**Gracia Dorel-Ferré**

Présidente-fondatrice de l’APIC (Association pour le patrimoine industriel de Champagne-Ardenne) IPR-IA honoraire

gracia.dorel@mail.com

www.patrimoineindustriel-apic.org

Communication proposée à l’Association Lorraine de Scientifiques, 9 octobre 2024, Nancy :

**Le patrimoine industriel, témoin d’une culture planétaire**

L’industrialisation a marqué la planète toute entière. En créant des structures nouvelles, qui ont changé radicalement les conditions de production et de transport, elle a transformé les espaces, les rapports sociaux, les modes de vie. La production toujours plus abondante a conduit à constituer es marchés privilégiés en même temps que des fournisseurs de matières premières : les empires coloniaux et les zones d’influence en sont issus. Le legs architectural et technique de cette période (XVIII-XXe siècles) a marqué notre environnement. Parmi les unités de productions les plus caractéristiques, on a choisi d’évoquer le village ouvrier et la vile-usine ; le port et la gare sont des repères emblématiques.

L’abondant patrimoine laissé par les désindustrialisations de la fin du XXe siècle a été géré diversement, le plus souvent dans les tensions auxquelles la société civile a pris part. La sauvegarde des sites pose toutefois des questions spécifiques. Si le bâti a pu être préservé, tout l’immatériel, par lequel s’identifiait la société industrielle a presque totalement disparu.

Il y encore des sites à défendre, à déchiffrer, à mettre en valeur, si la société s’en veut donner la peine. Car le patrimoine industriel est beaucoup plus que le témoin d’une période passée. C’est, pour la première fois, une culture planétaire qui a été mise en place, dont on reconnait les caractères, malgré les diversités locales, à travers un mode de vie commun.

**Bibliographie**

Deux ouvrages édités par l’APIC fournissent une bibliographie raisonnée sur le sujet :

DOREL-FERRE, Gracia, *Atlas du patrimoine industriel de Champagne-Ardenne*, SCEREN Reims 2005

DOREL-FERRE, Gracia, *Le patrimoine industriel dans tous ses états*, Université de Savoie, 2019