

COMMUNICATION DE LA PART DU CERCLE FERROVIAIRE DE RIXENSART MEDEDELING VAN WEGE DE CERCLE FERROVIAIRE DE RIXENSART

De vereniging wenst afstand te doen van overtollige tijdschriften én lanceert het idee voor het samenstellen van een databank met artikels van spoorwegtijdschriften (zie hieronder).

L'association souhaite se défaire de tous les numéros des périodiques dont elle dispose en double (triple et même quadruple) exemplaire et propose l'idée de créer une base de données permettant de faire meilleur usage de la documentation disponible dans les nombreuses revues et livres (voir ci-dessous).

CFR (Cercle Ferroviaire de Rixensart)

1) Manquant de place, nous trions les nombreuses revues que nous avons dans notre local et souhaitons nous défaire de tout ce que nous avons en double (triple et même quadruple) exemplaire. Nous trouvons dommage de les jeter simplement aux vieux papier et préférons en faire don (à enlever à Rixensart) soit à des Clubs ou associations ferroviaires, soit même à des particuliers amateurs. Avez-vous un moyen pour informer et/ou trouver ces "bénéficiaires" ?

Ces revues ne sont pas celles du jour, et certaines sont même assez âgées ; les titres sont essentiellement les suivants :

- Journal du Chemin de Fer - nombreux exemplaires,
- Loco Revue - nombreux exemplaires ,
- En lignes,
- Train Miniature Magazine,
- Voies Ferrées,
- Ville Rail & Transports,
- Autres revues diverses, sans grandes séries.

Les deux photos en annexe donnent une meilleure idée de la quantité qu'un long discours.



2) Nous caressons l'idée de disposer d'une base de données informatique (fichier Excel ou autre) permettant de faire meilleur usage (retrouver l'information recherchée) de toute la documentation disponible dans les nombreuses revues et livres (ce que nous avons ... et le reste). Existe-t-il déjà quelque chose dans ce domaine ? Si non, est-ce utile d'envisager quelque chose au niveau national (ou interclubs) ? J'attends vos réactions !

Philippe Desloges.

Président CFR.

cfrixensart@gmail.com