
Le pétrole et ses applications

Numéro d'inventaire : 2015.11.18

Type de document : image à projeter

Éditeur : Edouard Cornely

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1906

Inscriptions :

• lieu d'édition inscrit : Paris

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Planche de 12 vues sur papier en noir et blanc pour projections lumineuses

Mesures : hauteur : 38 cm ; largeur : 28 cm

Notes : Supplément à la revue "Après l'école. Revue d'éducation populaire" XIe année, n°190. 12 vues (H. 7,9 x L. 8,5 cm) numérotées et légendées: "Fig. 1. - Coupe géologique d'un bassin de pétrole en Pensylvanie." - "Fig. 2. - Puits de pétrole en Pensylvanie." - "Fig. 3. - Puits de pétrole à Bakou (Caucase); celui du premier plan est en feu." - "Fig. 4. - Réservoirs de pétrole à Bakou, au fond d'une distillerie." - "Fig. 5. Un train de wagons-citernes à pétrole." - "Fig. 6. - Un paquebot pétrolier. - Au premier plan, citernes à pétrole servant au transport fluvial." - "Fig. 7. - Raffinerie de pétrole à Rouen." - "Fig. 8. - Le pétrole raffiné, mis en bidons, est prêt à être livré à la consommation." - "Fig. 9. - 1. Une lampe à pétrole. 2. Un fourneau à pétrole. 3. Lampe pour appareils à projection. 4. Calorifère à pétrole." - "Fig. 10. - Automobile à pétrole. - Le carburateur, organe principal des moteurs à pétrole." - "Fig. 11. - Course de canots automobiles." - "Fig. 12. - Pétrolage d'une mare: lutte contre le paludisme." Obtenues par impression lithographique sur papier transparent, les planches étaient pliées en deux puis glissées dans la revue. Pour les projections, les vues doivent être découpées, vernies ou humidifiées par le conférencier afin d'en accentuer la transparence puis placées sous cache en carton ou sous verre.

"Après l'école" est une revue d'enseignement populaire, fondée en 1895 par René Leblanc, inspecteur général de l'Instruction publique. D'abord éditée par Larousse puis par Edouard Cornely, elle fournit à ses lecteurs des textes pour préparer des conférences qu'elle accompagne de planches de vues sur papier à projeter. Les vues instructives couvrent de nombreux sujets de culture générale traitant aussi bien des préoccupations pratiques et quotidiennes de la population rurale que l'Histoire, la géographie ou l'histoire de l'art. La revue édite aussi quelques vues récréatives destinées à clôturer les séances d'enseignement. La revue, en difficulté financière, cessera d'être publiée en 1911.

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Supplément à la Revue « APRÈS L'ÉCOLE »

LE PÉTROLE ET SES APPLICATIONS

VUES POUR PROJECTIONS LUMINEUSES

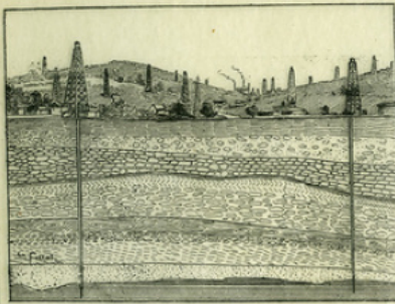


Fig. 1. — Coupe géologique d'un bassin de pétrole en Pensylvanie.

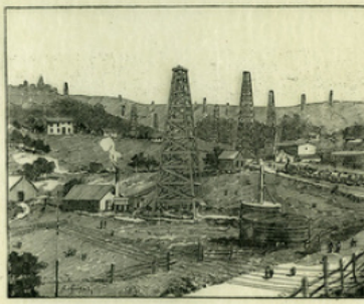


Fig. 2. — Puits de pétrole en Pensylvanie.



Fig. 3. — Puits de pétrole à Bakou (Caucase); celui du premier plan est en feu.

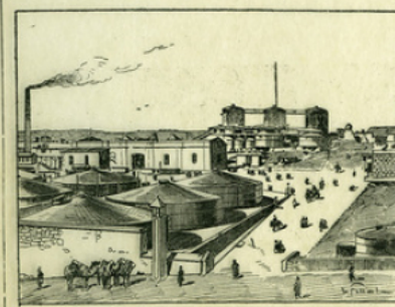


Fig. 4. — Réservoirs de pétrole à Bakou, au fond une distillerie.

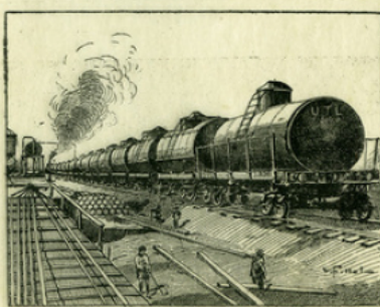


Fig. 5. — Un train de wagons-citernes à pétrole.

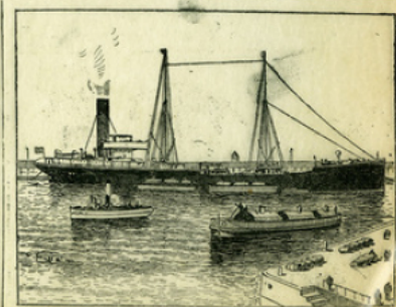


Fig. 6. — Un paquebot pétrolier. — Au premier plan, citernes à pétrole servant au transport fluvial.



Fig. 7. — Raffinerie de pétrole à Rouen.



Fig. 8. — Le pétrole raffiné, mis en bidons, est prêt à être livré à la consommation.

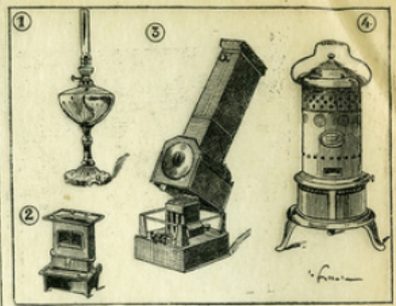


Fig. 9. — 1. Une lampe à pétrole. 2. Un fourneau à pétrole. 3. Lampe pour appareils à projection. 4. Calorifère à pétrole.

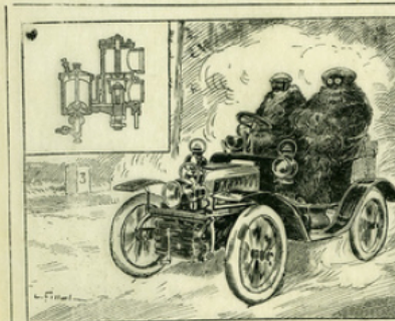


Fig. 10. — Automobile à pétrole. — Le carburateur, organe principal des moteurs à pétrole.



Fig. 11. — Course de canots automobiles.



Fig. 12. — Pétrolage d'une mare : lutte contre le paludisme.

