

## CLASSEMENT DES OPERATEURS PAR LEUR ARITE

unaires	binaires	ternaire
- * & ! ~ ++ -- (type) sizeof	+ - * / %   & ^ << >> == != >>= <<=    && = += -= etc... , .-> [ ]	? :

Remarque : les  $()$  sont considérées comme un opérateur n-aire.

## CLASSEMENT DES OPERATEURS PAR LEUR PRIORITE

Priorités décroissantes	Associativités
( ) parenthèses	gauche
[ ] accès tableau	
-> accès champs pointeur structure ;	
. accès champ structure	
! (non logique)	droite
~ (complément à 1)	
++ --	
(type) (cast)	
* (indirection)	
& (adressage)	
sizeof	
+ - (opérateurs de signe)	
* / % (multiplication, division, reste)	gauche
+ - (addition et soustraction)	gauche
<< >> (décalage binaire)	gauche
< <= > >= (opérateurs de comparaison)	gauche
= !=	gauche
& (et binaire)	gauche
^ (ou exclusif binaire)	gauche
(ou inclusif binaire)	gauche
&& (et logique)	gauche
(ou logique)	gauche
?: (si alors sinon)	droite
= += -= /= *= %=... (affectation élargie)	droite
, (séquentiel)	gauche

Se lit par exemple comme "- (opérateur de signe) a une priorité supérieure à - (soustraction)".