

Indices d'évolution des prix d'achat des pièces de découpe de porc - Août 2016

Ce supplément présente l'historique d'un indice d'évolution des prix d'achat des pièces de découpe de porc utilisées par les fabricants de charcuterie de décembre 2014 à août 2016.
Les indices sont issus d'une enquête mensuelle réalisée par FranceAgriMer depuis septembre 2012 auprès d'un échantillon d'environ 50 entreprises volontaires représentatives du secteur de la charcuterie.

La base 100 de l'indice est le mois de janvier 2011.

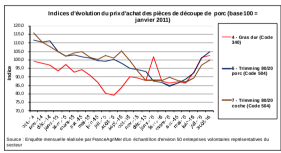
Indices mensuels d'évolution du prix d'achat des pièces de porc pour la charcuterie (janvier 2011 = base 100)

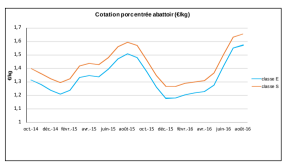
100,0	99.7			mars2015	avr.2015	maizuro	Juin2015	juil.2015	août2015	sept.2015	oct.2015	nov.2015	déc.2015	janv.2016	févr.2016	mars2016	avr.2016	mai2016	juin2016	juil.2016	août2016
	99,7	99,9	96,4	102,3	107,2	107,4	109,7	110,7	109,0	106,7	101,0	108,1	106,0	103,4	106,2	104,7	105,1	109,9	120,1	122,7	122,2
100,0	112,8	111,3	112,5	112,9	113,1	112,1	112,4	112,7	111,8	112,8	111,6	110,3	109,3	108,3	107,6	111,5	115,1	120,1	129,1	133,4	137,6
100,0	110,5	108,4	107,3	110,0	110,7	106,5	107,8	102,6	104,8	104,5	105,1	102,1	99,9	99,4	99,9	100,6	101,9	102,4	105,0	109,1	113,5
100,0	117,9	102,9	102,8	105,4	106,3	107,3	108,9	109,2	103,1	107,1	104,1	99,3	98,5	109,9	96,2	98,4	98,7	102,4	107,7	114,9	113,8
100,0	97,1	93,6	97,4	92,7	94,3	91,0	86,7	80,5	79,1	83,9	90,0	89,4	87,8	101,8	87,5	86,6	87,1	86,4	92,6	101,5	102,5
100,0	137,1	120,7	113,0	111,1	108,7	106,8	101,6	94,2	94,5	97,7	100,6	99,7	99,2	98,8	97,3	95,4	95,2	96,2	102,9	112,3	120,2
100,0	111,2	104,7	102,4	102,8	101,9	101,3	99,6	99,3	100,3	98,2	95,2	94,4	93,0	87,5	86,7	84,6	86,3	88,6	92,4	101,0	104,8
100,0	107,9	105,0	102,1	104,0	105,0	101,6	100,3	102,7	101,3	105,2	99,7	93,6	88,0	88,1	88,0	89,7	87,7	87,0	89,4	97,0	99,9
100,0	119,6	120,5	119,9	121,8	125,0	123,4	124,5	121,4	119,9	117,2	119,4	118,6	118,1	115,9	116,8	116,0	117,5	116,2	117,8	125,8	127,6
100,0	119,7	119,6	118,9	119,3	118,6	118,0	120,3	119,6	116,5	115,5	118,4	117,6	114,5	125,4	116,7	117,6	117,6	116,7	116,2	125,2	124,7
100,0	99,2	97,4	99,8	105,5	107,4	109,5	113,6	118,3	120,5	121,3	117,8	116,0	111,4	118,3	108,6	107,7	109,4	116,3	123,8	132,3	133,4
	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 110,5 100,0 117,9 100,0 97,1 100,0 137,1 100,0 111,2 100,0 107,9 100,0 119,6 100,0 119,7 100,0 99,2	100,0 110,5 108,4 100,0 117,9 102,9 100,0 97,1 93,6 100,0 137,1 120,7 100,0 111,2 104,7 100,0 107,9 105,0 100,0 119,6 120,5 100,0 119,7 119,6 100,0 99,2 97,4	100,0 110,5 108,4 107,3 100,0 117,9 102,9 102,8 100,0 97,1 93,6 97,4 100,0 137,1 120,7 113,0 100,0 111,2 104,7 102,4 100,0 107,9 105,0 102,1 100,0 119,6 120,5 119,9 100,0 119,7 119,6 118,9	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 100,0 119,6 120,5 119,9 121,8 100,0 119,7 119,6 118,9 119,3 100,0 99,2 97,4 99,8 105,5	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 100,0 119,6 120,5 119,9 121,8 125,0 100,0 119,7 119,6 118,9 119,3 118,6 100,0 99,2 97,4 99,8 105,5 107,4	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,0 119,6 120,5 119,9 121,8 125,0 123,4 100,0 119,7 119,6 118,9 119,3 118,6 118,0 100,0 99,2 97,4 99,8 105,5 107,4 109,5	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 100,0 119,6 120,5 119,9 121,8 125,0 123,4 124,5 100,0 119,7 119,6 118,9 119,3 118,6 118,0 120,3 100,0 99,2 97,4 99,8 105,5 107,4 109,5 113,6	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 100,0 119,6 120,5 119,9 121,8 125,0 123,4 124,5 121,4 100,0 199,7 119,6 118,9 119,3 118,6 118,0 120,3 119,6 100,0 99,2 97,4 99,8 105,5 107,4 109,5 113,6 118,3	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 101,3 100,0 119,6 120,5 119,9 121,8 125,0 123,4 124,5 121,4 119,9 100,0 19,7 119,6 118,9 119,3 118,6 118,0 120,3 119,6 116,5 100,0 99,2	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,8 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 100,0 97,1 93,6 97,4 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 101,3 105,2 100,0 119,6 120,5 119,9 123,4 124,5 121,4 119,9 117,2 100,0 119,6 118,9 118,3 118,6 118,0 120,3 119,6 116,5	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 101,3 105,2 99,7 100,0 119,6 120,5 119,9 121,8 125,0 123,4 124,5 121,4 111,9 111,7 119,4 <td>100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 100,0 97,1 93,6 97,4 99,2 99,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 101,3 105,2 99,7 93,6 100,0 119,6 120,5 119,9 123,4 124,5 1</td> <td>100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 111,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 101,3 105,2 99,7 93,6 88,0 100,0<!--</td--><td>100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 99,4 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 109,9 100,0 97,1 93,6 97,4 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 101,8 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 98,8 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 87,5 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,3 102,7 101,3 105,2 99,7 93,</td><td>100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 99,4 99,9 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 109,9 96,2 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 101,8 87,5 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 98,8 97,3 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 87,5 86,7 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0<td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.1 83.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.4 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4 93.0 87.5 86.7 84.6 100.0 107.9</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 10.9 102.4 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 87.1 186.4 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.2 96.2 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4<</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.5 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 101.9 102.4 105.0 109.1 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 107.7 114.9 100.0 97.1 93.6 97.4 92.7 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 18.9 100.0 101.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2</td></td></td>	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 100,0 97,1 93,6 97,4 99,2 99,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 101,3 105,2 99,7 93,6 100,0 119,6 120,5 119,9 123,4 124,5 1	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 111,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,6 100,3 102,7 101,3 105,2 99,7 93,6 88,0 100,0 </td <td>100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 99,4 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 109,9 100,0 97,1 93,6 97,4 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 101,8 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 98,8 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 87,5 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,3 102,7 101,3 105,2 99,7 93,</td> <td>100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 99,4 99,9 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 109,9 96,2 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 101,8 87,5 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 98,8 97,3 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 87,5 86,7 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0<td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.1 83.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.4 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4 93.0 87.5 86.7 84.6 100.0 107.9</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 10.9 102.4 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 87.1 186.4 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.2 96.2 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4<</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.5 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 101.9 102.4 105.0 109.1 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 107.7 114.9 100.0 97.1 93.6 97.4 92.7 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 18.9 100.0 101.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2</td></td>	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 99,4 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 109,9 100,0 97,1 93,6 97,4 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 101,8 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 98,8 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 87,5 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 101,3 102,7 101,3 105,2 99,7 93,	100,0 110,5 108,4 107,3 110,0 110,7 106,5 107,8 102,6 104,8 104,5 105,1 102,1 99,9 99,4 99,9 100,0 117,9 102,9 102,8 105,4 106,3 107,3 108,9 109,2 103,1 107,1 104,1 99,3 98,5 109,9 96,2 100,0 97,1 93,6 97,4 92,7 94,3 91,0 86,7 80,5 79,1 83,9 90,0 89,4 87,8 101,8 87,5 100,0 137,1 120,7 113,0 111,1 108,7 106,8 101,6 94,2 94,5 97,7 100,6 99,7 99,2 98,8 97,3 100,0 111,2 104,7 102,4 102,8 101,9 101,3 99,6 99,3 100,3 98,2 95,2 94,4 93,0 87,5 86,7 100,0 107,9 105,0 102,1 104,0 105,0 <td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.1 83.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.4 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4 93.0 87.5 86.7 84.6 100.0 107.9</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 10.9 102.4 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 87.1 186.4 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.2 96.2 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4<</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.5 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 101.9 102.4 105.0 109.1 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 107.7 114.9 100.0 97.1 93.6 97.4 92.7 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 18.9 100.0 101.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2</td>	100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.1 83.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.4 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4 93.0 87.5 86.7 84.6 100.0 107.9	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.8 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 10.9 102.4 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 100.0 97.1 93.6 97.4 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 87.5 86.6 87.1 186.4 100.0 137.1 120.7 113.0 111.1 108.7 106.8 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2 98.8 97.3 95.2 96.2 100.0 111.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.3 99.6 99.3 100.3 98.2 95.2 94.4<	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.0 110.5 108.4 107.3 110.0 110,7 106.5 107.8 102.6 104.8 104.5 105.1 102.1 99.9 99.4 99.9 100.6 101.9 102.4 105.0 109.1 100.0 117.9 102.9 102.8 105.4 106.3 107.3 108.9 109.2 103.1 107.1 104.1 99.3 98.5 109.9 96.2 98.4 98.7 102.4 107.7 114.9 100.0 97.1 93.6 97.4 92.7 94.3 91.0 86.7 80.5 79.7 183.9 90.0 89.4 87.8 101.8 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 86.6 87.1 18.9 100.0 101.2 104.7 102.4 102.8 101.9 101.6 94.2 94.5 97.7 100.6 99.7 99.2

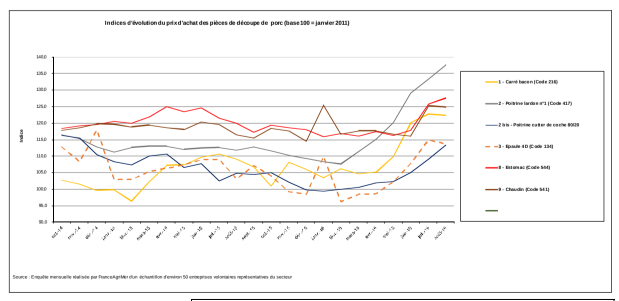
Source : Enquête mensuelle réalisée par FranceAgriMer auprès d'un échantillon d'environ 50 entreprises volontaires représentatives du secteu

Cotation porc entrée abattoir (€/kg)	déc.2014	janv.2015	févr.2015	mars2015	avr.2015	mai2015	juin2015	juil.2015	août2015	sept.2015	oct.2015	nov.2015	déc.2015	janv.2016	févr.2016	mars2016	avr.2016	mai2016	juin2016	juil.2016	août2016
Classe E	1,24	1,21	1,24	1,33	1,35	1,34	1,40	1,47	1,51	1,48	1,38	1,26	1,18	1,18	1,21	1,22	1,23	1,28	1,42	1,55	1,57
Classe S	1,32	1,30	1,32	1,42	1,44	1,43	1,48	1,56	1,60	1,57	1,46	1,35	1,27	1,27	1,29	1,30	1,31	1,37	1,50	1,63	1,66

Source : Enquête hebomadaire réalisée par le Réseau des Nouvelles des Marchés, service de FranceAgriMer, auprès d'un échantillon d'abattoirs représentatifs du secteur.







ublication de FranceAginner inection de la publication : Eric Allain - Direction Marchés, études et prospective - Service Bases d'informa raitement des données : Aurélie LURIN et Mélanie ROBERT. Mise en lione : Maïssara ALI SAID (Viandes)

France AgriMer: 12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 20002 - 93555 Montreuil-sous-Bois cedex - Tel: 01.73.30.30.00 - Fax: 01.73.30.30.30