

# *La Saint-Blaise à Meljac - Patron de la Paroisse de Meljac - 3 février*



**Chapelle de St. Blaise**  
église de Meljac



*La Saint Blaise à Meljac*



**2 2 2002**  
*Aubade 2002*



# *La Saint Blaise à Meljac*



*déjeuner aux tripous*





8 février 2015

*La Saint Blaise à Meljac*













portrait de fête de St.Blaise 2010







*Mardi Gras 25 février 2020*



*Mardi Gras 25 février 2020*





*Mardi Gras 25 février 2020*



*Mardi Gras 25 février 2020*





*séance de réforme du calendrier Julien par Grégoire XIII*

La bulle du 3 mars 1582, du Pape Grégoire XIII remplace le calendrier Julien par le calendrier Grégorien. La durée de la révolution de la Terre autour du Soleil étant de 365 jours et 6 heures, ce calendrier rattrape les heures cumulées pendant quatre années successives en un bloc d'une journée tous les quatre ans. C'est ce qu'on appelle une année bissextile. Le premier 29 février du calendrier Grégorien est ainsi « né » le 29 février 1584.

# 2008

## Année bissextile





# 2012

Année bissextile



La bulle du 3 mars 1582, du Pape Grégoire XIII remplace le calendrier Julien par le calendrier Grégorien. La durée de la révolution de la Terre autour du Soleil étant de 365 jours et 6 heures, ce calendrier rattrape les heures cumulées pendant quatre années successives en un bloc d'une journée tous les quatre ans. C'est ce qu'on appelle une année bissextile. Le premier 29 février du calendrier Grégorien est ainsi « né » le 29 février 1584.



# 2016

Année bissextile



## 2016 - une année bissextile

La durée de la révolution de la Terre autour du Soleil étant de 365 jours et 6 heures, ce calendrier rattrape les heures cumulées pendant quatre années successives en un bloc d'une journée tous les quatre ans. C'est ce qu'on appelle une année bissextile. Le premier 29 février du calendrier Grégorien est ainsi « né » le 29 février 1584.

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

