

COMPOSITION EN ACIDES GRAS DES PRINCIPALES HUILES VÉGÉTALES

		Arachide (Afrique)	Colza	Maïs	Noisette	Noix	Olive	Pépin de raisin	Soja	Tournesol	Tournesol oléique
Ac. Palmitique	C16:0	8-13	1-5	8-13	5-9	6-8	8-14	7-10	8-13	5-7	3-4
Ac. Margarique	C17:0	< 0,1		*)		< 0,1	< 0,2			≤ 0,1	
Ac. Stéarique	C18:0	3-4	1-2	1-4	1-4	1-3	3-6	3-6	3-6	4-6	3-4
Ac. Arachidique	C20:0	1-2	< 1	<1	< 0,3	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 1,2	< 1	0,2-0,5
Ac. Béhénique	C22:0	2-4	< 0,5	< 0,5		< 0,2	< 0,9	< 0,5	< 0,5	<1	0,5-1
Ac. Lignocérique	C24:0	1-2	8.5%					6			≤ 0,5
Ac. Gras Saturés		15-25	2-8	10-18	6-13	7-11	13-22	11-17	12-10	11-15	7-10
Ac. Palmitoléique	C16:1 n-7	< 0,3	< 1	< 1	< 0,3	< 0,2	<1	< 0,5	< 0,2	≤ 0,4	≤ 0,1
Ac. Oléique	C18:1 n-9	48-66	55-62	24-32	66-83	14-21	61-80	14-22	17-26	15-25	75-83
Ac. Gadoléique	C20:1 n-11	1-2	1-2	< 0,5	90	< 0,3	< 0,4	< 0,2	< 0,4	< 0,5	0,1-0,5
Ac. Erucique	C22:1 n-9	-3	< 1	-		5-		-	-	-	39-9
Ac. Gras Monoinsaturés		49-68	56-65	25-33	66-83	14-21	62-81	15-23	18-27	16-26	75-84
Ac. Linoléique	C18:2 n-6	14-28	18-22	55-62	8-25	54-65	3-14	65-73	50-62	62-70	10-21
Ac. Linolénique	C18:3 n-3	< 0,3	8-10	<2	< 0,6	9-15	<1	< 0,5	4-10	≤ 0,2	≤ 0,3
Ac. Gras Polyinsaturés		14-28	26-32	57-64	9-26	63-80	4-15	65-73	54-72	62-70	10-22

Fiche information: N°4

