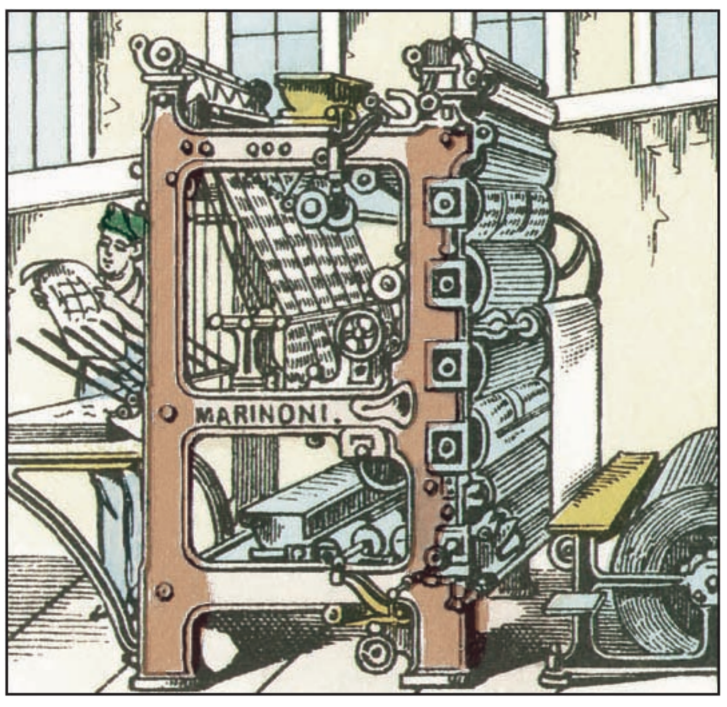
## L'histoire d'un journal



Edition : CECP Editions Lyon, 1er trim 2008

pour:

**Moments de Presse** musée du journalisme et des journaux

http://moments.pressetech.org

Gravées sur bois et coloriées au pochoir puis lithographiées, les images d'Epinal et en particulier la série encyclopédique Glucq constituèrent jusqu'à la première guerre mondiale un véritable vecteur d'éducation populaire, diffusé par des colporteurs dans les villages les plus reculés. La planche de seize images consacrée à la fabrication des journaux constitue un intéressant témoignage sur la presse du XIXe siècle.

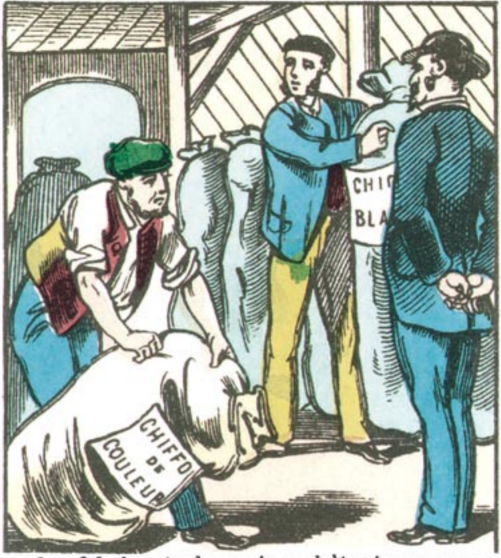
On notera en particulier la distinction opérée entre les simples reporters "qui accourent de tous côtés munis de renseignements" et les "écrivains proprement dits". On ne saurait mieux décrire l'opposition entre le journalisme moderne et les littérateurs et polémistes, qui a tant agité la presse dans la dernière partie du XIXe siècle. Noter aussi la tranquille insouciance avec laquelle, selon l'usage de l'époque, on découpait dans les autres journaux tout ce que l'on avait envie de reproduire dans le sien. Et l'on appréciera la conclusion selon laquelle le journal "est le véritable Roi, car c'est lui qui dirige l'opinion". Un cliché, bien sûr. Mais ne parlons nous pas d'une image d'Epinal?



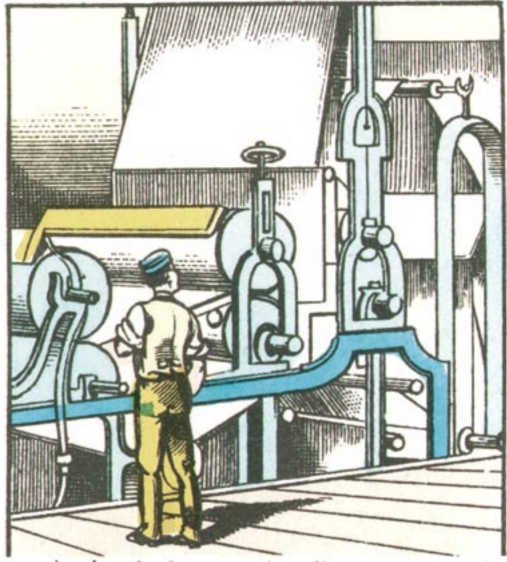
Pendant la nuit, l'armée des chiffonniers parcourt la ville ramassant partout les vieux papiers et les vieux chiffons que nous avons jetés ou abandonnés comme étant sans valeur.



Le jour venu, les chiffonniers font le triage de tout ce qu'ils ont amassé dans leur hotte pendant la nuit : ils mettent à part le papier et les chiffons de toile pour les revendre aux marchands en gros, fournisseurs des fabricants de papier.

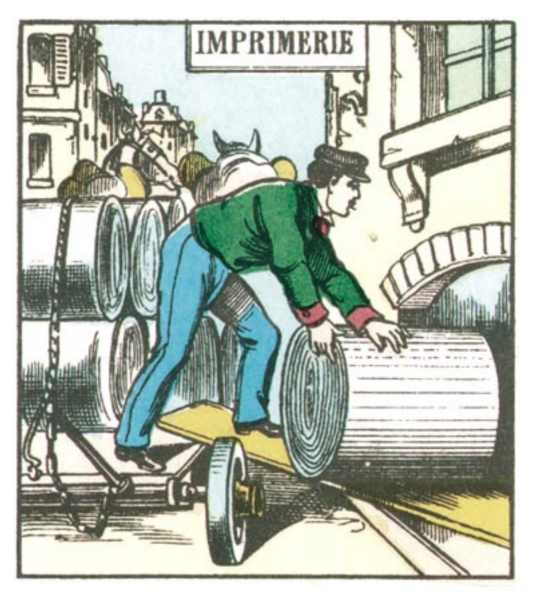


Les fabricants de papier achètent par quantités considérables le vieux papier et les vieux chiffons qu'ils entassent dans leurs magasins pour s'en servir comme matière première en les mélangeant avec de la pâte de paille et de bois.



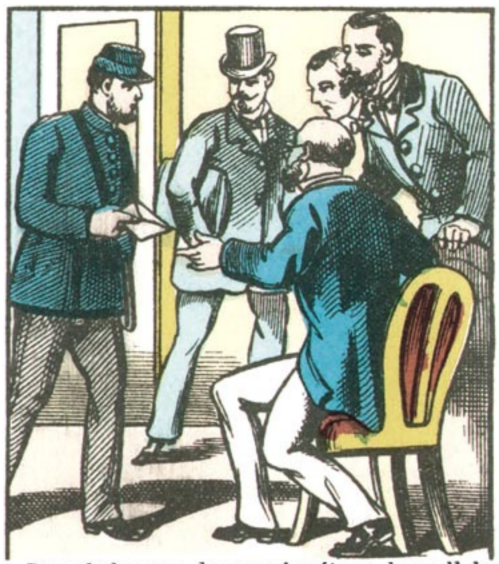
Après plusieurs mains-d'œuvre successives, la pâte est transformée par une machine spéciale en papier sans fin qui s'enroule sous forme de bobine, sans jamais s'arrêter ni jour ni nuit.

Voilà l'origine du Papier continu.

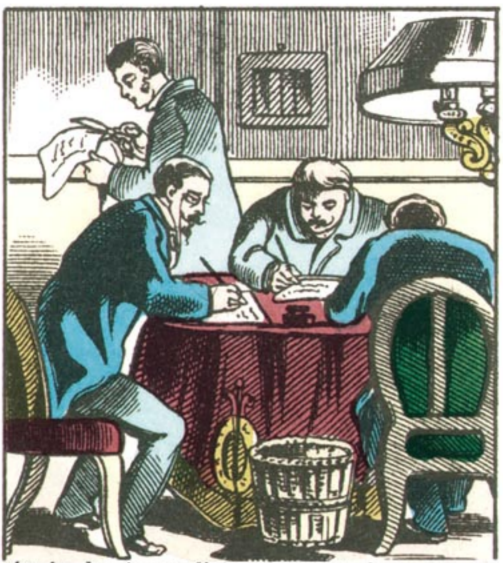


Ces grosses bobines de papier continu sont envoyées aux imprimeries de journaux.

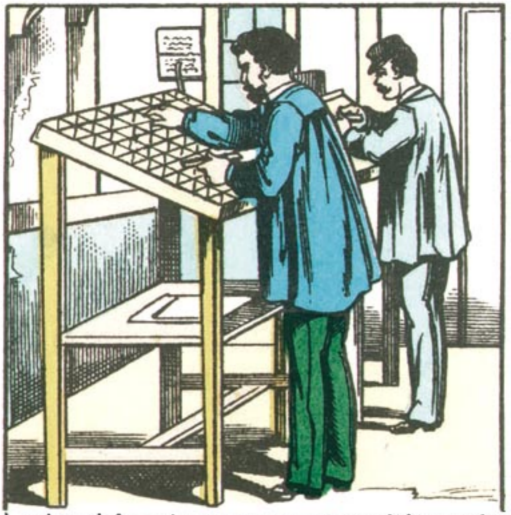
Des camions les amènent et on les fait glisser sur des plans inclinés dans les caves ou sous-sols des imprimeries.



Dans le bureau du premier étage, les collaborateurs du journal sont groupés: le télégraphe leur apporte les dernières nouvelles; les reporters accourent de tous côtés, munis de renseignements; des secrétaires signalent les articles des autres journaux bons à couper pour être reproduits. Tous les éléments se trouvant



réunis, les journalistes passent alors dans la Salle de Rédaction où les écrivains proprement dits rédigent les parties qui leur sont attribuées suivant leurs aptitudes ou leurs fonctions, alors que certains, plus modestes, coupent dans les autres feuilles les articles choisis parmi ceux signalés. Pages d'écriture



à peine sèches et coupures sont aussitôt portées aux ateliers de Composition où une armée de compositeurs les reproduit en caractères typographiques destinés à l'impression.

Pour le travail de composition courante, dite Labeurs, on remplace l'homme par des machines, merveilles d'ingéniosité et de mécanisme, qui non-seulement composent mais encore fondent les caractères.



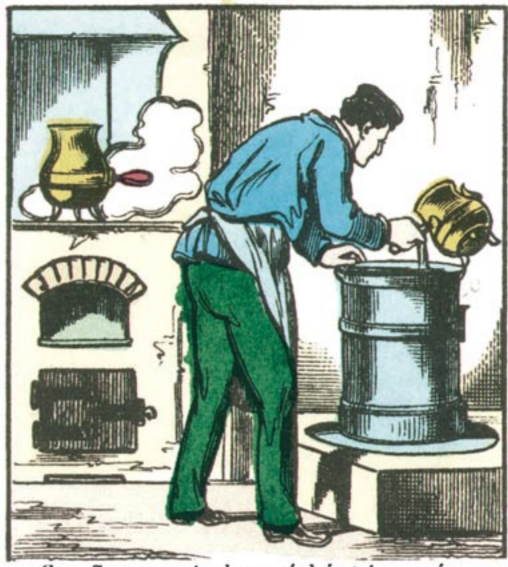
La composition, d'où qu'elle provienne, est divisée en **Paquets** pour le tirage des épreuves. Les épreuves, obtenues sur les **Paquets** de caractères, sont données aux **Correcteurs**, hommes compétents, qui corrigent les fautes, toujours nombreuses, qui se sont glissées dans le feu de la composition.



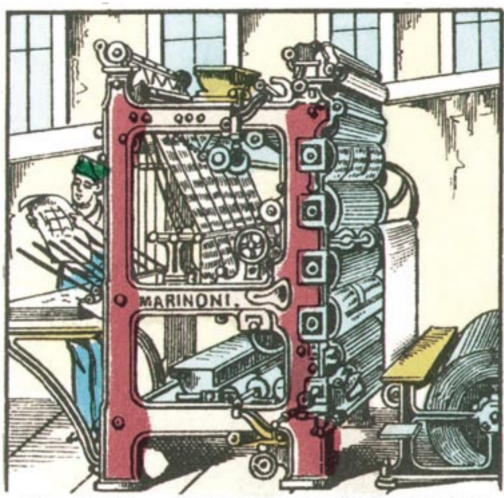
Lorsque les épreuves sont corrigées, on procède à la mise en pages, c'est-à-dire qu'on dispose les paquets typographiques dans l'ordre qu'ils doivent avoir dans le journal: l'article politique en haut, le feuilleton au bas, les annonces à la fin, etc...



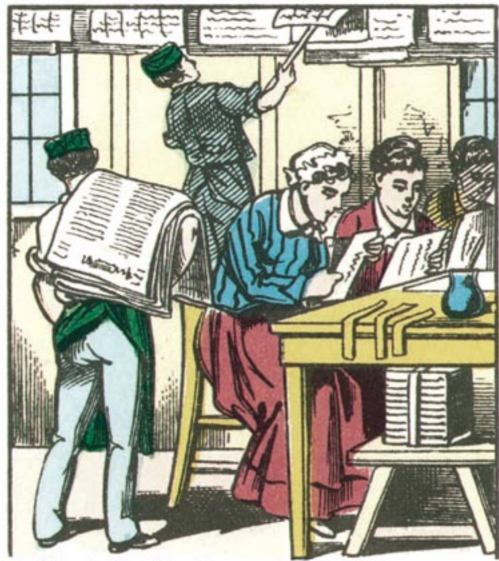
La mise en pages une fois terminée, on en tire ce qu'on appelle un flan, c'est-à-dire une épreuve matrice sur carton spécial composé de feuilles de papier de soie alternant avec des couches de dextrine et de blanc de Meudon. Les caractères s'y incrustent profondément en creux.



Ces flans sont alors séchés et passés au tale, puis placés dans une lingotière ronde pour fondre le cliché cylindrique en métal qui servira au tirage en reproduisant en relief exact les creux laissés dans le flan par les caractères typographiques de la composition.



Ces clichés cylindriques en métal sont alors fixés sur la machine à imprimer et il n'y a plus désormais, après une mise en train rapide qui assure une pression uniforme sur la surface toujours un peu inégale des clichés, qu'à la laisser marcher toute seule. Le cylindre de papier s'engage sous les rouleaux, s'imprime à raison de 20,000 à l'heure et se découpe tout seul en journal.



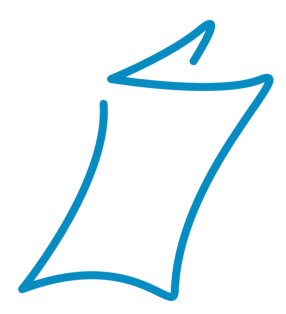
Un atelier de plieuses, quand l'importance de la feuille ne motive pas des machines spéciales, s'empare des exemplaires du journal et chaque numéro est enfin mis sous bande à l'adresse de l'abonné : le journal est prêt alors à être répandu dans le monde.



Des porteurs speciaux emportent de leur côté des liasses de journaux non pliés qu'ils distribuent en courant dans les kiosques et chez tous les marchands pour qu'en sortant le matin de chez soi, ou, le soir en quittant ses affaires, on trouve son journal préféré.



Et c'est alors, sans vous douter des phases nombreuses par lesquelles il a passé, que vous lisez votre journal en prenant tranquillement votre café, confortablement installé chez vous. Le journal, aujourd'hui, c'est le véritable **Roi**, car c'est lui qui dirige l'**Opinion**.



## Moments de Presse

musée du journalisme et des journaux

http://moments.pressetech.org