

# Opérateurs: premier contact

## Opérateurs de comparaison

<code>==</code>	teste l'égalité logique
<code>!=</code>	non égalité
<code>&lt;</code>	inférieur
<code>&gt;</code>	supérieur
<code>&lt;=</code>	inférieur ou égal
<code>&gt;=</code>	supérieur ou égal

## Opérateurs arithmétiques

<code>*</code>	multiplication
<code>/</code>	division
<code>%</code>	modulo (reste de la div. entière)
<code>+</code>	addition
<code>-</code>	soustraction
<code>++</code>	incrément (1 opérande)
<code>--</code>	décrément (1 opérande)

## Opérateurs logiques

<code>and</code>	<code>&amp;&amp;</code>	« et » logique
<code>or</code>	<code>  </code>	ou
<code>not</code>	<code>!</code>	négation (1 opérande)

Priorités décroissante des opérateurs / priorité identique dans chaque groupe

<code>not ! ++ --</code>	<code>* / %</code>	<code>+ -</code>	<code>&lt; &lt;= &gt; &gt;=</code>	<code>== !=</code>	<code>and &amp;&amp;</code>	<code>or   </code>
--------------------------	--------------------	------------------	------------------------------------	--------------------	-----------------------------	--------------------