

EDP SCIENCES
PROCEEDINGS

Entre reconstruction et mutations, les industries de la chimie entre les deux guerres

G. Emptoz, D. Fauque, J. Breysse, Eds

L'après Première guerre mondiale a favorisé le déclenchement de la professionnalisation de la chimie en France, tandis que l'industrie chimique se recomposait dans un cadre économique profondément modifié par le conflit.

L'ouvrage présente en premier lieu des organisations nationales et internationales de la chimie. En particulier, des réseaux très actifs de chimie industrielle ont contribué à renforcer les échanges entre spécialistes et à améliorer l'image du secteur.

Parallèlement, les modifications profondes des activités industrielles survenues avec l'effort de guerre ont généré la production massive de différents produits chimiques et le développement de nouvelles entreprises. Dans ce contexte, sont abordées les évolutions observées dans différentes zones économiques du pays et dans plusieurs domaines de production. Ainsi les restructurations des industries chimiques et des formations professionnelles dans le Sud-Est de la France sont examinées dans le cadre de la région lyonnaise. Puis vient ensuite la présentation d'initiatives industrielles prises dans l'Ouest (Nantes), le Sud-Ouest (Bordeaux), et le Midi (Toulouse). Enfin, l'étude d'une innovation, qui s'est expatriée aux États-Unis pour se développer avec succès, au moment de la recherche en France sur le « carburant national », est un exemple significatif des hésitations de la chimie dans l'entre-deux-guerres.

Développement ou stagnation des activités, tel est l'un des constats faits lors de ce parcours dans une période historique encore peu explorée.

Entre reconstruction et mutations, les industries de la chimie entre les deux guerres

EDP SCIENCES
PROCEEDINGS

Entre reconstruction et mutations, les industries de la chimie entre les deux guerres

G. Emptoz, D. Fauque, J. Breysse, Eds

ISBN : 978-2-7598-2239-3



Groupe Histoire de la Chimie

edp sciences
www.edpsciences.org



edp sciences