

	Opérateur	Arité	Signification	Associativité
1	::	1	Portée globale	de droite à gauche
2	::	2	Portée	de gauche à droite
3	.	2	Accès à un membre	de gauche à droite
4	->	2	Accès indirect à un membre	de gauche à droite
5	[]	2	Indexation	de gauche à droite
6	()	2	Appel de fonction	de gauche à droite
7	++	1	Postincrément	de gauche à droite
8	--	1	Postdécrément	de gauche à droite
9	sizeof	1	Taille d'un objet	de droite à gauche
10	++	1	Préincrément	de droite à gauche
11	--	1	Prédécrément	de droite à gauche
12	*	1	Déréférenciation	de droite à gauche
13	&	1	Adresse d'un objet	de droite à gauche
14	+	1	Identité	de droite à gauche
15	-	1	Changement de signe	de droite à gauche
16	not !	1	Non logique	de droite à gauche
17	compl ~	1	Non bit à bit	de droite à gauche
18	new [] new	1	Création d'objet	de droite à gauche
19	delete [] delete	1	Destruction d'objet	de droite à gauche
20	()	2	Conversion	de droite à gauche
21	.*	2	Déréférenciation d'un membre	de gauche à droite
22	->*	2	Déréférenciation indirecte d'un membre	de gauche à droite
23	*	2	Multiplication	de gauche à droite
24	/	2	Division	de gauche à droite
25	%	2	Reste modulo	de gauche à droite
26	+	2	Addition	de gauche à droite
27	-	2	Soustraction	de gauche à droite
28	<<	2	Décalage à gauche ou Insertion	de gauche à droite
29	>>	2	Décalage à droite ou Extraction	de gauche à droite
30	<	2	Inférieur	de gauche à droite
31	>	2	Supérieur	de gauche à droite
32	<=	2	Inférieur ou égal	de gauche à droite
33	>=	2	Supérieur ou égal	de gauche à droite
34	==	2	égal	de gauche à droite
35	not_eq !=	2	Différent	de gauche à droite
36	bitand &	2	Et bit à bit	de gauche à droite
37	xor ^	2	Ou exclusif bit à bit	de gauche à droite
38	bitor	2	Ou inclusif bit à bit	de gauche à droite
39	and &&	2	Et logique	de gauche à droite
40	or	2	Ou logique	de gauche à droite
41	?:	3	Expression conditionnelle	de droite à gauche
42	and_eq or_eq xor_eq = *= /= += -= <<< <<= &= ^= = %=	2	Affectations	de droite à gauche
43	,	2	évaluation en séquence	de gauche à droite