

Tableau Prix dessaisonnés en moyenne mobile en fréquence Hebdomadaire

DOMAINE :		Fruits et légumes frais			
FILIERE :		Fruits et légumes frais			
PRODUIT FINAL :		Chou-fleur			
THEME :		Prix, moyenne mobile			
PERIODICITE :		Hebdomadaire			
DEBUT PERIODE :		2010-43			
FIN PERIODE :		2020-43			
SOURCES :		FRANCEAGRIMER RNM KANTAR WORLDPANEL			
Année	Code indicateur :	PM.1169.204.03.H	PM.1169.204.81.H	PM.1169.204.8199.H	
	Type indicateur :	Moyenne mobile du Prix moyen hebdomadaire du chou-fleur à l'expédition	Moyenne mobile du Prix moyen hebdomadaire du chou-fleur au détail en GMS (hors TVA)	Moyenne mobile du Prix moyen hebdomadaire du chou-fleur au détail en GMS (y c. TVA)	
	Unité monétaire :	euro courant	euro courant	euro courant	
	Unité volumétre :	pièce	pièce	pièce	
Matière :	fruit ou légume frais	fruit ou légume frais	fruit ou légume frais		
Année - Semaine					
2010	2010 - 43	1.04	1.96	2.06	
	2010 - 44	1.04	1.95	2.06	
	2010 - 45	1.03	1.95	2.06	
	2010 - 46	1.03	1.94	2.05	
	2010 - 47	1.02	1.93	2.03	
	2010 - 48	1.02	1.92	2.02	
	2010 - 49	1.01	1.91	2.02	
	2010 - 50	1.01	1.90	2.01	
	2010 - 51	1.01	1.90	2.01	
	2010 - 52	1.01	1.90	2.00	
	2011	2011 - 01	1.15	2.07	2.18
		2011 - 02	1.15	2.06	2.18
		2011 - 03	1.14	2.06	2.18
		2011 - 04	1.14	2.06	2.18
		2011 - 05	1.14	2.06	2.18
		2011 - 06	1.13	2.05	2.17
2011 - 07		1.12	2.05	2.16	
2011 - 08		1.11	2.04	2.15	
2011 - 09		1.10	2.03	2.14	
2011 - 10		1.09	2.02	2.13	
2011 - 11		1.08	2.01	2.12	
2011 - 12		1.07	2.00	2.11	
2011 - 13		1.06	1.99	2.10	
2011 - 14		1.05	1.97	2.08	
2011 - 15		1.03	1.96	2.07	
2011 - 16		1.02	1.95	2.05	
2011 - 17		1.02	1.94	2.04	
2011 - 18		1.02	1.93	2.04	
2011 - 19		1.02	1.93	2.04	
2011 - 20		1.01	1.92	2.03	
2011 - 21		1.01	1.92	2.02	
2011 - 22		1.01	1.91	2.02	
2011 - 23		1.00	1.91	2.02	
2011 - 24		1.00	1.90	2.01	
2011 - 25		1.00	1.90	2.00	
2011 - 26		0.93	1.85	1.95	
2011 - 27		0.95	1.86	1.96	
2011 - 28		0.95	1.85	1.95	
2011 - 29		0.95	1.85	1.95	
2011 - 30		0.95	1.86	1.96	
2011 - 31		0.96	1.86	1.97	
2011 - 32		0.96	1.87	1.97	
2011 - 33		0.96	1.88	1.98	
2011 - 34	0.96	1.88	1.98		
2011 - 35	0.96	1.88	1.98		
2011 - 36	0.96	1.88	1.99		
2011 - 37	0.96	1.88	1.99		
2011 - 38	0.96	1.88	1.98		
2011 - 39	0.96	1.88	1.98		
2011 - 40	0.97	1.89	1.99		
2011 - 41	0.97	1.89	2.00		
2011 - 42	0.98	1.90	2.00		
2011 - 43	0.99	1.91	2.01		
2011 - 44	0.99	1.91	2.02		
2011 - 45	0.97	1.91	2.01		
2011 - 46	0.95	1.90	2.00		
2011 - 47	0.93	1.88	1.98		
2011 - 48	0.92	1.86	1.97		
2011 - 49	0.92	1.85	1.95		
2011 - 50	0.92	1.84	1.94		
2011 - 51	0.92	1.84	1.94		
2011 - 52	0.93	1.84	1.94		
2012	2012 - 01	0.96	1.87	1.97	
	2012 - 02	0.96	1.87	1.98	
	2012 - 03	0.96	1.88	1.98	
	2012 - 04	0.96	1.88	1.99	
	2012 - 05	0.96	1.88	1.99	
	2012 - 06	0.95	1.87	1.97	
	2012 - 07	0.95	1.86	1.97	
	2012 - 08	0.95	1.86	1.97	
	2012 - 09	0.94	1.86	1.96	
	2012 - 10	0.95	1.86	1.96	
	2012 - 11	0.95	1.86	1.97	
	2012 - 12	0.96	1.87	1.97	
	2012 - 13	0.96	1.88	1.98	
	2012 - 14	0.97	1.88	1.99	
	2012 - 15	0.97	1.89	1.99	
	2012 - 16	0.98	1.90	2.00	
	2012 - 17	0.98	1.90	2.01	
	2012 - 18	0.98	1.90	2.01	
	2012 - 19	0.98	1.91	2.01	
	2012 - 20	0.98	1.91	2.01	
	2012 - 21	0.98	1.91	2.01	
	2012 - 22	0.98	1.90	2.00	
	2012 - 23	0.97	1.89	2.00	
	2012 - 24	0.96	1.89	2.00	
	2012 - 25	0.95	1.89	1.99	
	2012 - 26	1.00	1.94	2.05	
	2012 - 27	1.16	2.09	2.20	
	2012 - 28	1.16	2.11	2.22	
	2012 - 29	1.16	2.12	2.23	
	2012 - 30	1.16	2.12	2.24	
2012 - 31	1.15	2.12	2.24		
2012 - 32	1.14	2.12	2.23		
2012 - 33	1.13	2.11	2.23		
2012 - 34	1.11	2.10	2.22		
2012 - 35	1.10	2.09	2.20		
2012 - 36	1.11	2.08	2.20		
2012 - 37	1.11	2.09	2.20		
2012 - 38	1.12	2.10	2.21		
2012 - 39	1.13	2.11	2.23		
2012 - 40	1.15	2.13	2.25		
2012 - 41	1.15	2.15	2.26		
2012 - 42	1.15	2.15	2.27		
2012 - 43	1.15	2.16	2.27		
2012 - 44	1.14	2.15	2.27		
2012 - 45	1.13	2.14	2.26		
2012 - 46	1.13	2.13	2.25		
2012 - 47	1.13	2.13	2.25		
2012 - 48	1.13	2.12	2.24		
2012 - 49	1.13	2.12	2.23		
2012 - 50	1.13	2.11	2.23		
2012 - 51	1.13	2.11	2.23		
2012 - 52	1.13	2.11	2.22		
2013	2013 - 01	1.15	2.10	2.21	
	2013 - 02	1.14	2.10	2.21	
	2013 - 03	1.14	2.09	2.21	
	2013 - 04	1.13	2.09	2.21	
	2013 - 05	1.13	2.09	2.20	
	2013 - 06	1.13	2.09	2.21	
	2013 - 07	1.13	2.09	2.21	
	2013 - 08	1.13	2.10	2.21	
	2013 - 09	1.13	2.10	2.22	
	2013 - 10	1.13	2.11	2.22	
	2013 - 11	1.13	2.11	2.23	
	2013 - 12	1.12	2.11	2.23	
	2013 - 13	1.11	2.10	2.22	
	2013 - 14	1.11	2.10	2.21	
	2013 - 15	1.11	2.10	2.21	
	2013 - 16	1.11	2.10	2.21	
	2013 - 17	1.11	2.10	2.21	
	2013 - 18	1.11	2.10	2.22	
	2013 - 19	1.11	2.10	2.22	
	2013 - 20	1.11	2.10	2.22	
	2013 - 21	1.11	2.10	2.22	
	2013 - 22	1.11	2.10	2.21	
	2013 - 23	1.11	2.10	2.21	
	2013 - 24	1.12	2.10	2.22	
	2013 - 25	1.13	2.11	2.23	
	2013 - 26	1.21	2.19	2.31	
	2013 - 27	1.11	2.09	2.21	
	2013 - 28	1.12	2.09	2.21	
	2013 - 29	1.12	2.10	2.22	
	2013 - 30	1.12	2.11	2.22	
2013 - 31	1.13	2.12	2.23		
2013 - 32	1.13	2.12	2.24		
2013 - 33	1.13	2.12	2.24		
2013 - 34	1.14	2.13	2.25		
2013 - 35	1.13	2.14	2.25		
2013 - 36	1.12	2.14	2.25		
2013 - 37	1.12	2.13	2.25		
2013 - 38	1.12	2.13	2.24		
2013 - 39	1.12	2.13	2.25		
2013 - 40	1.11	2.12	2.24		
2013 - 41	1.09	2.12	2.23		
2013 - 42	1.07	2.10	2.22		
2013 - 43	1.06	2.08	2.20		
2013 - 44	1.06	2.07	2.19		
2013 - 45	1.05	2.07	2.18		
2013 - 46	1.04	2.05	2.16		
2013 - 47	1.03	2.04	2.15		
2013 - 48	1.02	2.03	2.14		
2013 - 49	0.99	2.01	2.12		
2013 - 50	0.97	1.99	2.10		
2013 - 51	0.96	1.97	2.08		
2013 - 52	0.96	1.96	2.07		
2014	2014 - 01	1.11	2.09	2.20	
	2014 - 02	1.11	2.09	2.21	
	2014 - 03	1.11	2.09	2.21	
	2014 - 04	1.11	2.10	2.21	
	2014 - 05	1.11	2.10	2.21	
	2014 - 06	1.12	2.10	2.22	
	2014 - 07	1.12	2.11	2.22	
	2014 - 08	1.12	2.11	2.23	
	2014 - 09	1.13	2.12	2.23	
	2014 - 10	1.13	2.12	2.24	
	2014 - 11	1.13	2.13	2.25	
	2014 - 12	1.13	2.13	2.25	
	2014 - 13	1.13	2.13	2.25	
	2014 - 14	1.11	2.11	2.23	
	2014 - 15	1.10	2.11	2.23	
	2014 - 16	1.09	2.10	2.22	
	2014 - 17	1.09	2.10	2.21	
	2014 - 18	1.08	2.09	2.20	
	2014 - 19	1.06	2.08	2.19	
	2014 - 20	1.05	2.06	2.18	
	2014 - 21	1.05	2.05	2.17	
	2014 - 22	1.06	2.06	2.17	
	2014 - 23	1.05	2.06	2.17	
	2014 - 24	1.05	2.05	2.17	
2014 - 25	1.06	2.05	2.16		
2014 - 26	0.99	1.97	2.08		
2014 - 27	1.02	2.03	2.14		
2014 - 28	1.02	2.03	2.14		
2014 - 29	1.02	2.03	2.14		
2014 - 30	1.02	2.03	2.14		
2014 - 31	1.01	2.03	2.14		
2014 - 32	1.01	2.02	2.13		
2014 - 33	1.01	2.02	2.13		
2014 - 34	1.02	2.02	2.13		
2014 - 35	1.03	2.03	2.15		
2014 - 36	1.04	2.05	2.16		
2014 - 37	1.05	2.06	2.17		
2014 - 38	1.06	2.08	2.19		
2014 - 39	1.07	2.09	2.21		
2014 - 40	1.07	2.11	2.22		
2014 - 41	1.08	2.11	2.23		
2014 - 42	1.08	2.12	2.24		
2014 - 43	1.09	2.13	2.25		
2014 - 44	1.11	2.14	2.26		
2014 - 45	1.11	2.16	2.27		
2014 - 46	1.11	2.16	2.28		
2014 - 47	1.09	2.16	2.28		
2014 - 48	1.08	2.15	2.27		
2014 - 49	1.07	2.14	2.25		
2014 - 50	1.06	2.13	2.24		
2014 - 51	1.06	2.12	2.23		
2014 - 52	1.06	2.11	2.23		
2015	2015 - 01	1.01	2.03	2.14	
	2015 - 02	1.01	2.03	2.14	
	2015 - 03	1.01	2.03	2.14	
	2015 - 04	1.01	2.02	2.13	
	2015 - 05	1.01	2.02	2.13	
	2015 - 06	1.02	2.03	2.14	
	2015 - 07	1.03	2.03	2.14	
	2015 - 08	1.03	2.04	2.15	
	2015 - 09	1.03	2.04	2.16	
	2015 - 10	1.04	2.05	2.16	
	2015 - 11	1.04	2.06	2.17	
	2015 - 12	1.04	2.06	2.18	
	2015 - 13	1.05	2.07	2.18	
	2015 - 14	1.06	2.08	2.19	
	2015 - 15	1.07	2.09	2.20	
	2015 - 16	1.08	2.10	2.23	
	2015 - 17	1.08	2.12	2.23	
	2015 - 18	1.08	2.12	2.24	
	2015 - 19	1.08	2.13	2.24	
	2015 - 20	1.08	2.13	2.24	
	2015 - 21	1.08	2.13	2.25	
	2015 - 22	1.08	2.13	2.25	
	2015 - 23	1.07	2.13	2.24	
	2015 - 24	1.07	2.12	2.24	
	2015 - 25	1.05	2.11	2.23	
	2015 - 26	1.02	2.10	2.22	
	2015 - 27	1.19	2.23	2.35	
	2015 - 28	1.19	2.23	2.35	
	2015 - 29	1.19	2.23	2.35	
	2015 - 30	1.18	2.23	2.35	
2015 - 31	1.18	2.23	2.35		
2015 - 32	1.18	2.23	2.35		
2015 - 33	1.19	2.23	2.35		
2015 - 34	1.19	2.23	2.36		
2015 - 35	1.20	2.24	2.36		
2015 - 36	1.21	2.25	2.37		
2015 - 37	1.21	2.26	2.38		
2015 - 38	1.22	2.27	2.39		
2015 - 39	1.23	2.28	2.40		
2015 - 40					