

1.- 1er Mai à Bruxelles

Premier Mai ... Comme chaque année c'est par l'habituel cortège que Bruxelles a célébré la Fête du Travail ... Du Boulevard Emile Jacquemin à la Madeleine en passant par la Place de Brouckère et la Bourse, la foule a défilé, bannières en tête ... Depuis les 1er Mai d'autrefois, souvent marqués d'effusions de sang, bien des années ont passé et aujourd'hui, le premier Mai est devenu une Fête, une Fête que les travailleurs bruxellois ont célébré dans le calme avec l'enthousiasme de la Belgique renaissante ...

2.- Belgique-Hollande

Devant 60.000 spectateurs, l'équipe des Diables Rouges va livrer son 100^e match officiel en Belgique ... Son adversaire, à Anvers, est l'équipe de Hollande ... Les Belges sont reconnaissables à leurs culottes noires et maillots foncés ... Le jeu est égal ... Descente hollandaise, contre-attaque belge par Thirifais qui échoue de peu ... Encore une belle descente belge par le centre et les efforts des Diables Rouges sont bientôt récompensés par un joli but de Anoul. Belgique 1, Hollande 0; mais l'équipe hollandaise se ressaisit et, avant la mi-temps, elle égalise par Wilkes ...

Puis, en deuxième mi-temps, nouveau but hollandais par Drager et la Hollande bat la Belgique par 2 buts à 1.

3.- Procession du St.Sang

Comme chaque année Bruges a retrouvé sa traditionnelle procession du Saint-Sang ... C'est en 1148 que Thierry d'Alsace, Comte de Flandre, rapporta à Bruges les quelques gouttes du précieux sang de Jésus qu'il avait recueillies en Terre Sainte, et, depuis 1303, tous les ans, la relique abritée dans une chasse d'or parcourt les rues de Bruges pour appeler sur la cité les bénédictions du ciel ... Cette année la procession a revêtu un éclat tout particulier en raison de la présence de Monseigneur Costa, nonce apostolique, qui accompagnait l'Evêque de Bruges ... Une fois encore Bruges que l'on dit morte a manifesté, comme aux anciens siècles, toute sa foi et toute sa ferveur ...

FRANCE1.- Rayons solaires

L'Algérie, comme la France, manque de charbon et pour pallier cette crise un inventeur vient de mettre au point à Alger un nouveau procédé d'utilisation des rayons solaires ... C'est au moyen de chassés de vitres munis d'une spirale de plomb que l'inventeur réussit à faire monter la température de l'eau jusqu'à 70 et 80 degrés ... Les premiers essais à grande échelle ont été pratiqués dans une école musulmane ... Ils ont permis l'aménagement de lavoirs et de douches pour les élèves et déjà le Gouvernement a décidé d'équiper 40 écoles avec ce nouveau procédé ...