**Enigme page 29**

**Calendriers (= premier, suivant, dernier…)**

***« Un chef victorieux évoqua avec instance la tête du premier »***

Romulus / Calendrier Romuléen

1er mois de ce calendrier = mars (mois persistant toujours contrairement à d’autres)

Romulus prétendait descendre du Dieu romain de la guerre, Martius

***« Le suivant commence avec le Roy universel dans l’une des nombreuses écritures »***

Roy universel = Jesus Christ

Nombreuses écritures = écritures saintes en référence pour la datation de l’année 1 de notre calendrier

Calendrier chrétien

***« Un autre couronné a donné son nom au dernier »***

Couronné = Pape Grégoire XIII

Calendrier grégorien

***« Pour retrouver celle qui manque, »*** (=ville***) « faite subir le même sort à la précédente. »***(=ville)) :

Ville précédente sur énigme Longue Vue ; Saint Alban

**« Faire subir le même sort »** ; cf la Réforme du calendrier par Jules César

<https://www.techno-science.net/definition/3079.html>

« Il a été choisi par Jules César sur les conseils de son astronome Sosigène d'[Alexandrie](https://www.techno-science.net/definition/2162.html) et a probablement été prévu pour refléter une certaine [année](https://www.techno-science.net/definition/1505.html) [tropique](https://www.techno-science.net/glossaire-definition/Tropique.html), avec une année standard de 365 jours divisée en 12 [mois](https://www.techno-science.net/definition/1514.html) et un " jour intercalaire " ajouté tous les 4 ans. Le [calendrier](https://www.techno-science.net/definition/3058.html) est resté en service jusqu'au XXe siècle dans quelques [pays](https://www.techno-science.net/definition/5471.html). Toutefois, ce système ajoute trop d'années bissextiles par rapport aux saisons astronomiques ; ***elles se produisent environ 11*** [***minutes***](https://www.techno-science.net/definition/1513.html) ***plus tôt chaque année. Il paraîtrait que César était au courant de ce décalage***, mais n'y accordait que peu d'importance. »

Soit un décalage minime ; résonance avec notion dans la seconde crypto page 16 ; « infinitésimale » « quantité négligeable » ?

« Le calendrier romain précédemment utilisé possédait diverses règles, y compris deux longueurs différentes pour les mois intercalaires ainsi que des modifications de durée du mois de février pendant certaines années bissextiles. Ceci était encore [rendu](https://www.techno-science.net/glossaire-definition/Rendu.html) plus compliqué par la politique, avec pour résultat que le calendrier prit 90 jours de retard par rapport à sa [définition](https://www.techno-science.net/definition/6402.html) originale **(67 jours** plus 23 jours du mois intercalaire de cette année). Afin de réaligner le calendrier à ce que les Romains considéraient comme saisons correctes, 90 jours ont été insérés. En raison de sa [longueur](https://www.techno-science.net/glossaire-definition/Longueur.html) peu *commune de 455 jours, cette année extra-longue était, et est, désignée sous le nom de l'année de la confusion. »*

Fête de la Saint Alban le 22 juin

+ 67 jours (faire subir le même sort selon réforme du calendrier par Jules Cesar) = Saint Augustin

**Commune de Saint Augustin dans le 62**