

Conjoncture Élevage

Indices mensuels d'évolution du prix d'achat de pièces de porc destinées à la charcuterie

juin, juillet, août et septembre 2025

(base 100 = janvier 2019)

	Origine France				Origine UE			
	jun2025	jul2025	aou2025	sep2025	jun2025	jul2025	aou2025	sep2025
Carré bacon	136,9	134,2	125,3	123,1	118,0	112,2	nd	109,1
Poitrine lardons n°1	141,4	142,2	142,1	135,4	150,3	146,0	142,2	137,7
Poitrine cutter de coche 80/20	168,0	163,6	165,0	158,9	nd	nd	nd	nd
Épaule 4D	155,2	160,2	159,3	150,0	165,7	160,6	157,8	155,4
Gras dur	181,8	174,7	174,4	173,2	nd	nd	nd	nd
Gorge découennée	179,9	176,0	172,9	168,4	nd	nd	nd	nd
Maigre 80/20 porc	156,8	171,4	170,8	163,9	169,8	170,5	172,3	168,7
Maigre 80/20 coche	151,0	152,0	152,3	147,5	nd	nd	nd	nd
Estomac	nd	57,9	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Chaudin (entier fermé)	132,4	131,3	132,5	132,0	nd	nd	nd	nd
Jambon sans mouille	147,7	147,2	145,8	140,3	nd	nd	nd	nd
Têtes Cassées	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Joues de porc	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Langue de porc coupe suisse	136,0	133,0	132,9	127,8	nd	nd	nd	nd
Maigre 90/10 porc	169,6	172,5	169,4	162,8	nd	nd	162,8	156,2
Bardière découennée	143,7	138,8	141,9	138,5	nd	nd	nd	nd
Jambon 4D porc	153,7	157,4	154,7	145,6	155,6	158,4	156,0	153,3
Maigre de porc 70/30	178,6	185,6	184,7	177,9	nd	nd	nd	nd
Foie de porc	182,8	180,5	182,7	185,3	nd	nd	nd	nd
Jambon 5 D	142,6	146,8	143,8	140,7	134,8	134,0	133,3	131,2
Carré avec chainettes	126,7	126,5	126,0	124,3	nd	nd	nd	nd
Jambon 4D Coche	143,7	142,4	144,5	140,4	nd	nd	nd	nd
Maigre 70/30 Coche	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Épaule 4D Coche	153,9	154,0	154,1	148,7	156,8	158,0	159,5	154,3

nd : non diffusible

Source : FranceAgriMer, d'après une enquête auprès d'un échantillon représentatif d'entreprises du secteur de la charcuterie.

Une note méthodologique est consultable sous [visionet.franceagrimer.fr](https://www.visionet.franceagrimer.fr), rubrique Sources & méthodes > Produits transformés > Indices des pièces de porc.

Directeur de la publication : Martin Gutton / Rédaction : direction Marchés, études et prospective