

TARIF D'ABONNEMENTS :

PARAIS-TOURCOING. — TROIS MOIS. 13 fr. 50. — SIX MOIS. 26 fr. — UN AN. 50 fr. — PARIS. — TROIS MOIS. 15 fr. — SIX MOIS. 30 fr. — UN AN. 60 fr.

BUREAUX & RÉDACTION

Roubaix, rue Neuve, 47. — Tourcoing, rue des Poutrains, 42. Directeur-Propriétaire: ALFRED REBOUX

ABONNEMENTS & ANNONCES :

Les Abonnements et Annonces sont reçus : à ROUBAIX, rue Neuve, 47. — à LILLE, rue du Curé-Saint-Étienne, 9 bis. — à PARIS, chez MM. HAVAS, LAFITTE & Co, place de la Bourse, 8, et rue Notre-Dame-des-Victoires, 28. — à BRUXELLES, à l'OFFICE DE PUBLICITE.

ROUBAIX, LE 10 MAI 1894

LE VOTE DES POURSUITES

Le résultat de la séance d'hier a été une grande victoire pour le ministère : il a dû céder à la majorité, qui paraissait flotter depuis quelques jours, de se ressaisir et de s'affirmer une fois de plus en faveur de la politique du gouvernement.

MM. Millard et Goiran avaient plaidé la cause du député Toussaint au point de vue purement juridique. M. Casimir-Périer, au contraire, a élevé le débat : il l'a dégagé des minuties procéduraires dans lesquelles les adversaires du début paraissaient vouloir l'enfermer.

La Chambre ne pouvait leur donner un semblable encouragement : elle a bien compris, du reste, et c'est ce qui explique qu'en dépit des intrigues ourdies dans certains groupes parlementaires contre le gouvernement, elle ait quand même accordé sa confiance à M. Casimir Périer.

Quant aux socialistes, ils ont été tellement exaspérés du résultat de la séance qu'ils ont immédiatement délégué quatre d'entre eux à Trignac pour y continuer l'agitation et essayer de créer de ce côté de nouveaux désagréments au gouvernement.

LE GÉNÉRAL ET LE SIÈCLE
M. Poincaré rappelle les obligations que le gouvernement aux taxes éventuelles imaginées par la sous-commission.

voire belle et vibrante préface. Non seulement vous avez compris tout à fait bien le sens de ce que vous avez revêtu, comme je n'aurais su le faire, de paroles lucides et attrayantes. Puisse cette préface, qui est votre œuvre, faire honneur à votre talent et à votre sagesse.

LES INCIDENTS DE TOULOUSE

Toulouse, 9 mai. — Voici des détails complémentaires sur les regrettables incidents qui ont attiré, hier, les feux de l'honneur de Jeanne d'Arc.

Le groupe socialiste de la Chambre s'est réuni, à l'issue de la séance de mardi, et a décidé de lancer le manifeste suivant :

« Sans raison aucune, sans prétexte aucun, une majorité servile, sur les ordres du gouvernement aux abois, a décidé de déclarer contre un député honnête, le député socialiste Toussaint. Son seul crime était d'avoir, sans violence et sans provocation, pris parti pour des travailleurs innocents. »

LE BUDGET DE 1895

Paris, 9 mai. — M. Poincaré a rendu compte aujourd'hui à la Commission du budget des travaux de la sous-commission chargée de procéder à l'établissement de l'impôt sur les revenus.

LE PETIT RANONNEUR DE 8^e ARTILLERIE
On lit dans le Gaulois : « Voici un fait tout à l'honneur du capitaine David et de hommes de la 8^e batterie de D. d'artillerie, à Toul. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

Nous trouvons dans le The Economist de Londres, l'article suivant, dans lequel a été traitée d'une façon intéressante cette question de la combustion spontanée de la laine.

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

LA COMBUSTION SPONTANÉE DE LA LAINE

« Cette élévation est, en fait, due à une combustion lente, et aucun surcroît de température dans la laine, qu'elle soit amenée par la proximité des chaudières ou par la chaleur du soleil à la traversée des tropiques, ne peut accélérer la combustion. »

Table with 4 columns: Valeurs, Compt. préc., Valeurs, Compt. préc. for Bourse de Paris du 10 Mai.

Table with 4 columns: Valeurs, Compt. préc., Valeurs, Compt. préc. for Bourse de Lille du 10 Mai.

Table with 4 columns: Valeurs, Compt. préc., Valeurs, Compt. préc. for Obligations.

Table with 4 columns: Valeurs, Compt. préc., Valeurs, Compt. préc. for Marchés de Lille du 10 mai 1894.

Table with 4 columns: Valeurs, Compt. préc., Valeurs, Compt. préc. for Cours de clôture au comptant du 10 mai.

Table with 4 columns: Valeurs, Compt. préc., Valeurs, Compt. préc. for Cours de clôture au comptant du 10 mai.