

*Extrait de: Evolution de l'Industrie
métallurgique en France entre 1815 et 1840
(extraits divers)*



Date: 1815

*Conversion effectuée par J.Jumeau
pour le Musée virtuel du chauffage Ultimheat*

*1815 Perfectionnement dans la fabrication des tuyaux en fer et en
laiton, par Mr Kessler, ingénieur d'usine à Greifswald
(Allemagne)*

*Les tuyaux en fer constituent une branche de l'industrie qui n'a pris encore
aucun développement notable en Allemagne. Les demandes immenses de
l'industrie sont maintenant presque entièrement remplies par l'Angleterre, où
l'on comprend surtout dans le voisinage de Birmingham, des manufactures
nombreuses destinées à la fabrication de cet article, principalement pour
l'exportation. Ces tuyaux sont employés pour la construction de chaudières de
locomotives, mais encore, et en très grande quantité, pour les conduites de gaz
et pour d'autres usages. La liste des patentes qui ont été prises en Angleterre
pour cet objet est si étendue.....*

*Extrait du rapport de M. Poncelet, sur l'exposition de Londres en
1849,*

*« aussitôt la paix de 1815 signée, les ingénieurs français firent d'énergiques
efforts pour transporter en France les moyens de travailler le fer, qui
donnaient à cette époque, une si grande avance à l'industrie Anglaise. A
partir de 1815, les usines de Fourchambault, d'Hayanges, de Montataire, de
Janon près Saint-Etienne, de Raismes près d'Anzin, firent de louables efforts
pour s'approprier les procédés de Cortt et Purnell, mais leurs tentatives ne
furent réellement couronnées de succès que lors de l'établissement de MM.
Manby et Wilson, à Charenton ; de M. Waddington à Saint-Remy, et de
plusieurs autres ingénieurs et constructeurs anglais établis en France. De
grands ateliers de constructions de machines se fondèrent à Paris et dans les
départements ; MM. Calla et Saulnier, John Collier, Edwards, Dietz, Pihlet, à
Paris, Halette à Arras, Schlumber à Guebwiller, Mariz à Strasbourg. De 1820
à 1840, l'outillage, dans les forges et les ateliers de construction se développa
avec une rare énergie..... »*

*Conversion:
05/19/2014*

*Copyright© by ULTIMHEAT.com
ULTIMHEAT® is a registered trademark*

P 01