

façade; on y a dépensé près de 350 mille francs, et sans désemparer, on a mené à bonne fin cette partie si importante de la future basilique.

Vue de loin, même du boulevard des Italiens, dans l'axe de la rue Laffitte, la façade, ornée de ses quatre clochetons, se détache d'une façon très apparente de l'ensemble du magnifique panorama qu'on a devant soi.

Selon les prévisions du moment, l'édifice sera entièrement couvert au milieu de l'année 1890. Le *Bulletin de l'Œuvre* fait un appel chaleureux à la générosité des catholiques. Les recettes montent maintenant à un total de 22 millions de francs, et les dépenses totales dépassent 21 millions.

La basilique du Sacré-Cœur à Montmartre sera certainement l'un des plus beaux monuments de la capitale de la France.

* * *

Il est question d'introduire, dans le service des voitures de place de Paris, l'usage de "compteurs," qui permettraient de faire beaucoup de petites courses pour quinze sous, vingt sous ou vingt-cinq sous, selon la distance parcourue ou la durée du trajet.

Cent quatorze appareils ont été proposés par divers inventeurs, trois de ces appareils ont attiré l'attention de l'administration, et ont dû être l'objet d'essais d'un mois.

Les compagnies auraient, moyennant 5 sous par jour et par voiture, le contrôle complet des recettes de la journée. Les cochers recevraient un salaire minimum de 3 francs par jour, plus une augmentation de 10 pour cent sur les recettes effectuées.

* * *

D'après le *Petit Journal*, "les procédés instantanés de photographie, parvenus aujourd'hui à un si haut degré de perfection, ont permis de prendre des clichés

de boulets de canon en divers points de leur trajectoire.

"Suffisamment sensibles quand il s'agit de gros projectiles, ils ne sont pas directement applicables, quand il s'agit d'une balle de fusil.

"On y est cependant parvenu, à l'aide d'un artifice permettant d'éclairer la balle au moment précis où elle passe dans l'axe de l'objectif.

"La plaque sensible est préparée au gélatino-bromure extra sensible, et l'appareil est placé dans une grande chambre noire, à travers laquelle doit passer le projectile.

"Devant l'objectif, à une faible distance, se trouve un circuit électrique fermé, que la balle coupera au moment de son passage; à cet instant il se produira une vive étincelle d'induction, qui éclairera le projectile pendant un temps suffisant pour impressionner la plaque photographique.

"Les épreuves obtenues par ce procédé sont, paraît-il, d'une grande netteté, et exemptes de déformations.

"On a pu constater devant la balle le refoulement de l'air, en arrière un sillage, et tout autour des ondes concentriques.

* * *

Voici un fait montrant combien peuvent être dangereuses les moindres égratignures, et qui s'est passé récemment en Algérie.

M. Richard, conseiller municipal de Guelma, se trouvait chez un charcutier qui venait de tuer un porc. Par distraction, M. Richard toucha le groin de l'animal, et se piqua à l'une des dents. Immédiatement se produisit une enflure du bras, et le surlendemain d'atroces souffrances et la mort.

* * *

On sait que, depuis déjà bien des années, on a mis en question la construction d'un pont immense, qui relierait