-9260	4636	1.759	1.860	0.371	186	8.3
62	J NEURORADIOLOGY	0150-9861	696	1.753	1.560	0.389	36	6.2
63	ACAD RADIOL	1076-6332	4276	1.751	1.898	0.580	188	6.5
64	J THORAC IMAG	0883-5993	1099	1.735	1.494	0.481	54	7.1
65	J NEUROIMAGING	1051-2284	1395	1.734	1.487	0.409	110	5.6
66	INT J COMPUT ASS RAD	1861-6410	864	1.707	1.734	0.378	98	3.6
67	J RADIOL PROT	0952-4746	769	1.702	1.553	0.329	70	5.6
68	INT J RADIAT BIOL	0955-3002	4211	1.687	1.949	0.738	145	>10.0
69	ANN NUCL MED	0914-7187	1803	1.677	1.637	0.240	125	5.9
70	NUCL MED COMMUN	0143-3636	2562	1.669	1.459	0.363	157	6.8
71	ABDOM IMAGING	0942-8925	2471	1.630	1.660	0.326	132	7.3
72	ACTA RADIOL	0284-1851	3833	1.603	1.645	0.357	157	8.1
73	KOREAN J RADIOL	1229-6929	1369	1.571	1.838	0.061	82	5.0
74	PEDIATR RADIOL	0301-0449	4923	1.570	1.591	0.283	254	7.8
75	J ULTRAS MED	0278-4297	4526	1.535	1.547	0.170	247	7.8
76	RADIAT ENVIRON BIOPH	0301-634X	1193	1.528	1.659	0.653	72	7.9
77	NEUROIMAG CLIN N AM	1052-5149	961	1.527	1.686	0.136	44	7.5
78	SKELETAL RADIOL	0364-2348	4136	1.510	1.661	0.262	229	8.5
79	NUKLEARMED-NUCL MED	0029-5566	510	1.494	1.204	0.109	46	5.9
80	MAGN RESON MED SCI	1347-3182	581	1.481	1.584	0.103	39	6.0
81	DIAGN INTERV RADIOL	1305-3825	731	1.436	1.379	0.282	78	3.9
82	CANCER RADIOTHER	1278-3218	802	1.411	1.040	0.241	116	3.7
82	J COMPUT ASSIST TOMO	0363-8715	5188	1.411	1.513	0.247	162	>10.0
84	ROFO-FORTSCHR RONTG	1438-9029	1421	1.402	1.223	0.244	90	7.7
85	DENTOMAXILLOFAC RAD	0250-832X	1772	1.390	1.534	0.222	63	7.4
86	RADIOL MED	0033-8362	1409	1.343	1.348	0.295	112	5.7
87	BMC MED IMAGING	1471-2342	384	1.312		0.100	40	4.5
88	J CONTEMP BRACHYTHER	1689-832X	142	1.284		0.228	57	2.3
89	HEALTH PHYS	0017-9078	3859	1.271	1.339	0.370	146	>10.0
90	APPL RADIAT ISOTOPES	0969-8043	6467	1.231	1.231	0.192	448	7.7

Impact factor 2014 : classement de J Neuradiology dans la catégorie “Radiology, Nuclear medicine & Medical imaging” (4/5)

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ¹					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
91	COMPUT MED IMAG GRAP	0895-6111	1336	1.218	1.588	0.208	77	7.2
92	DOSE-RESPONSE	1559-3258	446	1.217	1.699	0.417	36	4.8
93	SEMIN ULTRASOUND CT	0887-2171	723	1.198	1.415	0.239	46	6.7
94	ULTRASOUND Q	0894-8771	351	1.192	1.304	0.062	32	7.1
95	J DIGIT IMAGING	0897-1889	1065	1.190	1.159	0.179	84	5.4
96	J APPL CLIN MED PHYS	1526-9914	1020	1.172	1.269	0.230	187	4.1
97	J INNOV OPT HEAL SCI	1793-5458	259	1.110	1.042	0.215	79	3.3
98	J MED IMAG RADIAT ON	1754-9477	638	1.109	1.225	0.200	100	3.7
99	MED ULTRASON	1844-4172	276	1.108		0.161	62	3.1
100	SEMIN MUSCULOSKEL R	1089-7860	517	1.094	1.172	0.114	44	6.4
101	REV ESP MED NUCL IMA	2253-654X	323	1.054	0.859	0.179	56	3.8
102	SURG RADIOL ANAT	0930-1038	2206	1.047	1.271	0.118	153	7.8
103	CONCEPT MAGN RESON A	1546-6086	362	1.000	1.220	0.200	5	7.4
104	MAGN RESON IMAGING C	1064-9689	761	0.989	1.574	0.125	40	6.5
105	HELL J NUCL MED	1790-5427	234	0.986	0.875	0.229	35	3.7
106	RADIAT PROT DOSIM	0144-8420	5081	0.913	0.966	0.121	365	8.4
107	ULTRASONIC IMAGING	0161-7346	861	0.912	1.291	0.412	17	>10.0
108	JPN J RADIOL	1867-1071	525	0.837	0.881	0.117	103	3.3
109	CLIN IMAG	0899-7071	1170	0.810	0.882	0.107	177	6.3
110	INTERV NEURORADIOL	1591-0199	627	0.780	0.927	0.043	69	6.1
111	MED DOSIM	0958-3947	568	0.760	0.833	0.079	63	6.5
112	CURR MED IMAGING REV	1573-4056	252	0.730	0.975	0.250	32	5.0
113	SEMIN ROENTGENOL	0037-198X	316	0.705	0.760	0.033	30	9.2
114	J CLIN ULTRASOUND	0091-2751	1813	0.691	0.796	0.100	120	>10.0
115	J MED ULTRASON	1346-4523	171	0.615	0.549	0.068	73	3.8
116	IRAN J RADIOL	1735-1065	95	0.608	0.394	0.040	50	
117	RADIOPROTECTION	0033-8451	224	0.540	0.883	0.176	34	5.6
118	CAN ASSOC RADIOL J	0846-5371	314	0.519	0.434	0.191	47	8.3
119	J MED IMAG HEALTH IN	2156-7018	172	0.503	0.490	0.538	132	1.3
120	RADIOLOGE	0033-832X	512	0.425	0.401	0.181	105	8.6

Impact factor 2014 : classement de J Neuradiology dans la catégorie “Radiology, Nuclear medicine & Medical imaging” (5/5)

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
121	IRAN J RADIAT RES	1728-4554	121	0.366	0.532		0	4.7
122	INT J RADIAT RES	2322-3243	17	0.314	0.343	0.038	52	
123	JBR-BTR	1780-2393	213	0.242	0.242	0.091	11	7.2
124	J RADIOL DIAGN INTER	2211-5706	19	0.084	0.084	0.000	103	
125	FEUILL RADIOL	0181-9801	28	0.000	0.078	0.000	15	



Bilan 2015 de la publication



Bilan des décisions 2013, 2014 et 2015

Row Labels	Count of Editorial Status : Année 2013	Count of Editorial Status : Année 2014	Count of Editorial Status : Année 2015
Accepted – with revision included	52 (34%)	36 (24%)	52 (25%)
Rejected	100 (66%)	116 (76%)	154 (75%)
Total Decisions	152 (100%) = 13/mois	152 (100%) = 13/mois	206 (100%) = 17/mois

Bilans des décisions par rubrique : en 2015

	Accepted direct	major revision	minor revision	Rejected	Total decisions
Original articles	0	16	13	107	136
Reviews	5	3	2	12	22
Technical Notes		1		12	13
Correspondences	2	5	5	23	35
Total	7 (3%)	25 (12%)	20 (10%)	154 (75%)	206 (100%)

Nombre d'articles soumis et acceptés 2010-2015

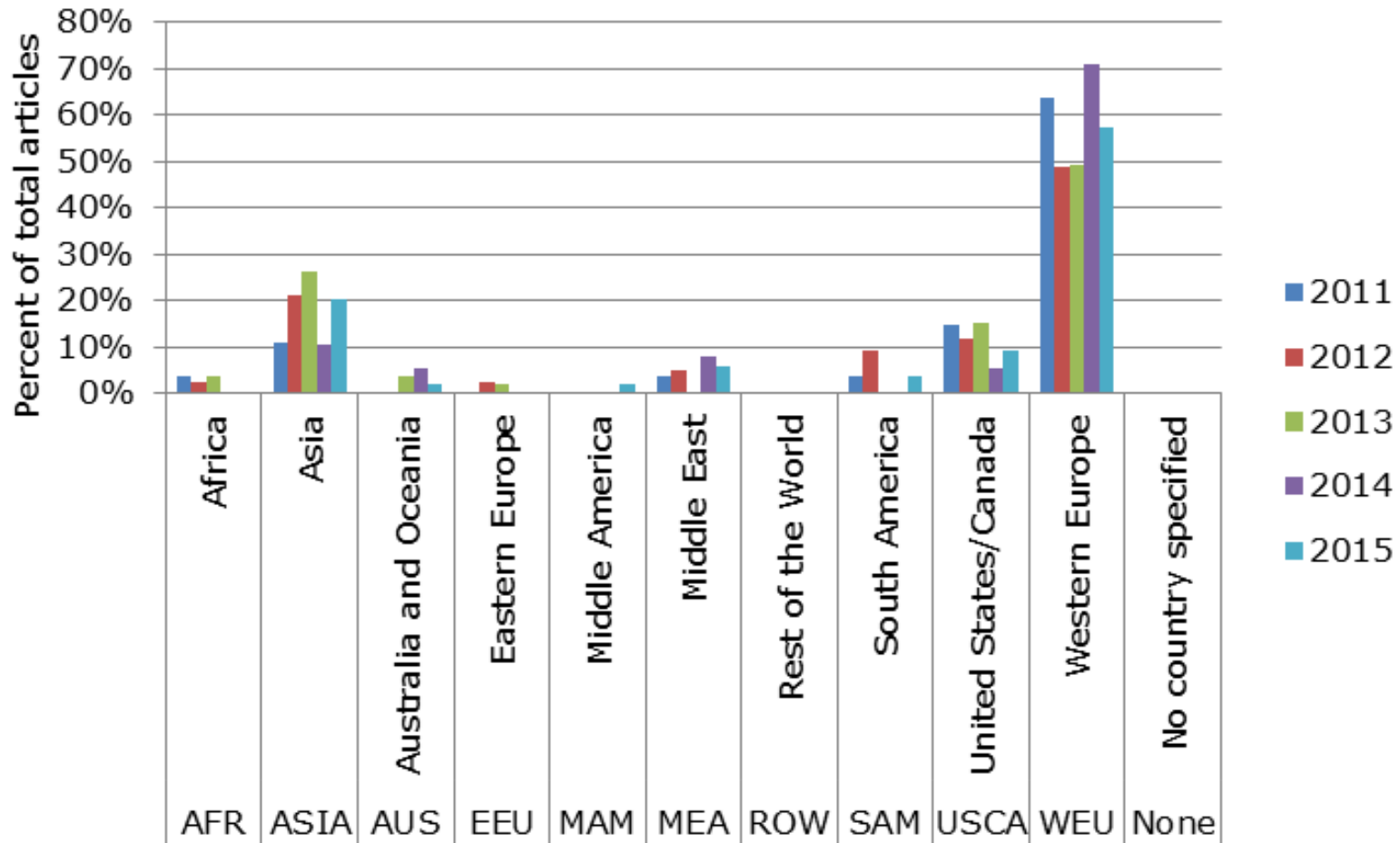


<i>Count of</i>	2011	2012	2013	2014	2015
<i>Submitted Articles</i>	189	166	156	170	212
<i>Accepted articles</i>	58	53	52	36	52

Nombre d'articles publiés (+ pages) par rubrique (2014 vs 2015)

Année 2014/2015	Nombre d'articles	Nombre de pages
Original articles	29/37	231/307
Correspondences	9/11	22/31
Reviews	3/3	39/28
Technical Notes	3/-	15/-
Divers (congrès, recos, édito)	5/4	53/8
Total	49/55	360/374

Origine des articles publiés 2011-2015



Nombre d'articles en attente de publication papier



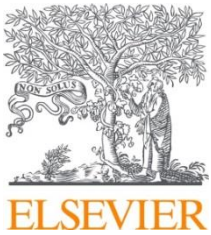
Rubriques	Nombre d'articles en attente de parution papier au 22 mars 2016	Nombre de pages en attente de parution papier au 22 mars 2016
Original articles	12	82 pp
Reviews	2	19 pp
Technical Notes	2	8 pp
Correspondences	2	7 pp
Editorial		
Total	18	116 pp

Budget de pages 2015 : 432 pages éditoriales = 72 pages / numéro

Planning 2016

Journal of Neuroradiology Planning 2016

Volume/N°	Date limite d'envoi des derniers articles en production	Compilation du numéro (bouclage)	Date de publication du numéro
43/1	7 déc. 2015	15 janvier 2016	9 février 2016
43/2 Abstracts SFNR	4 janvier 2016	15 février 2016	23 mars 2016
43/3	4 avril 2016	10 mai 2016	7 juin 2016
43/4	2 mai 2016	10 juin 2016	5 juil. 2016
43/5	1 ^{er} août 2016	8 sept. 2016	5 oct. 2016
43/6	23 sept. 2016	3 nov. 2016	29 nov. 2016



Diffusion : téléchargements



EM | **consulte**

EM | **Premium**

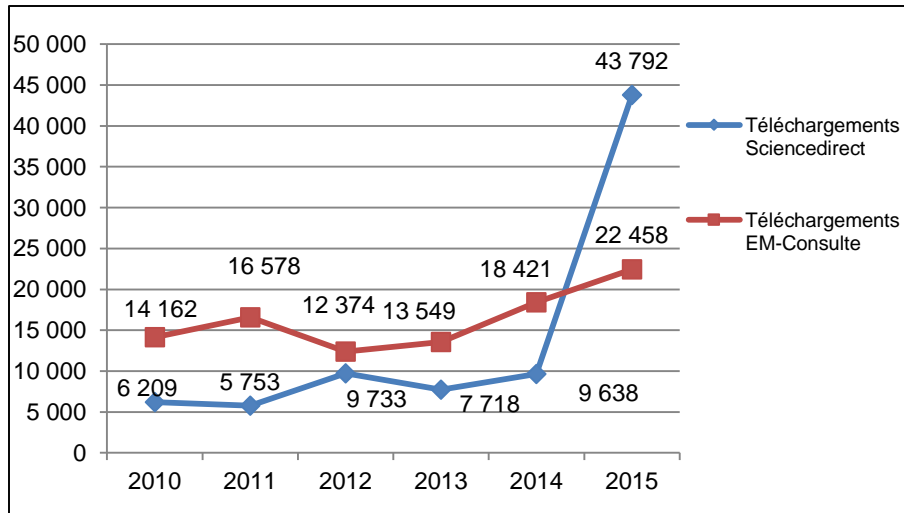
Votre réponse sur mesure

Synthèse téléchargements

Evolution des téléchargements sur ScienceDirect et EM-Consulte

ANNEES	SD	EM-CONSULTE	TOTAL SD + EM-Consulte
2010	6 209	14 162	20 371
2011	5 753	16 578	22 331
2012	9 733	12 374	22 107
2013	7 718	13 549	21 267
2014	9 638	18 421	28 059
2015	43 792	22 458	66 250
2016*	3 573	2 195	5 768

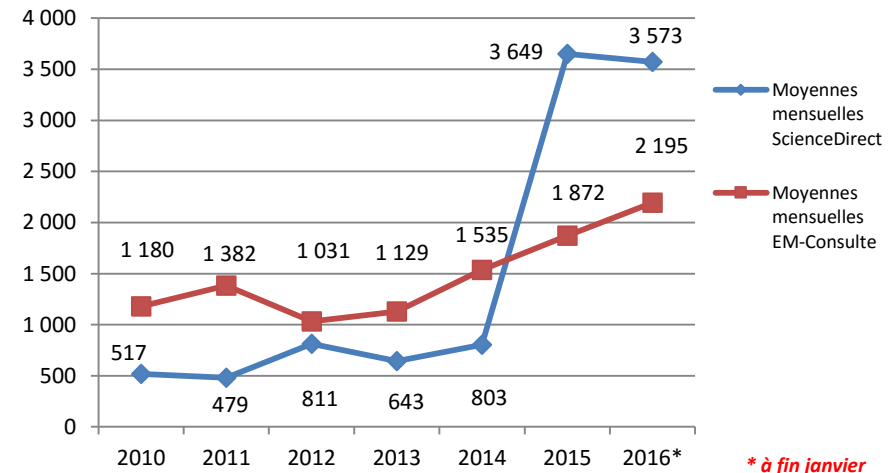
* à fin janvier



Evolution des moyennes mensuelles sur ScienceDirect et EM-Consulte

ANNEES	SD	EM-CONSULTE	TOTAL SD + EM-Consulte
2010	517	1 180	1 697
2011	479	1 382	1 861
2012	811	1 031	1 842
2013	643	1 129	1 772
2014	803	1 535	2 338
2015	3 649	1 872	5 521
2016*	3 573	2 195	5 768

* à fin janvier



* à fin janvier

Téléchargements SD

- Origine géographique des téléchargements à fin décembre 2015

Country	Requests for Full-text Articles		
	Total	Moyenne	%
United States	9 884	824	22.57%
China	9 113	759	20.81%
France	3 715	310	8.48%
United Kingdom	3 155	263	7.20%
Canada	1 753	146	4.00%
Brazil	1 566	131	3.58%
Japan	1 194	100	2.73%
Turkey	1 158	97	2.64%
Korea, Republic of	1 146	96	2.62%
Australia	1 026	86	2.34%
Italy	962	80	2.20%
Algeria	753	63	1.72%
Germany	670	56	1.53%
Colombia	552	46	1.26%
Taiwan	500	42	1.14%
Switzerland	499	42	1.14%
Thailand	488	41	1.11%
Netherlands	485	40	1.11%
Mexico	475	40	1.08%
Spain	413	34	0.94%
Belgium	322	27	0.74%
Morocco	242	20	0.55%
Tunisia	239	20	0.55%
Sweden	223	19	0.51%
South Africa	192	16	0.44%
Malaysia	184	15	0.42%

Country	Requests for Full-text Articles		
	Total	Moyenne	%
India	177	15	0.40%
Singapore	153	13	0.35%
Hong Kong	146	12	0.33%
Indonesia	146	12	0.33%
Norway	146	12	0.33%
Portugal	131	11	0.30%
Finland	127	11	0.29%
Poland	121	10	0.28%
Chile	118	10	0.27%
Ireland	110	9	0.25%
New Zealand	104	9	0.24%
Lebanon	101	8	0.23%
Saudi Arabia	94	8	0.21%
Greece	87	7	0.20%
Czech Republic	85	7	0.19%
Romania	85	7	0.19%
Israel	81	7	0.18%
Pakistan	75	6	0.17%
Martinique	73	6	0.17%
Hungary	70	6	0.16%
Denmark	66	6	0.15%
Lithuania	50	4	0.11%
Puerto Rico	50	4	0.11%
Peru	48	4	0.11%
Austria	35	3	0.08%
Uruguay	33	3	0.08%
Iran, Islamic Republic of	30	3	0.07%
Russian Federation	29	2	0.07%
Senegal	28	2	0.06%
Argentina	27	2	0.06%
Serbia	26	2	0.06%
Philippines	18	2	0.04%

Country	Requests for Full-text Articles		
	Total	Moyenne	%
Slovenia	17	1	0.04%
Venezuela, Bolivarian Republic of	17	1	0.04%
Estonia	16	1	0.04%
Latvia	15	1	0.03%
Nigeria	15	1	0.03%
Slovakia	14	1	0.03%
Bulgaria	13	1	0.03%
New Caledonia	11	1	0.03%
United Arab Emirates	10	1	0.02%
Costa Rica	9	1	0.02%
Egypt	9	1	0.02%
Guadeloupe	8	1	0.02%
Jordan	8	1	0.02%
Kazakhstan	6	1	0.01%
Oman	6	1	0.01%
Central African Republic	5	0	0.01%
Cyprus	5	0	0.01%
Iceland	4	0	0.01%
Réunion	4	0	0.01%
Croatia	3	0	0.01%
Ecuador	3	0	0.01%
Ghana	3	0	0.01%
Kuwait	3	0	0.01%
Cuba	2	0	0.00%
Mauritius	2	0	0.00%
Belarus	1	0	0.00%
French Guiana	1	0	0.00%
Luxembourg	1	0	0.00%
Qatar	1	0	0.00%
Zambia	1	0	0.00%
TOTAL	43 792	3 649	100.00%

Conclusions



- Journal of Neuroradiology = Organe officiel SFNR
- Journal of Neuroradiology = Votre Journal
- Soumettez vos travaux au JNR
- Pensez à citer dans vos manuscrits les articles publiés dans JNR notamment des 2 dernières années +++