Janvier	Février	Mars	Avril
$ 1 \overset{\text{S1}}{L} u $	$1  \mathrm{Je}$	$1\mathrm{Je}$ vacances d'hiver	1 Di
2 ма	$2\mathrm{ve}$	$2  \mathrm{Ve}$	$2\stackrel{\text{S14}}{Lu}$ Lundi de Pâques
$3 \mathrm{Me}$	3 Sa	3 Sa	Зма
$4  ext{ Je}$	4 Di	4 Di	<b>4</b> Me
$5\mathrm{ve}$	5 <sup>№</sup> Lu	5 Lu	<b>5</b> Je
6 Sa	6 Ma	6 Ma	6 Ve
7 Di	7 Me	7 Me	7 Sa
8 Lu		8 Je	8 Di
9 Ma	8 Je	9 Vevacances d'hiver	9 Lu
10 Me	9 ve	10 Sa	10 ма
11 Je	10 Sa	11 Di	$11\mathrm{Me}$
12 Ve	11 Di	12 Lu	$12\mathrm{Je}$
13 sa	12 <sup>87</sup> Lu	13 Ma	$13\mathrm{ve}$
14 Di	$13\mathrm{Ma}$	14 Me	14 Sa
15 L̃u	$14\mathrm{Me}$	15 Je	$15\mathrm{Di}$
16 Ma	15 Je	16 Ve	16 Lu
17 Me	16 Ve	17 Sa	$17\mathrm{Ma}$
18 Je 19 Ve	17 Sa	18 Di 19 <sup>\$12</sup> Lu	$18\mathrm{Me}$
20 Sa	18 Di	20 Ma	$19_{\mathrm{Je}}$
21 Di	19 <sup>88</sup> Lu	21 Me	20 ve
21 bi 22 <sup>s4</sup> Lu	20 Ma	22 Je	21 Sa
23 Ma		23 ve	<b>22</b> Di
$24\mathrm{Me}$	21 Me	24 Sa	$23{}^{\scriptscriptstyle{{\rm S}17}}_{\rm Lu}$ vacances de printemps
25 Je	22 Je	25 Di	$24~\mathrm{Ma}$
26 Ve	23 Ve	26 <sup>\$13</sup> Lu	$25\mathrm{Me}$
27 Sa	24 Sa	27 Ma	26 Je
28 Di	$25\mathrm{Di}$	28 Me	27 ve
29 <sup>s₅</sup> Lu	$26{\rm Lu}^{\rm S9} $ vacances d'hiver	29 Je	28 Sa
30 Ma	$27  \mathrm{Ma}$	$30~\mathrm{Ve}$	29 Di
$31\mathrm{Me}$	28 ме	31 Sa	$30{}^{\scriptscriptstyle{\mathrm{S18}}}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{Lu}}}$

	Mai	Juin	Juillet		Août
1 ма	Fête du Travailvacances de printemps	$1\mathrm{Ve}$	1 Di	$1\mathrm{Me}$	
$2 \mathrm{\ Me}$		2 Sa	$2{ m ^{szr}}$	$2\mathrm{Je}$	
3 Je		3 Di	З Ма	$3\mathrm{Ve}$	
<b>4</b> Ve	vacances de printemps	$4~{ m Lu}^{ m s23}$	$4~\mathrm{Me}$	4 Sa	
5 Sa		<b>5</b> ма	$5\mathrm{Je}$	<b>5</b> Di	
6 Di		6 ме	6 Ve	6 Lu	
7 Lu		7 Je	7 Sa	7 ма	
8 Ma	Fête de la Victoire	8 ve	8 Di	$8\mathrm{Me}$	
$9 \mathrm{Me}$		9 Sa	9 <sup>\$28</sup> Lu	$9\mathrm{Je}$	
10 Je	Ascension	10 Di	10 Ma	$10\mathrm{Ve}$	
$11\mathrm{Ve}$		11 <sup>\$24</sup> Lu	$11  \mathrm{Me}$	11 Sa	
12 Sa		12 Ma	$12\mathrm{Je}$	$12\mathrm{Di}$	
13 Di		13 Me	13 ve	13 Lu	
$14\mathrm{Lu}^{\mathrm{s20}}$		14 Je	14 sa	Fête nationale $14~\mathrm{Ma}$	
15 ма		15 ve	15 Di	$15\mathrm{Me}$	Assomption
16 Me		16 Sa	16 <sup>\$29</sup> Lu	16 Je	
17 Je		17 Di	17 Ma	17 ve	
18 Ve		18 Lu	18 Me	18 Sa	
19 Sa		19 <sub>Ma</sub>	19 Je	19 Di	
20 Di	Lundi de Pentecôte	20 Me	20 ve	20 Lu	
21 Lu	Edital de l'elitecole	21 Je	<b>2</b> 1 Sa	21 Ma	
22 Ma		$rac{21 ext{Je}}{22 ext{Ve}}$	22 Di	$22~\mathrm{Me}$	
23 Me			23 Ľu	23 Je	
<b>24</b> Je		23 Sa	24 Ma	$24\mathrm{ve}$	
25 Ve		24 Di	25 Me	25 Sa	
26 Sa		25 Lu	26 Је	26 Di	
27 Di		26 Ma	27 ve	27 Lu	
28 Lu		27 Me	28 Sa	28 Ma	
29 Ma		28 Je	29 Di	29 Me	
30 Me		29 ve	30 <sup>\$31</sup> Lu	30 Je	
$31\mathrm{Je}$		30 Sa	31 Ma	$31\mathrm{Ve}$	

2018

Septembre	Octobre	Nove	mbre	Décembre
1 Sa	$1^{ m s}_{ m Lu}$	1 Je	Toussaint $1\mathrm{Sa}$	
$2 ext{Di}$	$2\mathrm{Ma}$	$2\mathrm{Ve}$	$2{ t Di}$	
3 <sup>836</sup> Lu	$3 \mathrm{Me}$	3 Sa	3 <sup>549</sup> Lu	
$4~\mathrm{Ma}$	$4\mathrm{Je}$	<b>4</b> Di	4 Ma	
$5\mathrm{Me}$	$5\mathrm{ve}$	5 Lu	$5\mathrm{Me}$	
6 Је	6 Sa	6 ма	<b>6</b> Je	
$7  \mathrm{Ve}$	7 Di	$7  \mathrm{Me}$	7 ve	
8 Sa	8 <sup>841</sup> Lu	8 Je	8 Sa	
9 Di	9 Ma	$9\mathrm{Ve}$	9 Di	
$10^{rac{ m S37}{ m Lu}}$	$10\mathrm{Me}$	10 Sa	10 Lu	
$11\mathrm{Ma}$	$11  \mathrm{Je}$	11 Di	Armistice de 1918 11 Ma	
$12\mathrm{Me}$	$12\mathrm{ve}$	$12^{rac{S46}{\mathrm{Lu}}}$	12 Me	
13 <sub>Je</sub>	13 sa	13 ма	13 <sub>Je</sub>	
$14\mathrm{Ve}$	14 Di	$14\mathrm{Me}$	$14\mathrm{ve}$	
15 Sa	15 <sup>\$42</sup>	15 Je	15 sa	
16 Di	16 Ma	16 Ve	16 Di	
17 Lu	17 Me	17 Sa	17 <sup>\$51</sup> u	
18 ма	18 Je	18 Di	18 Ma 19 Me	
$19\mathrm{Me}$	19 Ve 20 Sa	19 <sup>\$47</sup> Lu	20 Je	
20 Je	20 Sa 21 Di	20 Ma	$\frac{20\mathrm{Je}}{21\mathrm{Ve}}$	
$21\mathrm{Ve}$	22 Lu	$21\mathrm{Me}$	21 ve 22 Sa	
22 Sa	$23\mathrm{Ma}$	$22\mathrm{Je}$	23 Di	
$23\mathrm{Di}$	$24~\mathrm{Me}$	$23\mathrm{Ve}$	$24^{ ext{ss2}}$	
24 Lu	25 Je	24 Sa	$25\mathrm{Ma}$	NI- 91
25 Ma	26 ve	$25\mathrm{Di}$	26 Me	
26 Me	27 Sa	26 Lu	27 Je	
$27~\mathrm{Je}$	28 Di	27 Ma	28 ve	
$28\mathrm{Ve}$	29 <sup>844</sup> Lu	28 Me	29 Sa	
29 Sa	30 Ma	$29\mathrm{Je}$	30 Di	
30 Di	$31\mathrm{Me}$	$30  \mathrm{ve}$	$31\mathrm{Lu}$	

2018