

ANNEXE A

Tableau A.17.2. Projections de la viande bovine : Consommation, humaine

Année civile

	CONSUMMATION (kt epc)		Croissance (%) ⁴		HUMAINE (kg pad/cap) ⁵		Croissance (%) ⁴	
	Moyenne 2014-16est	2026	2007-16	2017-26	Moyenne 2014-16est	2026	2007-16	2017-26
MONDE	67 538	76 041	0.45	0.97	6.4	6.5	-0.73	-0.02
PAYS DÉVELOPPÉS	28 347	30 096	-1.04	0.40	14.2	14.6	-1.45	0.14
AMÉRIQUE DU NORD	12 424	13 838	-1.26	0.57	24.3	25.1	-2.07	-0.13
Canada	893	1 012	-1.73	0.72	17.4	18.0	-2.77	-0.08
États-Unis	11 532	12 826	-1.23	0.56	25.1	25.9	-2.01	-0.13
EUROPE	11 013	10 854	-1.65	-0.06	10.4	10.3	-1.76	-0.04
Union européenne	7 818	7 563	-1.21	-0.45	10.8	10.4	-1.38	-0.52
Russie	2 177	2 240	-2.96	1.01	10.6	11.1	-2.99	1.21
Ukraine	372	397	-3.96	1.12	5.8	6.6	-3.59	1.73
PAYS D'Océanie DÉVELOPPÉS	819	846	-0.43	0.39	20.1	18.3	-1.92	-0.72
Australie	734	759	0.19	0.43	21.4	19.4	-1.44	-0.74
Nouvelle-Zélande	85	88	-5.02	0.08	13.2	12.4	-5.77	-0.74
AUTRES PAYS DÉVELOPPÉS ¹	4 091	4 558	1.46	1.04	10.5	11.2	0.81	0.70
Japon	1 201	1 196	0.23	0.02	6.6	6.8	0.31	0.36
Kazakhstan	434	508	-0.21	1.64	17.2	18.2	-1.64	0.74
Afrique du Sud	834	931	0.54	0.87	10.7	11.1	-0.58	0.22
PAYS EN DÉVELOPPEMENT	39 191	45 945	1.66	1.36	4.6	4.8	0.27	0.20
AFRIQUE	6 036	7 601	1.85	2.35	3.7	3.6	-0.79	-0.09
AFRIQUE DU NORD	1 803	2 212	2.63	1.72	6.9	7.2	0.83	0.30
Algérie	224	276	1.76	2.27	4.0	4.2	-0.11	0.89
Égypte	1 195	1 434	2.19	1.38	9.1	9.1	0.07	-0.29
AFRIQUE SUB-SAHARIENNE	4 234	5 389	1.53	2.61	3.1	3.0	-1.27	-0.01
Éthiopie	353	513	-0.97	4.32	2.5	2.8	-3.48	2.00
Ghana	32	36	-3.26	0.47	0.8	0.7	-5.58	-1.52
Mozambique	33	55	6.44	5.36	0.8	1.0	3.50	2.63
Nigéria	431	538	4.46	2.02	1.7	1.6	1.71	-0.45
Tanzanie	311	444	1.57	3.27	4.1	4.2	-1.59	0.28
Zambie	210	309	14.38	3.84	9.1	9.6	10.97	0.80
AMÉRIQUE LATINE et CARAÏBES	15 440	16 878	0.42	0.68	17.1	16.9	-0.72	-0.21
Argentine	2 474	2 578	-0.88	-0.26	39.9	37.7	-1.90	-1.12
Brésil	7 692	8 384	1.20	0.54	25.9	26.2	0.27	-0.12
Chili	440	516	3.01	1.11	17.2	18.3	1.91	0.25
Colombie	831	856	1.33	0.48	12.1	11.5	0.30	-0.20
Mexique	1 588	1 837	-0.83	1.51	8.8	9.0	-2.24	0.44
Paraguay	230	301	-0.05	2.29	24.2	27.9	-1.37	1.12
Pérou	210	253	3.04	1.64	4.7	5.0	1.71	0.53
Uruguay	217	230	2.30	0.91	44.3	45.2	1.95	0.58
ASIE et PACIFIQUE	17 714	21 467	2.78	1.59	3.0	3.3	1.66	0.77
Bangladesh	203	210	0.74	0.66	0.9	0.8	-0.44	-0.36
Chine ²	7 564	9 540	2.98	1.84	3.8	4.7	2.45	1.62
Inde	875	1 115	-9.88	1.10	0.5	0.5	-11.04	0.05
Indonésie	682	889	4.89	2.63	1.9	2.2	3.55	1.66
Iran	368	417	-2.40	0.81	3.3	3.4	-3.59	0.01
Corée	719	799	4.41	0.75	10.0	10.7	3.88	0.45
Malaisie	228	283	4.73	1.74	5.3	5.7	3.11	0.53
Pakistan	1 697	2 125	3.01	1.97	6.3	6.4	0.88	0.18
Philippines	427	490	-0.08	1.28	3.0	2.9	-1.63	-0.12
Arabie saoudite	179	205	2.49	1.48	4.0	3.9	0.11	0.02
Thaïlande	170	182	-2.00	0.63	1.8	1.9	-2.31	0.58
Turquie	932	1 076	12.77	1.31	8.3	8.8	11.00	0.64
Viet Nam	1 306	1 551	14.72	1.34	9.8	10.6	13.48	0.50
PAYS LES MOINS AVANCÉS (PMA)	4 043	5 132	1.64	2.56	3.0	2.9	-0.74	0.31
OCDE³	26 448	28 240	-0.59	0.36	14.1	14.4	-1.18	-0.04
BRICS	19 142	22 209	0.47	1.17	4.3	4.7	-0.39	0.57

Note : Année civile : Année se terminant le 30 septembre pour la Nouvelle-Zélande.

Moyenne 2014-16est : Les données pour 2016 sont estimées.

1. Comprend Israël et les économies en transition : le Kirghizistan, le Tadjikistan, le Turkménistan, l'Ouzbékistan, l'Arménie, l'Azerbaïdjan et la Géorgie.
2. Continentale uniquement. Les économies de Taipei Chinois, Hong Kong (Chine) et Macao (Chine) sont comprises dans l'agrégat des autres pays d'Asie Pacifique.
3. Exclut l'Islande mais comprend l'ensemble des 28 membres de l'Union européenne.
4. Taux de croissance des moindres carrés (voir glossaire).
5. La consommation par habitant est exprimée en poids au détail. Les coefficients de conversion poids carcasse-poids au détail sont de 0.7 pour la viande bovine, de 0.78 pour la viande porcine et de 0.88 pour la viande ovine et la viande de volaille.

Source : OCDE/FAO (2017), « Perspectives Agricoles de l'OCDE et de la FAO », *Statistiques agricoles de l'OCDE* (base de données). doi: dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr