

## Objet Date

Méthode	Description	Exemple
<b>new Date()</b>	Cette méthode renvoie la date système de l'ordinateur.	<code>d = new Date()</code> <i>//d contient par exemple : Fri Apr 23 2021 08:20:33</i>
<b>getFullYear()</b>	Retourne les deux derniers chiffres de l'année.	<code>d = new Date()</code> <code>a = d.getFullYear()</code> <i>//a contient 21</i>
<b>getFullYear()</b>	Retourne l'année en complet	<code>d = new Date()</code> <code>a = d.getFullYear()</code> <i>//a contient 2021</i>
<b>getMonth()</b>	Retourne le mois sous forme d'un entier compris entre 0 et 11 (0 pour janvier, 1 pour février, 2 pour mars, etc...).	<code>d = new Date()</code> <code>m = d.getMonth()</code> <i>//m contient 3</i>
<b>getDate()</b>	Retourne le jour du mois sous forme d'un entier compris entre 1 et 31.	<code>d = new Date()</code> <code>j = d.getDate()</code> <i>//j contient 23</i>
<b>getDay()</b>	Retourne le jour de la semaine sous forme d'un entier compris entre 0 et 6 (0 pour dimanche, 1 pour lundi, 2 pour mardi, etc...).	<code>d = new Date()</code> <code>jj = d.getDay()</code> <i>//jj contient 5 (dans notre exemple c'est vendredi)</i>
<b>getHours()</b>	Retourne l'heure sous forme d'un entier compris entre 0 et 23.	<code>d = new Date()</code> <code>h = d.getHours()</code> <i>//h contient 08</i>
<b>getMinutes()</b>	Retourne les minutes sous forme d'un entier compris entre 0 et 59.	<code>d = new Date()</code> <code>min = d.getMinutes()</code> <i>//min contient 20</i>
<b>getSeconds()</b>	Retourne les secondes sous forme d'un entier compris entre 0 et 59.	<code>d = new Date()</code> <code>s = d.getSeconds()</code> <i>//s contient 33</i>