LE SOIR DU 24 MAI













1. Des fusées pour Mr. Leloyal? Très bien mon garçon, c'est ici. Que je sois prudent? Est ce que tu crois que je suis un enfant? 2. Ca coute bien cher, ces choses là. Enfin monsieur veut plaire à ses électeurs anglais, c'est son affaire. 3. Ce qu'on va s'amuser! Je crois que Jean va voir trente-six chandelles plus tôt qu'il ne le pense. 4. Je crois que je ferais bien de filer, ca commence à chauffer. 5. Et les fusées se mirent à filer au grand étonnement de celui qui les portait. 6. Grand fut l'étonnement de M. Leloyal et de sa famille quand ils arrivèrent de voir que le feu d'artifice qu'ils voulaient tirer en l'honneur de la reine, n'avait pas attendu leur rentrée pour faire cette petite démonstration.

CHRONIQUE SCIENTIFIQUE ET INDUSTRIELLE.

Une compagnie vient de se former à Baltimore pour la construction de bateaux sous-marin, destinés à la recherche des trésors enfouis sous la mer. Ce bateau sera construit en acier; sur l'eau il marchera par la vapeur, et sous l'eau il sera mu par des accumulateurs électriques. Son inventeur prétend qu'il marchera à une vitesse de 8 milles à l'heure et pourra descendre à une profondeur de 150 pieds. Le bateau actuellement en construction aura 40 pieds de long et 15 de diamètre, il pourra contenir 6 hommes et rester pendant 40 houres au fond de l'eau sans remonter à la surface et sans renouveler sa provision d'air. Il sera muni d'énormes lampes électriques capables d'éclairer le fond de la mer à 300 pieds en avant. Les ouvertures permettant aux plongeurs d'esortir du bateau sont placées en dessous et lors de leur sortie l'eau sera maintenue à l'aide de l'air comprimée. Etant de muni de roues le bateaux se transformera en voiture en touchant le fond. La compagnie espère à l'aide de ce nouveau bâtiment re trouver bon nombre des millions engloutis au temps

des grandes guerres maritimes 'et exploiter les bancs d'éponge, de corail, etc., etc.

BICYCLISME.

Le bicycle envahit tout, aussi ne doit pas s'étonner de l'ingéniosité des inventeurs qui trouvent la un champ d'exploitation fructueux ou des changements que la vulgarisation de ce mode nouveau de locomotion doit apporter dans mode d'existence. Déjà à New-York on propose de construire des voies élevées reservées spécialement aux bicyclistes, dont la circulation devient dangereuse pour les piétons et pour eux. (fig. 4.) La figure 1, représente un nouveau bicycle pour 4; figure 2, un bicycle muni d'un porte ombrelle; figure 3, un tricycle avec panier pour aller au marché.

L'ABATTAGE DU BETAIL.

La société de protection des animaux, en France, vient de recommander l'emploi d'un instrument inventé par M. Grenner pour l'abattage des bestiaux. Cet instrument ayant à peine un pied de long, porte à sa base

une cartouche à balle, qu'un léger coup de marteau donné sur l'extrémité du manche, fait partir. La mort est instantanée.

LE VITASCOPE.

Edison poursuit poursuit ses intéressantes études et ses merveilleuses applications de la décomposition et de la reconstitution des scènes animées de la vio par la photographie et l'électricité. Sa dernière invention du Kinétoscope, a fait place au Vitascope qui reproduit avec encore plus de perfection et de réalité les scènes de la vie ordinaire.

Mme d'O..., disait hier, à son médecin:

- —Docteur, vous qui êtes si savant, comment n'avez-vous pas trouvé de remède contre le rhume de cerveau?
- —La Faculté en a trouvé un Madame; elle a appelé cette affection coryza. C'est déjà quelque chose.