

Eté 1783 : Champfromier : Phénomène météo.

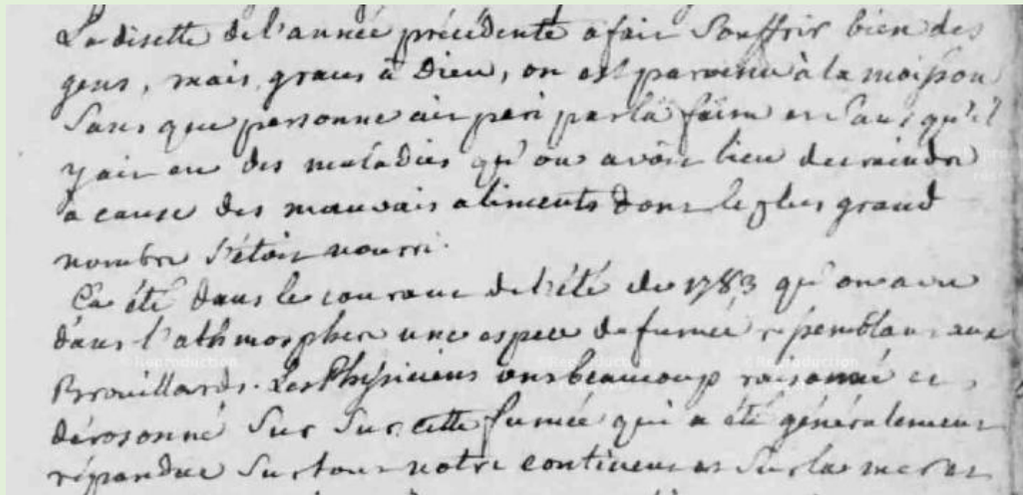
La disette de l'année précédente a fait souffrir bien des gens, mais grâce à Dieu, on est parvenu à la moisson sans que personne ait péri par la faim et sans qu'il y ait eu des maladies qu'on avait bien des raisons, à cause des mauvais aliments dont le plus grand nombre était pourri.

C'a été dans le courant de l'été 1783 qu'on a vu dans l'atmosphère une espèce de fumée ressemblant au brouillard. Les physiciens ont beaucoup raisonné et déraisonné sur cette fumée qui a été généralement répandue sur notre continent et qui ne disparaît même encore entièrement à ce moment quoiqu'elle dure depuis près de huit mois.

Les tonnerres ont été fréquents et effrayants. Ils sont tombés quatre fois dans cette paroisse, sans avoir causé de dommages considérables.

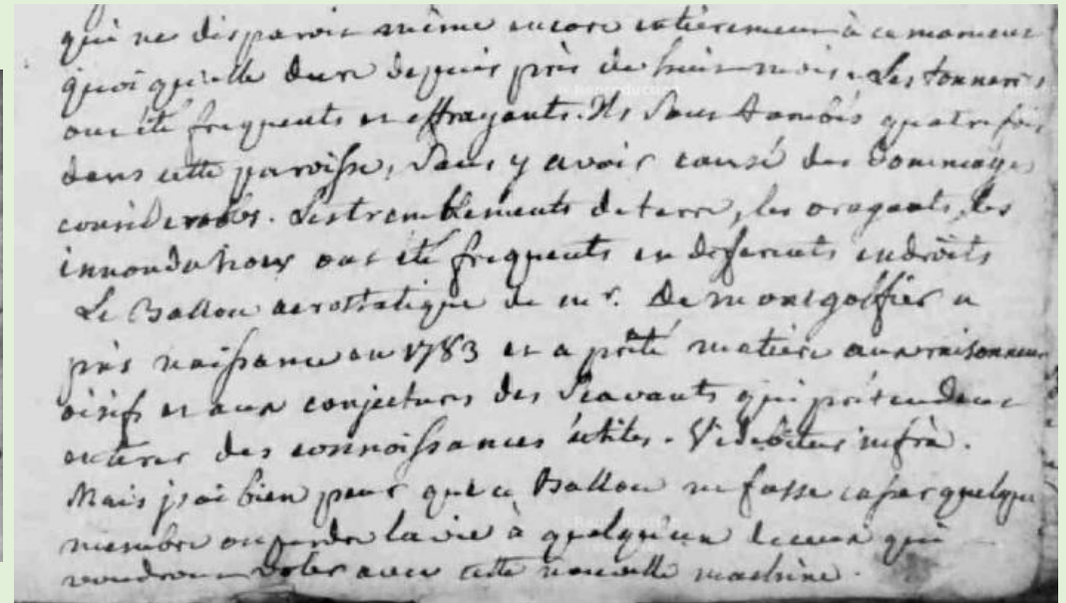
Les tremblements de terre, les ouragans, les inondations ont été fréquents en différents endroits.

Le ballon aérostatique de Mr Montgolfier a pris naissance en 1783 et a prêté matière à raison aux oisifs et aux conjectures des savants qui prétendent en tirer des connaissances utiles.



La disette de l'année précédente a fait souffrir bien des gens, mais, grâce à Dieu, on est parvenu à la moisson sans que personne ait péri par la faim et sans qu'il y ait eu des maladies qu'on avait bien des raisons, à cause des mauvais aliments dont le plus grand nombre était pourri.

C'a été dans le courant de l'été de 1783 qu'on a vu dans l'atmosphère une espèce de fumée ressemblant au brouillard. Les physiciens ont beaucoup raisonné et déraisonné sur cette fumée qui a été généralement répandue sur tout notre continent et qui ne disparaît même encore entièrement à ce moment quoiqu'elle dure depuis près de huit mois.



qui ne disparaît même encore entièrement à ce moment quoiqu'elle dure depuis près de huit mois. Les tonnerres ont été fréquents et effrayants. Ils sont tombés quatre fois dans cette paroisse, sans avoir causé de dommages considérables. Les tremblements de terre, les ouragans, les inondations ont été fréquents en différents endroits.

Le ballon aérostatique de Mr. de Montgolfier a pris naissance en 1783 et a prêté matière aux raisonnements oisifs et aux conjectures des savants qui prétendent en tirer des connaissances utiles. (Voyez ci-dessous).

Mais j'ai bien peur que ce ballon ne fasse la part de quelque membre ou plutôt la vie à quelques personnes qui voudront voler avec cette nouvelle machine.