

Détermination de la date de Pâques et "tournus" de la Fête-Dieu

| Année | Epacte | Age lune | Pleine lune pascale | Pâques | Ascension | Pentecôte | Fête-Dieu | Où ? |
|-------|--------|----------|---------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| 2000 | 24 | 15 | 18 avril 2000 | 23 avril 2000 | 1 juin 2000 | 11 juin 2000 | 22 juin 2000 | Chandolin |
| 2001 | 5 | 26 | 8 avril 2001 | 15 avril 2001 | 24 mai 2001 | 3 juin 2001 | 14 juin 2001 | Roumaz/Ormône |
| 2002 | 16 | 7 | 28 mars 2002 | 31 mars 2002 | 9 mai 2002 | 19 mai 2002 | 30 mai 2002 | Drône |
| 2003 | 27 | 18 | 16 avril 2003 | 20 avril 2003 | 29 mai 2003 | 8 juin 2003 | 19 juin 2003 | St-Germain |
| 2004 | 8 | 29 | 5 avril 2004 | 11 avril 2004 | 20 mai 2004 | 30 mai 2004 | 10 juin 2004 | Granois |
| 2005 | 19 | 10 | 25 mars 2005 | 27 mars 2005 | 5 mai 2005 | 15 mai 2005 | 26 mai 2005 | Chandolin |
| 2006 | 0 | 21 | 13 avril 2006 | 16 avril 2006 | 25 mai 2006 | 4 juin 2006 | 15 juin 2006 | Roumaz/Ormône |
| 2007 | 11 | 2 | 2 avril 2007 | 8 avril 2007 | 17 mai 2007 | 27 mai 2007 | 7 juin 2007 | Drône |
| 2008 | 22 | 13 | 22 mars 2008 | 23 mars 2008 | 1 mai 2008 | 11 mai 2008 | 22 mai 2008 | St-Germain |
| 2009 | 3 | 24 | 10 avril 2009 | 12 avril 2009 | 21 mai 2009 | 31 mai 2009 | 11 juin 2009 | Granois |
| 2010 | 14 | 5 | 30 mars 2010 | 4 avril 2010 | 13 mai 2010 | 23 mai 2010 | 3 juin 2010 | Chandolin |
| 2011 | 25 | 16 | 17 avril 2011 | 24 avril 2011 | 2 juin 2011 | 12 juin 2011 | 23 juin 2011 | Roumaz/Ormône |
| 2012 | 6 | 27 | 7 avril 2012 | 8 avril 2012 | 17 mai 2012 | 27 mai 2012 | 7 juin 2012 | Drône |
| 2013 | 17 | 8 | 27 mars 2013 | 31 mars 2013 | 9 mai 2013 | 19 mai 2013 | 30 mai 2013 | St-Germain |
| 2014 | 29 | 20 | 14 avril 2014 | 20 avril 2014 | 29 mai 2014 | 8 juin 2014 | 19 juin 2014 | Granois |
| 2015 | 10 | 1 | 3 avril 2015 | 5 avril 2015 | 14 mai 2015 | 24 mai 2015 | 4 juin 2015 | Chandolin |
| 2016 | 21 | 12 | 23 mars 2016 | 27 mars 2016 | 5 mai 2016 | 15 mai 2016 | 26 mai 2016 | Roumaz/Ormône |
| 2017 | 2 | 23 | 11 avril 2017 | 16 avril 2017 | 25 mai 2017 | 4 juin 2017 | 15 juin 2017 | Drône |
| 2018 | 13 | 4 | 31 mars 2018 | 1 avril 2018 | 10 mai 2018 | 20 mai 2018 | 31 mai 2018 | St-Germain |
| 2019 | 24 | 15 | 18 avril 2019 | 21 avril 2019 | 30 mai 2019 | 9 juin 2019 | 20 juin 2019 | Granois |
| 2020 | 5 | 26 | 8 avril 2020 | 12 avril 2020 | 21 mai 2020 | 31 mai 2020 | 11 juin 2020 | Chandolin |

Remarques :

L'**épacte** a été trouvé sur le site :

<http://juillot.home.cern.ch/juillot/horloge.html>

Les formules introduites dans ce tableau :

<http://www.ac-nantes.fr/peda/disc/scphy/dochtml/kalendas/kalendas.htm>

Petit Robert

épacte [epakt] n. f.

Nombre qui exprime l'âge de la Lune au 31 décembre de chaque année et qui indique combien il faut ajouter de jours à l'année lunaire pour qu'elle soit égale à l'année solaire.

pâques

[pak] n. f. pl. et n. m.

Fête chrétienne célébrée le premier dimanche suivant la pleine lune de l'équinoxe de printemps