Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février
$1\mathrm{ve}$	$1\mathrm{Di}$	$1\mathrm{Me}$	$1\mathrm{Ve}$	$1\overset{\text{S1}}{L}u$	1Je
2 Sa	$2{ m Lu}^{ m s}$	$2\mathrm{Je}$	2 Sa	2 Ma	$2\mathrm{ve}$
3 Di	3 ма	$3\mathrm{Ve}$	3 Di	$3 \mathrm{Me}$	3 Sa
$4~{ m Lu}^{ m \scriptscriptstyle S36}$	$4 \mathrm{\ Me}$	4 Sa	4 Lu	$4 \mathrm{Je}$	4 Di
<b>5</b> ма	<b>5</b> Je	<b>5</b> Di	<b>5</b> ма	$5\mathrm{Ve}$	5 ‰u
$6\mathrm{Me}$	6 Ve	6 Lu	$6\mathrm{Me}$	6 Sa	6 Ma
7 Je	7 Sa	7 ма	$7  \mathrm{Je}$	7 Di	
8 ve	8 Di	8 Me	8 ve	8 <sup>\$2</sup> Lu	7 Me
9 Sa	9 <sup>S41</sup> Lu	$9\mathrm{Je}$	9 Sa	9 ма	8 Je
10 Di	10 Ma	10 ve	10 Di	10 Me	$9  \mathrm{Ve}$
11 <sup>837</sup> Lu	11 Me	11 Sa	TIE	11 Je	10 Sa
12 Ma	12 Je	12 Di	12 Ma	12 ve	11 Di
13 Me	13 Ve	13 <sup>846</sup> Lu	13 ме	13 Sa	$12{ m ^{s7}_{Lu}}$
14 Je	14 Sa	14 Ma	$14\mathrm{Je}$	14 Di	$13\mathrm{Ma}$
15 ve	15 Di	$15\mathrm{Me}$	15 ve	15 Lu	$14\mathrm{Me}$
16 Sa	16 Lu	16 Je	16 Sa	16 Ma	$15\mathrm{Je}$
17 Di	17 Ma	17 ve	17 Di	17 Me	$16\mathrm{Ve}$
18 Lu	18 Me	18 Sa	18 Lu	18 Je	17 Sa
19 Ma	$ \frac{19}{20}$	19 Di	19 Ma	19 ve	
20 Me	20 Ve	20 <sup>\$47</sup>	20 Me	20 Sa	18 Di
21 Je	21 sa	$\frac{20~\mathrm{Ma}}{21~\mathrm{Ma}}$	21 Je	21 Di	$19^{\mathrm{ss}}_{\mathrm{Lu}}$ vacances d'hiver
22 ve	22 Di	$=rac{21\mathrm{Ma}}{22\mathrm{Me}}$	22 Ve	22 Lu	20 ма
23 Sa	$\frac{23  \mathrm{Lu}}{2.4  \mathrm{Lu}}$	$rac{22 ext{Me}}{23 ext{Je}}$	23 Sa	23 Ma	$21\mathrm{Me}$
24 Di	24 Ma	$rac{26 ext{3e}}{24 ext{Ve}}$	24 Di	24 Me	$22\mathrm{Je}$
25 Lu	25 Me	25 Sa	$25^{\text{S52}}_{ ext{Lu}}$	25 Je	$23\mathrm{Ve}$
26 Ma	26 Je	26 Di	26 Ma	26 Ve	$24  \mathrm{Sa}$
27 Me	27 Ve	27 Lu	27 Me	27 Sa	$25\mathrm{Di}$
28 Je	28 Sa	28 Ma	28 Je	28 Di	26 Lu
	29 Di		29 ve	29 <sup>55</sup> Lu	27 Ma
29 ve	30 <sup>\$44</sup>	29 Me	30 Sa	30 Ma	
30 Sa	31 Ma	$30\mathrm{Je}$	31 Di	$31\mathrm{Me}$	$28\mathrm{Me}$

2017 - 2018

	Mars	1	Avril	N	<b>I</b> ai	Juin	Juillet	Août
$1  \mathrm{Je}$	vacances d'hiver	$1_{\mathrm{Di}}$	Pâques	1 ма	Fête du Travail	$1\mathrm{Ve}$	1 Di	$1\mathrm{Me}$
$2  \mathrm{Ve}$	vacances d'hiver	2 Lu	Lundi de Pâques	$2\mathrm{Me}$		2 Sa	$2{ m ^{s27}}$	2 Je
3 Sa		3 ма		$3\mathrm{Je}$		3 Di	3 ма	3 Ve
<b>4</b> Di		<b>4</b> Me		$4  \mathrm{Ve}$		$4~{ m Lu}^{ m s23}$	$4 \mathrm{\ Me}$	4 Sa
$5^{\rm s10}_{\rm Lu}$		$5\mathrm{Je}$		5 Sa		<b>5</b> Ma	$5\mathrm{Je}$	5 Di
6 ма		6 ve		<b>6</b> Di		6 ме	6 Ve	6 Lu
$7~\mathrm{Me}$		7 Sa		7 Lu	<u> </u>	$7\mathrm{Je}$	7 Sa	7 Ma
$8\mathrm{Je}$		8 Di		8 Ma	Fête de la Victoire	8 ve	8 Di	8 Me
9 ve		9 <sup>\$15</sup> Lu		9 Me	Assession	9 Sa	9 <sup>S28</sup> Lu	9 Je
10 Sa		10 ма		10 Je	Ascension	10 Di	10 ма	10 ve
11 Di		11 ме		$11  \mathrm{Ve}$		11 Lu	$11\mathrm{Me}$	11 Sa
12 Lu		12 Je		12 Sa		12 ма	12 Je	12 Di
13 ма		13 ve		13 Di		13 ме	13 ve	$\begin{array}{c} 13  ^{\text{S33}}_{\text{Lu}} \end{array}$ Fête nationale
14 Me		14 Sa		14 Lu		14 Je	14 sa	14 Ma
15 Je		<b>15</b> Di		15 Ma		15 ve	15 Di	10 Me
16 Ve		16 Lu	vacances de printemps	16 Me		16 Sa	16 <sup>\$29</sup>	16 Je
17 Sa		17 ма	vadances de printemps	17 Je		17 Di	17 Ma	17 ve
18 Di		18 Me		18 ve		18 Lu	18 Me	18 sa
19 Lu		19 Je		19 Sa		19 Ma	19 <sub>Je</sub>	19 Di
20 Ma		20 ve		20 Di	Lundi de Pentecôte	20 Me	20 Ve	20 <sup>334</sup>
21 Me		21 sa		21 Lu		21 Je	21 Sa	21 Ma
22 Je		22 Di		22 Ma		22 ve	22 Di	22 Me
23 ve		23 Lu		23 Me		23 Sa	23 Lu	23 Je
24 Sa		24 Ma		24 Je		24 Di	24 Ma	24 Ve
25 Di 26 Lu		25 Me		25 ve		25 Lu	$25~{ m Me}$	$25~\mathrm{Sa}$
27 Ma		26 Je		26 Sa 27 Di		26 Ma	27 Ve	$20\mathrm{Dr}$ $27\mathrm{Lu}$
28 Me		27 ve	de adabase	27 Di 28 Lu		27 Me	28 Sa	28 Ma
29 Je		28 Sa	vacances de printemps	29 Ma		28 Je	29 Di	$29\mathrm{Me}$
$\frac{29 \text{ Je}}{30 \text{ Ve}}$	Vendredi saint	29 Di		30 Me		29 ve	30 <sup>831</sup> Lu	30 Je
31 Sa		30 Lu		31 Je		30 Sa	31 Ma	31 Ve
OI Sa		JO Lu		OT16		o o oa	OI MI	OI VE