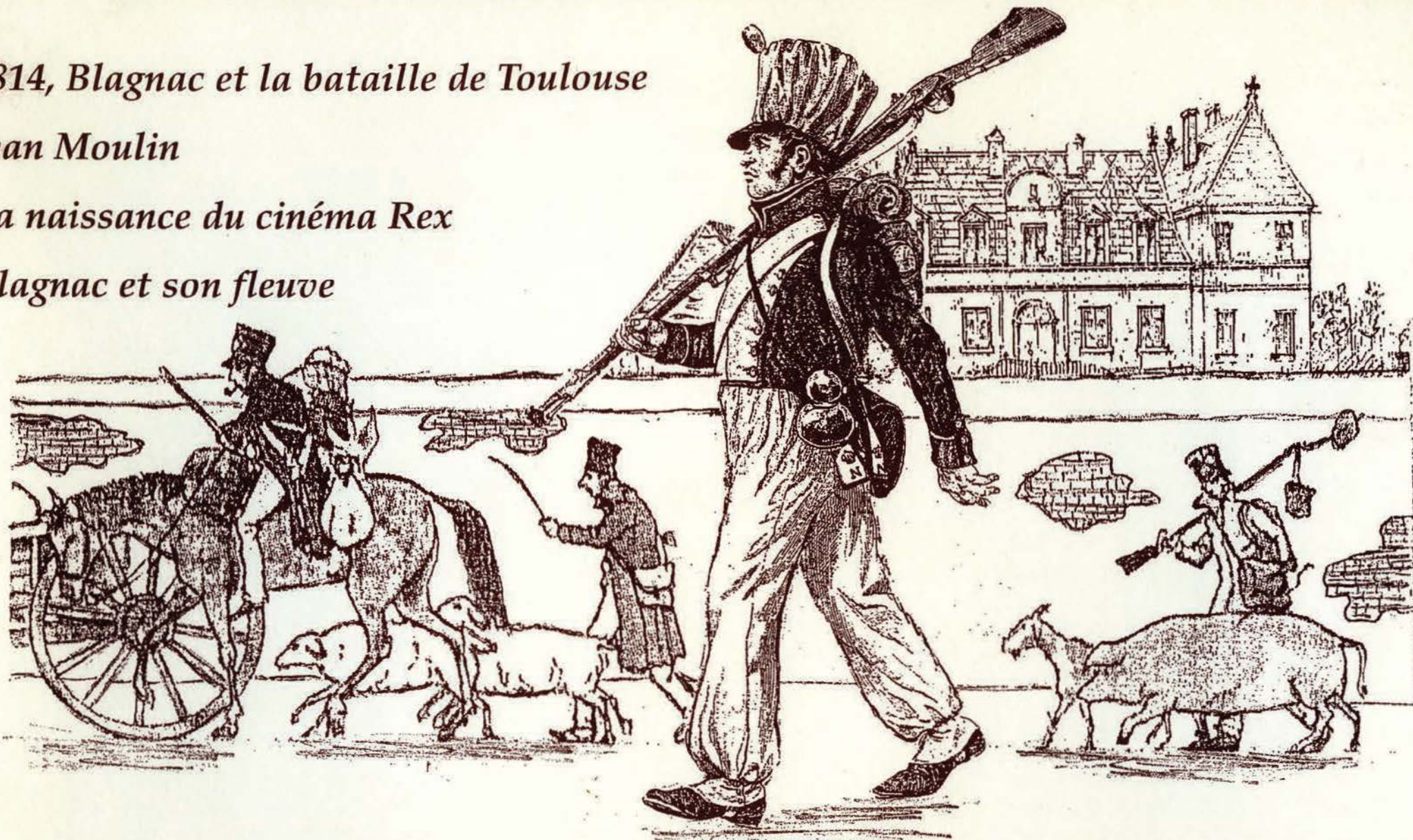


*1814, Blagnac et la bataille de Toulouse*

*Jean Moulin*

*La naissance du cinéma Rex*

*Blagnac et son fleuve*



# **BLAGNAC : QUESTIONS D'HISTOIRE**

**Revue d'Histoire Locale - Semestriel - n° 18 (Novembre 1999)**

*Edité par l'Association pour l'Etude et la Présentation de l'Histoire de la Résistance et de Blagnac - CERRAVHIS*

*Siège Social - 7, rue Bacquié-Fonade - 31700 BLAGNAC*

## A PROPOS D'ECLIPSES

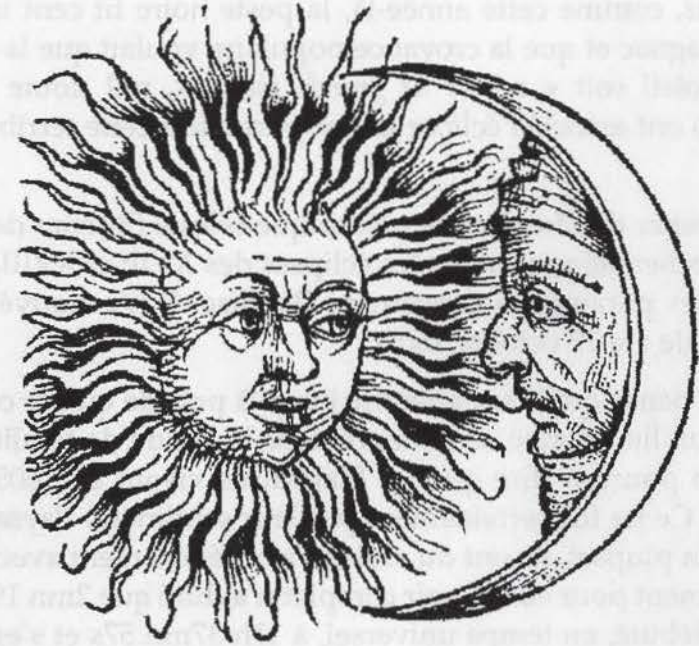
Il serait vraiment étonnant que vous ne sachiez pas qu'il y a eu une éclipse de soleil le 11 août dernier, même si vous ne faites pas partie de ceux qui se sont rués vers la bande de totalité. Les médias nous en ont parlé longtemps à l'avance et le « matraquage » s'est accentué à mesure que la date de ce « spectacle grandiose » approchait. Nous en avons eu « plein les oreilles » et « plein les yeux ».

Ce sujet étant d'actualité, il nous est revenu en mémoire la remarque du prêtre blagnacais Dominique Delort en date du 8 avril 1652. A la suite de l'acte de sépulture de Vital Laporte, âgé de 92 ans, il a ajouté « *que ce jour le soleil s'éclipsa* ».

Une éclipse de soleil s'était donc produite, pensions-nous, dans notre région ou du moins en France. Nous avons alors parcouru les nombreuses publications de vulgarisation pour en être sûre, mais en vain.

Nous avons trouvé des détails sur l'éclipse du 12 août 1654, totale au Nord de la Grande-Bretagne et en Europe de l'Est, partielle en France et visible à Blagnac seulement à 51,8%. Celle-ci « *suscita pourtant une abondante littérature dans laquelle s'affrontèrent détracteurs et défenseurs de l'astrologie* ». Les premiers firent circuler un tract annonçant que cette éclipse présageait la fin du monde tandis que les seconds, comme Pierre Gassendi, philosophe et savant réputé, essayèrent de calmer l'opinion. Cela ne servit à rien.

Honoré Bouché en rend compte dans sa « Description de Provence » :  
« (...) il se fit de grandes sottises, non seulement en Provence, mais encore par toute la France, l'Espagne, l'Italie et l'Allemagne (...), les plus crédules [se tinrent] enfermés dans leurs chambres (...). Les médecins même autorisèrent ces fadaïses, obligeant de tenir les portes et les fenêtres fermées (...). Et sur le bruit qui courait qu'en ce jour-là tout le monde devait périr,



*on ne vit jamais tant de conversions, tant de confessions générales et tant d'actes de pénitences... »*

Malheureusement, tout cela ne nous apprend rien sur l'éclipse du 8 avril 1652. Notre curiosité en éveil, nous écrivons le 10 juin dernier à la Société d'astronomie populaire à Toulouse qui transmet notre lettre à Monsieur Robert Futaully, astronome à l'observatoire de Midi-Pyrénées.

Celui-ci, quoique très sollicité à l'époque par toutes sortes de questions concernant l'éclipse du 11 août, nous confirme aimablement, documents à l'appui, la réalité d'une éclipse de soleil le 8 avril 1652,

totale en Irlande et en Ecosse et visible partiellement à Blagnac avec un degré d'obscurité de 76,5%

Dominique Delort ne fait aucune allusion à l'attitude de ses paroissiens. Mais, comme cette année-là, la peste noire fit cent trois victimes à Blagnac et que la croyance populaire voulait que la disparition du soleil soit « *source de grands maux* », nul doute que les Blagnacais ont associé l'éclipse même partielle à cette terrible maladie.

Patrick Rocher de l'Institut de mécanique céleste (Bureau des longitudes) a recherché pour nous les éclipses des XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles et relevé les paramètres concernant Blagnac. Il n'a trouvé qu'une éclipse totale : le 12 octobre 1605.

Quand on pense qu'il faut attendre jusqu'à près de quatre cents ans avant qu'un lieu donné se retrouve dans la bande de totalité d'une éclipse, on pourrait dire que les Blagnacais vivant en 1605 étaient chanceux. Ce ne fut certainement pas leur sentiment. Paysans illettrés pour la plupart, ils ont dû assister à cet événement avec terreur. Heureusement pour eux le noir complet n'a duré que 2mn 19s. Cette éclipse a débuté, en temps universel, à 11h 37mn 57s et s'est terminée à 14h 17mn 22s après avoir atteint son maximum à 12h 59mn 16s. Durant les deux siècles étudiés par Patrick Rocher, toutes les autres éclipses n'ont été que partielles à Blagnac qui a tout de même vu son ciel s'obscurcir à 99,2% le 12 mai 1706 à 9h 7mn 15s.

Observées et étudiées depuis la plus haute antiquité, les éclipses ont d'abord donné lieu à des explications naïves : des animaux fabuleux dévoraient le soleil. Lentement, au cours des siècles, elles ont été comprises par les astronomes auxquelles elles ont fourni « d'inestimables indications pour mieux comprendre notre étoile » et les mouvements de la Terre et de la Lune.

Longtemps phénomène terrifiant, aujourd'hui objet d'études de plus en plus poussées, l'éclipse de soleil n'effraie plus personne. Ce

serait plutôt le contraire à la vue des déplacements de foule du 11 août dernier pour assister à ce spectacle magique, don de la nature.

Suzanne Béret

## SOURCES ET BIBLIOGRAPHIE

- Archives municipales de Blagnac  
Registres paroissiaux
- Renseignements donnés par M. Robert Futaully, astronome à l'observatoire de Midi-Pyrénées et par M. Patrick Rocher de l'Institut de mécanique céleste (Bureau des longitudes)
- LA COTARDIERE (Philippe de), « L'éclipse de soleil du 11 août 1999 » Ed. Bordas, 1999
- « L'Astronomie » volume 113 – mai 1999 – article de Suzanne DEBARBAT de l'observatoire de Paris.
- « L'Histoire » - juin 1999
- « Sciences et vie » - août 1999
- « Les éclipses du soleil. L'éclipse totale du 11 août 1999 » publié par l'Institut de mécanique céleste (Bureau des longitudes).

*Je remercie Robert Futaully pour les renseignements et les documents qu'il m'a fait parvenir et Patrick Rocher pour les calculs qu'il a effectués sur Blagnac.*