

allongée, portant sur quatre roues. Plus tard le carraba^s fut attelé de huit chevaux et put contenir vingt personnes; il lui fallait six heures pour faire quatre lieues et demie.

Il y avait donc, pour les petites distances, un notable avantage à faire la route à pied.

Nous laissons, du reste, les autres pays bien arriérées à cette époque. En Italie, c'étaient les marchands de poulets qui se chargeaient de porter les lettres; les billets d'amour étaient mis sous l'aile de ces innocents volatiles, d'où serait venu le nom de *poulet* donné à ce genre de missive.

A la fin du règne de Charles X, qui institua les facteurs ruraux, il y avait déjà en France 1799 bureaux de poste; 35,000 communes étaient privées de relations directes avec la poste, on était obligé d'envoyer à deux, trois et cinq lieues pour retirer ses lettres.

Enfin, en 1844, les premiers bureaux ambulants roulaient de Paris au Havre, et la poste allait prendre une rapide extension.

NOUVELLES CURIEUSES.

Les vieux parchemins, les chroniques poudreuses contiennent parfois des originalités remarquables. Il nous tombe sous la main, disait *l'Union de Huy*, un compte des plus curieux, que nous mettons sous les yeux de nos lecteurs.

Jacques Tasquin, peintre décorateur en 17..... ayant travaillé dans l'église du monastère de G..... avait exigé 78 florins 10 sous de Brabant; l'abbé trouvant la note exagérée, en demanda le détail que voici:

1 ^o Corrigé et vernis les dix commandements,	5	12
2 ^o Embelli Ponce Pilate, et mis un nouveau ruban à son bonnet,	3	6
3 ^o Remis une queue neuve au coq de Saint-Pierre, raccommodé sa crête,	2	3

4 ^o Rattaché le bon larron à sa croix, remis un doigt neuf,	1	7
5 ^o Remplumé et doré l'aile gauche de l'ange Gabriel,	14	17
6 ^o Lavé la servante du grand-prêtre Caïphe, et mis du cramoisi sur ses joues,	5	12
7 ^o Renouvelé le ciel, ajouté deux toiles, doré le soleil et nettoyé la lune,	7	14
8 ^o Ranimé les flammes du Purgatoire et restauré quelques âmes,	6	6
9 ^o Ranimé le feu de l'Enfer, remis une queue neuve à Lucifer, raccommodé sa griffe gauche et fait plusieurs choses pour les damnés,	4	10
10 ^o Rebordé la robe d'Hérode, lui remis deux dents, rajusté sa perruque,	2	2
11 ^o Rapiécé la culotte d'Aman en cuir, et mis deux boutons à sa veste,	2	3
12 ^o Mis des guêtres neuves à Tobie fils, voyageant avec l'ange Gabriel, et une courroie neuve à son sac de voyage,	2	5
13 ^o Nettoyé les oreilles de l'âne de Balaam et le referré,	3	7
14 ^o Remis des pendants d'oreilles à Sara,	2	0
15 ^o Mis un nouveau caillou dans la fronde de David, grossi la tête de Goliath et reculé ses jambes,	3	1
16 ^o Remis des dents à la mâchoire d'âne de Samson,	1	5
17 ^o Goudronné l'arche de Noé, lui mettre une nouvelle paire de manches,	6	0
18 ^o Rapiécé la chemise de l'Enfant prodigue, lavé les pores et mettre de l'eau dans leurs bacs,	3	4
19 ^o Remis une anse à la cruche de la Samaritaine,	1	5
Total,	78	10

(Jacques Tasquin.)

VARIÉTÉ

Vous vous souvenez de l'*homme squelette* que l'on voyait dernièrement dans un cirque à Montréal. L'*homme squelette* sortait de la fabrique de Morris.

Morris fabrique également des *femmes à barbes* et des *avaleurs de rats vivants*.

Tous ces détails sont scrupuleusement exacts.

* * *

On a beaucoup ri des sangsues mécaniques. S'il faut en croire la *Gazette de France* elles sont distancées aujourd'hui :

Un certain individu du nom de Chopion vient de faire une demande de brevet d'invention pour une huitre artificielle faite d'une certaine gelée, de tapioca, de sel et d'eau.

L'inventeur place ses huitres dans des coquilles d'occasion soigneusement collées sur les bords.

C'est le cas de répéter :

Rien n'est beau que le vrai, le vrai seul est aimable.

* * *

Du *Figaro* :
Cours de géographie dans une école du 18^e arrondissement :

Le professeur.—Qu'est-ce que la Nouvelle-Calédonie ?
L'élève.—Une possession française dans l'Océanie.

Le professeur.—Par où passe-t-on pour aller en Nouvelle-Calédonie ?

L'élève.—Par le conseil de guerre.

* * *

La lumière se transporte dans l'espace avec une vitesse de 77,000 lieues par seconde. Elle emploie huit minutes pour franchir la distance qui existe d'ici au soleil, une demi-heure pour traverser celle qui s'étend de l'orbite terrestre à celle de Jupiter, quatre heures pour atteindre Neptune.

L'étoile la plus rapprochée de nous est à une telle distance que sa lumière n'emploie pas moins de trois ans et huit mois pour nous arriver. Les rayons lumineux que nous recevons aujourd'hui sont donc partis de sa circonférence il y a trois ans et huit mois. Si nos télescopes nous permettaient de voir ce qui se passe à sa surface, comme des éruptions de flammes ou des taches, nous ne verrions ces événements que trois ans et huit mois après qu'ils auraient eu lieu.

De même, s'il y avait à cette distance des êtres qui pussent distinguer ce qui se passe sur la terre, ils verraient les choses s'accomplir trois ans et huit mois après le moment où elles auraient eu lieu en réalité.

A la distance de l'étoile polaire, le retard est de cinquante ans. A la distance de Capella, il est de soixante-douze ans.