

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



La Saint Blaise à Meljac

portrait de fête de St.Blaise 2010



portrait de fête de St.Blaise 2010





portrait de fête de St.Blaise 2010

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

2008

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.



GREGORIVS
pagn? Bononiensis
an. 1572. Sed an. 12.
yt die 10 Aprilis an.

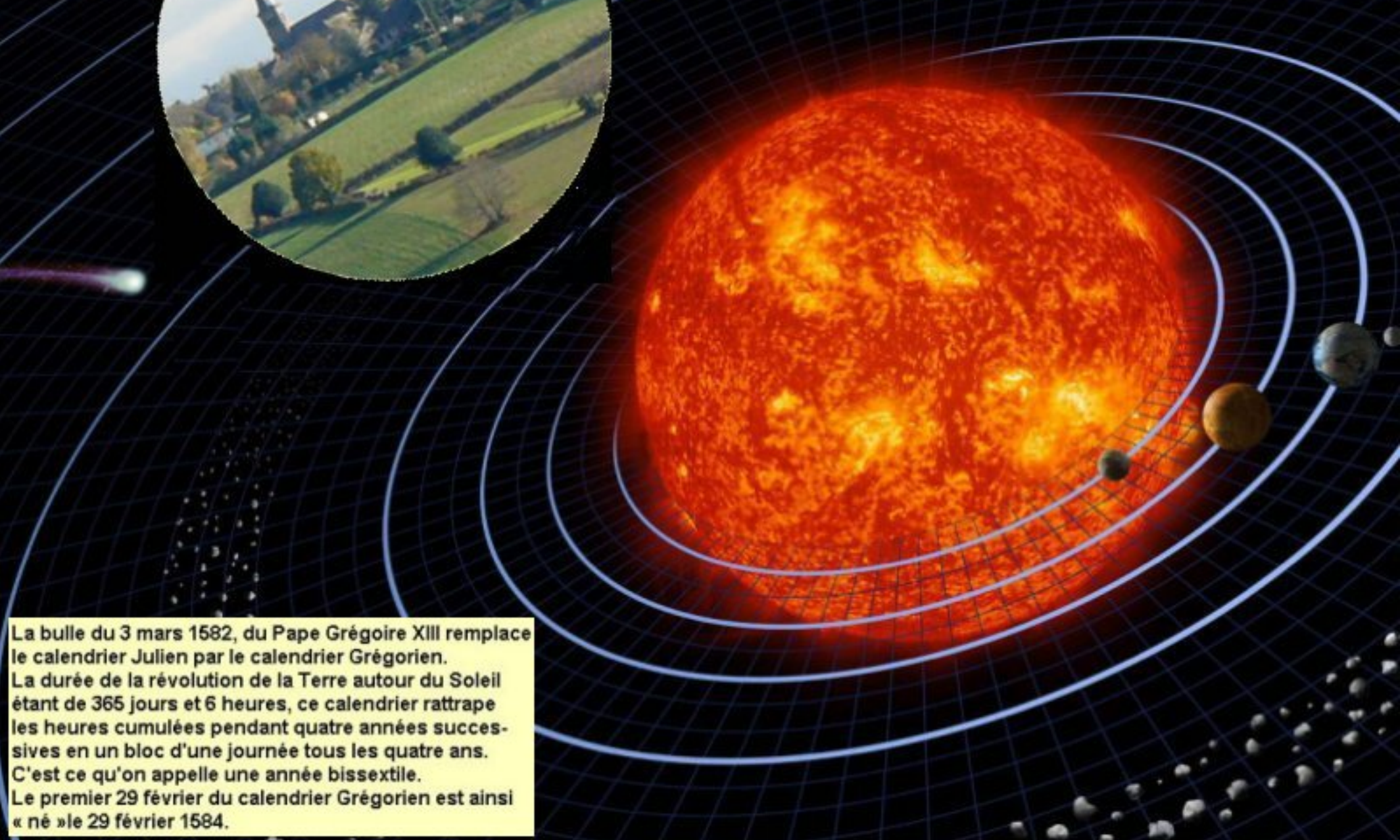


XIII. Hugo Bonon
creat? die 13. Maij.
mens. 10. dies 29. Ob:
1585 Vac. Sed dies 13.



2012

Année bissextile



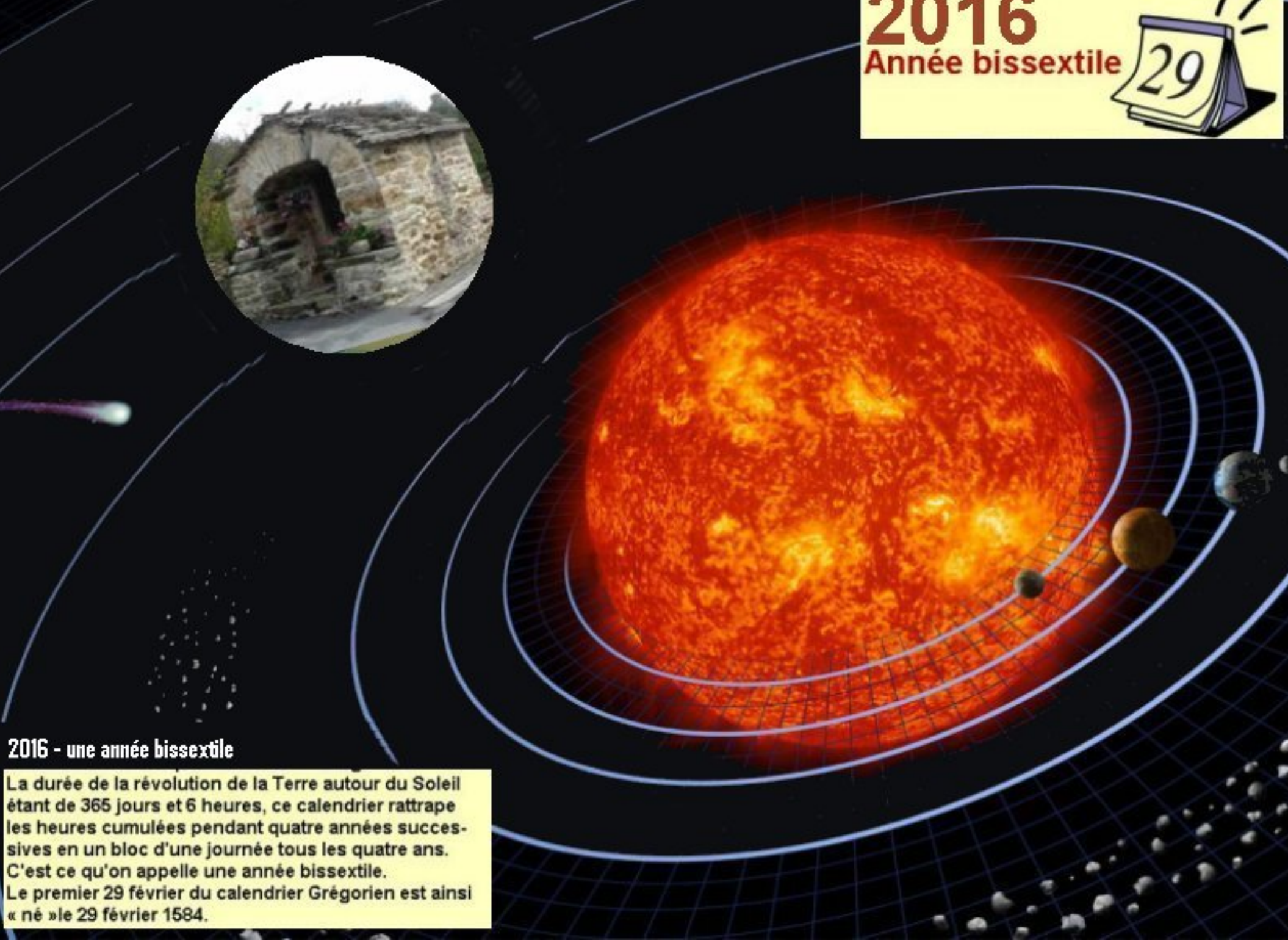
La bulle du 3 mars 1582, du Pape Grégoire XIII remplace le calendrier Julien par le calendrier Grégorien.

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