

Annexe au communiqué de presse Vague 2014-1 page 1

Tableau comparatif :
résultats de la Vague W2014-1 (janvier-mars 2014) versus vague précédente W2013-3 (septembre - décembre 2013)

	Nombres d'auditeurs quotidiens		
Radios publiques	Vague 2013-3 Automne 2013	Vague 2014-1 Jan-mars 2014	Evolution 2014-1/2013-3 (%)
Viva Cité	512.286	547.372	+7%
La Première	350.493	387.370	+11%
Classic 21	296.615	347.383	+17%
Pure FM	159.759	154.982	-3%
Musiq'3	74.541	85.263	+14%
TOTAL RTBF	1.198.817	1.289.752	+8%

	Nombres d'auditeurs quotidiens		
Radios privées	Vague 2013-3 Automne 2013	Vague 2014-1 Jan-mars 2014	Evolution 2014-1/2013-3 (%)
Bel RTL	625.554	577.380	-8%
Contact FR	548.315	519.061	-5%
Nostalgie FR	441.674	435.091	-1%
NRJ	429.779	442.969	+3%
Fun Radio	238.239	218.962	-8%

	Nombres d'auditeurs hebdomadaires		
Radios publiques	Vague 2013-3 Automne 2013	Vague 2014-1 Jan-mars 2014	Evolution 2014-1/2013-3 (%)
Viva Cité	838.656	936.557	+12%
La Première	564.255	613.650	+9%
Classic 21	572.545	643.354	+12%
Pure FM	339.696	358.886	+6%
Musiq'3	153.564	172.734	+12%
TOTAL RTBF	1.802.650	1.930.240	+7%

	Nombres d'auditeurs hebdomadaires		
Radios privées	Vague 2013-3 Automne 2013	Vague 2014-1 Jan-mars 2014	Evolution 2014-1/2013-3 (%)
Bel RTL	1.023.847	934.771	-9%
Contact FR	988.578	962.371	-3%
Nostalgie FR	879.196	825.371	-6%
NRJ	841.385	891.254	+6%
Fun Radio	542.641	475.675	-12%

Tableau comparatif :
résultats de la Vague W2014-1 (janvier-mars 2014) versus vague précédente W2013-3 (septembre - décembre 2013)

Radios publiques	Parts de marché (en %)		
	Vague 2013-3 Automne 2013 (en %)	Vague 2014-1 Jan-mars 2014 (en %)	Evolution 2014-1/2013-3 (en pts)
Viva Cité	13,9	13,5	-0,4
La Première	6,5	7,2	+0,7
Classic 21	8,4	10,4	+2,0
Pure FM	3,3	3,1	-0,2
Musiq'3	1,7	2,1	+0,4
TOTAL RTBF	33,7	36,3	+2,6

Radios privées	Parts de marché (en %)		
	Vague 2013-3 Automne 2013 (en %)	Vague 2014-1 Jan-mars 2014 (en %)	Evolution 2014-1/2013-3 (en pts)
Bel RTL	14,7	13,5	-1,2
Contact FR	15,6	13,0	-2,6
Nostalgie FR	11,9	12,4	+0,5
NRJ	7,8	7,7	-0,1
Fun Radio	3,7	3,7	0,0