

Les affiches de spectacles ne sont d'un usage général que depuis la Révolution. Autrefois, on y suppléait par une pancarte collée à la porte du théâtre, par l'annonce à son de trompe dans les rues, par des tableaux représentant le sujet du spectacle, ainsi que cela se pratique encore dans les théâtres forains. A la fin d'une représentation, un acteur venait aussi indiquer le spectacle du lendemain.

Les temps sont bien changés. Le théâtre n'a pas seulement l'affiche immobile pour s'annoncer. Il a aussi l'annonce mobile ou vivante, il a l'*homme-affiche* portant un bâton au bout duquel des planches carrées contiennent en gros caractères l'indication du théâtre, du spectacle et des acteurs renommés qui y figurent.

—Le jardin zoologique d'acclimatation du bois de Boulogne vient de recevoir un orang-outang comme on en a jamais vu.

L'orang-outang et sa femelle causant de grands dommages aux habitants d'un village de l'île de Bornéo, limitrophe des forêts, les naturels résolurent de se débarrasser de ces dangereux voisins et se mirent en chasse.

L'entreprise n'était pas sans péril car plusieurs Indiens (huit, assure-t-on), avaient été victimes de leurs poursuites et avaient perdu la vie, assommés ou étranglés par les redoutables mains de l'orang-outang. On se remit bientôt en chasse, et cette fois on put diriger ce gibier presque humain sur une fosse profonde de 10 mètres qui avait été établie pour capturer des éléphants sauvages; les orangs-outangs y tombèrent, et, comme les parois de la fosse étaient verticales, les captifs ne purent s'échapper. Quand ils furent suffisamment affaiblis par le jeûne, on les garotta, et il fut alors possible de les enfermer dans une cage solide.

Quelques mois après la capture, l'orang-outang femelle devint mère. Cet accouchement lui coûta la vie. Le père adopta l'enfant, se montra même reconnaissant des soins qu'on donnait à son fils, qui d'ailleurs apprit bien vite à se servir du biberon et est aujourd'hui plein de vigueur.

C'est, croyons-nous, la première fois qu'il arrive en Europe un orang-outang de cette taille. Sa force est véritablement prodigieuse. Il mesure 1m30 de hauteur, et lorsqu'il lève les bras, il atteint 2m50.

L'homme des bois de Bornéo et son fils sont installés au Jardin zoologique d'acclimatation, dans la maison des singes.

—Le *Messenger de Cronstadt* consacre un article de fond à la question du canal maritime de Saint-Petersbourg. Tant que l'entreprise de la construction de ce canal était entre des mains particulières, on avait moins de confiance dans sa réussite : les travaux du port dit de Poutilof marchaient très-lentement jusqu'en 1878 et l'on ne pouvait espérer qu'ils aboutissent à un résultat satisfaisant. Maintenant, au contraire que le gouvernement a pris en main la direction de l'affaire, les choses marchent tout autrement. Un ordre du jour du ministre des voies de communication, publié récemment, après l'inspection qui a été faite au mois de juin dernier, constate que l'on peut s'attendre à l'achèvement des travaux pour l'année 1881 : la profondeur du canal mesurera seize pieds sur toute son étendue et le canal sera ainsi accessible à la majorité des bâtiments de commerce.

On conçoit l'importance que la ville de Cronstadt attache à cette œuvre : des négociants de cette ville songent, dès à présent, à acheter des terrains près du nouveau port en voie de construction. On projette d'établir devant le port militaire un nouveau port pour les bâtiments marchands, réuni par une voie ferrée avec le che-

min de fer de la Baltique. On espère par ce moyen conserver à Cronstadt son ancienne activité commerciale.

Troize vapeurs et six dragues sont employés aux travaux. Parmi ces dernières, on en compte deux de système américain. Les digues sont construites des deux côtés du canal, dans la direction de Saint-Petersbourg, à partir d'une profondeur de 12 pieds. Le canal aura deux directions : l'une, qui est la direction primitive, du côté du port Poutilof, l'autre, septentrionale, du côté de la Néva, entre les îles de Goutoulef et des Canonniers, cette dernière sera percée par le canal. Deux cent cinquante ouvriers travaillent déjà sur cette île. Sur celle de Goutoulef seront établis des dépôts et un vaste bassin pour les bâtiments de commerce; sur l'île des Canonniers il y aura deux bassins plus petits.

Le port Poutilof et la digue du Midi seront livrés à l'industrie privée.

La grande Société des chemins de fer russes sollicite dès à présent l'autorisation d'établir près de cette digue des bassins et des dépôts. On a également l'intention de construire une voie ferrée le long de cette digue, depuis l'embranchement de la ligne qui appartient à M. Efimovitch; l'autre ligne traversera l'île Volny pour arriver à l'île Goutoulef.

Les travaux du canal maritime, conclut le *Messenger de Cronstadt*, présentent un caractère réellement grandiose, et, s'ils doivent être exécutés d'après le plan dans lequel ils ont été conçus, on peut affirmer hardiment que le commerce jouira désormais de toutes les facilités désirables pour ses opérations à Saint-Petersbourg.

—On vient de recevoir de Copenhague des nouvelles de l'expédition scientifique partie pour le Groenland, à bord de la *Cérés*, le 29 mars dernier. Cette expédition, qui se compose de deux officiers de marine, MM. Jansen et Hammer et de M. Kornerup, est arrivée à la colonie d'Holsteinborg le 30 avril, et immédiatement elle a commencé le relevé de la côte et des fonds entre Holsteinborg et Egedesminde. Elle a quitté les environs d'Holsteinborg le 15 mai, voyageant dans les petits bateaux groenlandais. A partir de la fin du mois d'août, époque à laquelle les explorateurs espèrent arriver à Egedesminde, ils auront à camper dans leurs bateaux ou sur une côte de rochers. Cependant les nuits d'été sont brillantes dans ces latitudes, et l'expédition est pourvue de tout ce qui lui est nécessaire.

ERRATA.

(LIVRAISON PRÉCÉDENTE.)

Aritmétique. — Page 60, 1re colonne, problème II : au lieu de

$$\frac{96+16}{2} = 40, \text{ lisez } \frac{96-16}{2} = 40.$$

Algèbre. — Page 60, 2ème colonne, problème I : d'où

$$\text{doit être sur la même ligne que } x = \frac{\$1200.00}{9} = \$133\frac{1}{3}.$$

Même page et même colonne, problème II : au lieu de $5x \times 4x = \$45.00$, lisez $5x+4x = \$45.00$; d'où doit être

$$\text{sur la même ligne que } x = \frac{\$45.00}{9} = \$5.00.$$

Problème III : au lieu de $3x \ 322-7x = 210$, lisez

$$3x+322-7x = 210.$$

Page 61, 1re colonne, solution du prob. IV, 4e ligne; lisez

$$\text{D'après les données du prob., } 3x+5x+\frac{35x}{8} = 594,$$

$$24x+40x+35x = 4752$$