

Justes valeurs marchandes

Agri-stabilité 2015

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Plante de grande culture													
Orge	\$/bu	4,03	3,75	4,10	3,93	3,88	3,91	3,80	3,68	3,63	3,59	3,67	3,59
	\$/tonne	185	172	188	181	178	179	175	169	167	165	168	165
Canola	\$/bu	11,05	11,16	11,13	10,86	10,63	11,12	11,62	11,29	11,22	10,99	10,94	11,12
	\$/tonne	487	492	491	479	469	491	512	498	495	485	482	490
Maïs-fourrage	\$/ton	32,61	33,34	33,69	32,50	30,51	31,12	34,36	33,06	34,95	32,77	32,28	32,84
	\$/tonne	35,95	36,75	37,14	35,83	33,63	34,30	37,88	36,44	38,53	36,12	35,58	36,21
Maïs, catégorie 2-4	\$/bu	4,57	4,67	4,72	4,55	4,27	4,36	4,81	4,63	4,89	4,59	4,52	4,60
	\$/tonne	180	184	186	179	168	172	189	182	193	181	178	181
Soya, catégorie 2-4	\$/bu	11,56	11,87	11,63	11,33	11,06	11,39	12,21	11,51	10,83	11,00	10,91	11,50
	\$/tonne	425	436	427	416	407	419	449	423	398	404	401	423
Foin	\$/lb	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	\$/tonne	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Céréales mélangées	\$/bu	2,81	3,08	3,18	2,90	2,90	3,23	3,06	2,84	2,72	2,68	2,63	2,84
	\$/tonne	155	170	175	160	160	178	169	156	150	147	145	156
Avoine	\$/bu	3,64	3,69	4,11	3,77	4,02	3,32	3,45	3,24	3,24	3,40	3,53	3,80
	\$/tonne	236	240	267	245	261	215	224	210	210	221	229	246
Paille	\$/lb	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	\$/tonne	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
Blé (printemps)	\$/bu	6,51	6,58	6,72	6,44	6,27	6,63	7,08	6,11	5,95	5,91	5,84	5,96
	\$/tonne	239	242	247	237	230	244	260	224	219	217	214	219
Blé (hiver)	\$/bu	6,91	6,84	6,83	6,75	6,62	7,05	7,64	7,29	7,17	7,15	6,93	6,85
	\$/tonne	254	251	251	248	243	259	281	268	263	263	255	252
Haricots blancs	\$/q	32	32	34	34	34	34	34	34	31	29	28	30

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Bovins de boucherie													
Taureaux (reproduction)	\$/tête	3 347	3 427	3 507	3 462	3 360	3 360	3 249	3 138	3 028	3 028	3 115	2 963
Veaux de boucherie	\$/q	311	403	401	400	422	436	339	320	248	224	262	334
Vaches (reproduction)	\$/tête	2 391	2 448	2 505	2 473	2 400	2 400	2 321	2 242	2 163	2 163	2 225	2 117
Vaches de réforme	\$/q	113	122	124	122	121	121	118	114	104	91	84	81
Bovins engraisés (1 001 - 1 200 lb)	\$/q	163	166	168	175	178	183	170	178	163	145	147	146
Bovins engraisés (1 200 - 1 400 lb)	\$/q	183	185	190	195	192	195	193	186	174	155	154	155
Bovins engraisés (1 400 + lb)	\$/q	185	188	195	198	198	197	196	188	176	161	158	154
Bovins d'engraissement (400 - 600 lb)	\$/q	268	266	288	302	299	312	289	309	301	285	256	236
Bovins d'engraissement (601 - 800 lb)	\$/q	245	245	262	276	303	276	263	274	258	259	228	208
Bovins d'engraissement (801 - 1 000 lb)	\$/q	216	215	222	235	237	235	232	237	239	226	201	189
Génisses (pleines)	\$/tête	2 152	2 203	2 255	2 226	2 160	2 160	2 089	2 018	1 946	1 946	2 003	1 905
Génisses (non saillie, reproduction)	\$/tête	1 913	1 958	2 004	1 978	1 920	1 920	1 857	1 793	1 730	1 730	1 780	1 693
Veau (rouge et blanc)	\$/q	166	159	154	150	148	154	155	158	160	159	159	155
Bovins laitiers													
Génisses (pleines)	\$/tête	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Génisses (non saillie, reproduction)	\$/tête	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650
Vaches (reproduction)	\$/tête	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Moutons													
Brebis	\$/tête	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
Agneaux (reproduction)	\$/tête	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235
Agneaux (abattage)	\$/lb	2,39	2,24	2,65	3,04	2,72	2,49	2,14	2,11	2,18	2,02	2,13	2,13
Béliers	\$/tête	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Moutons (abattage)	\$/lb	1,19	1,00	1,11	1,07	1,03	1,03	1,12	1,20	1,17	1,09	1,20	1,20
Porcs													
Verrats	\$/tête	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
Porcs d'engraissement (environ 90 lb)	\$/tête	82	74	72	68	81	87	88	90	87	86	71	68
Porcs d'engraissement (environ 130 lb)	\$/tête	101	92	89	84	100	108	109	112	108	106	88	84
Porcs d'engraissement (environ 170 lb)	\$/tête	121	109	106	100	119	128	130	133	128	126	105	100
Cochettes (pleines)	\$/tête	337	319	314	305	334	348	351	356	348	345	312	305
Cochettes (non saillie, reproduction)	\$/tête	287	269	264	255	284	298	301	306	298	295	262	255
Porcs de marché	\$/100 kg	187	169	164	155	184	198	201	206	198	195	162	155
Truies	\$/tête	337	319	314	305	334	348	351	356	348	345	312	305
Porcelets non sevrés	\$/tête	12	11	11	10	12	13	13	13	13	13	11	10
Porcelets sevrés	\$/tête	60	54	52	50	59	63	64	66	63	62	52	50

Produit agricole	Unité	2015
Raisins et petits fruits		
Raisin (lubrusca)	cents/lb	42,30
	\$/tonne	932,58
Raisin (vinifera)	cents/lb	55,70
	\$/tonne	1 228,75
Fraise	cents/lb	214,23
	\$/tonne	4 722,90
Légumes de serre		
Concombre	cents/lb	41,90
Tomate	cents/lb	79,00
Champignon	cents/lb	200,11
Fruits de verger		
Pomme (cons. immédiate)	cents/lb	31,66
	\$/boisseau	-
Pomme (transformation)	cents/lb	12,23
	\$/caisse	-
Cerise (acide)	cents/lb	91,08
	\$/tonne	2 008,00
Cerise (douce)	cents/lb	186,27
	\$/tonne	4 106,60
Pêche	cents/lb	80,68
	\$/tonne	1 778,70
Poire	cents/lb	71,04
	\$/tonne	1 566,30
Prune et pruneau	cents/lb	119,84
	\$/tonne	2 642,10

Produit agricole	Unité	2015
Légumes		
Asperge	cents/lb	177,57
Betterave	cents/lb	21,44
Brocoli	cents/lb	75,89
Chou de Bruxelles	cents/lb	85,10
Chou (Chine)	cents/lb	48,35
Chou (ordinaire)	cents/lb	19,03
Carotte (ordinaire)	cents/lb	10,41
Chou-fleur	cents/lb	38,39
Céleri	cents/lb	-
Concombre des champs (cons. immédiate)	cents/lb	50,09
Concombre des champs (transformation)	cents/lb	18,80
	\$/tonne métr.	-
Tomate des champs (cons. immédiate)	cents/lb	54,34
Tomate des champs (transformation)	cents/lb	6,14
	\$/tonne métr.	-
Ail	cents/lb	-
Haricot vert ou jaune	cents/lb	24,12
Petits pois (cons. immédiate)	cents/lb	81,99
Petits pois (transformation)	cents/lb	15,41
	\$/tonne métr.	-
Laitue (pommée)	cents/lb	54,77
Laitue (frisée)	cents/lb	43,29
Oignon (sec)	cents/lb	16,40
Oignon (vert, comprend échalote)	cents/lb	-
Poivron	cents/lb	33,53
Citrouille	cents/lb	13,75
Radis	cents/lb	35,11
Rutabaga	cents/lb	23,33
Courge et zucchini	cents/lb	21,69
Maïs sucré (cons. immédiate)	cents/lb	35,00
Maïs sucré (transformation)	cents/lb	4,83
	\$/tonne métr.	-

Comment utiliser la liste des justes valeurs marchandes

Agricorp utilisera la liste des justes valeurs marchandes (JVM) pour évaluer vos stocks de cultures et de bétail , à condition que les valeurs soient raisonnables pour votre exploitation agricole.

Pour utiliser une JVM différente

Pour utiliser une JVM différente, vous devez fournir une facture de vente ou d'achat pour les transactions qui se sont produites dans les 30 jours de la clôture de votre exercice financier. Vous devez également expliquer pourquoi la JVM sur la présente liste n'est pas acceptable pour votre exploitation (p.ex., la catégorie JVM ne reflète pas votre stock, votre méthode de commercialisation ou votre circuit de commercialisation est différente).

Vous pouvez utiliser votre JVM si vous fournissez des factures de vente ou d'achat indiquant la valeur correcte. Pour les stocks d'intrants achetés (p. ex., semence, achat d'aliment pour animaux, engrais), utilisez le coût d'achat réel de votre stock.

Si la clôture de votre exercice financier ne correspond pas à la fin de l'année civile

Utilisez la JVM du dernier mois de votre exercice financier. Par exemple, si votre exercice financier prend fin le 31 mars, utilisez la JVM de mars.