



L'Ardoise,

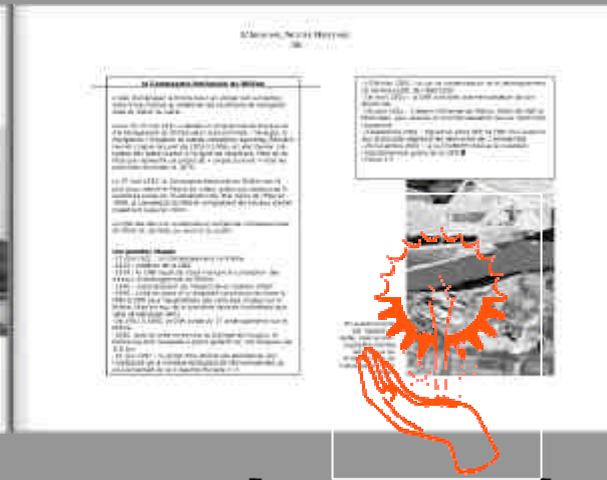
Entre 1952 et 2004, la petite commune de L'ARDOISE, près d'Avignon, vit et travaille pour l'électrometallurgie.

Si Keller et Leleux, venue de la vallée de la Romanche, y installe une très classique unité de ferro-silicium, Ugine-Aciers va déployer, dans la plus grande tradition du secret ugiinois, toute sa créativité technique au bord du Rhône.

Le ferro-chrome est abandonné en premier ; puis la nationalisation de la sidérurgie est contemporaine d'une évolution vers ce qui devient une « technique standard » mondiale.

Expédiant son métal en Lorraine puis, à partir de 1974, à Fos, à laquelle Ugine prend part, L'Ardoise ne possède pas de laminoir.

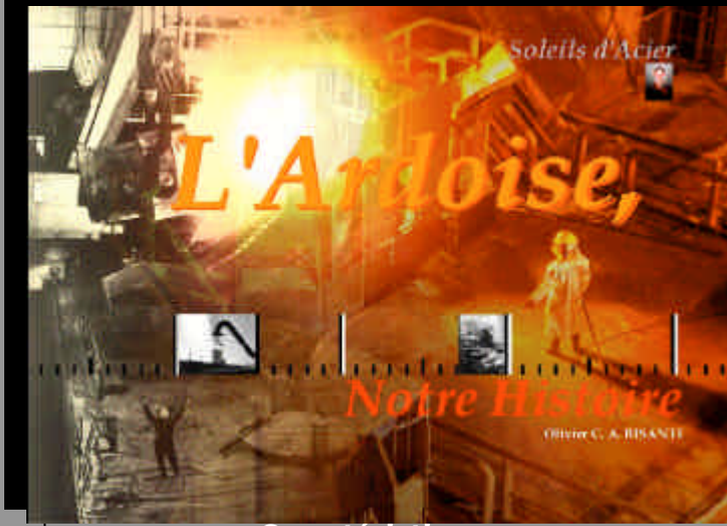
La restructuration qui suit la fusion d'Arbed, Aceralia et Usinor au sein d'ARCELOR permet de réaliser enfin ce vieux rêve d'Ugine, imaginé jadis à Fos : une usine intégrée d'inoxidables, des fours au train à bandes. Mais c'est en Belgique, à Charleroi, que ce rêve se réalisera...



Notre Histoire

Cet ouvrage est une occasion de pénétrer dans un univers méconnu et quelque peu secret : le monde des aciers inoxydables. Outre l'histoire du site industriel de L'Ardoise, l'ouvrage entre dans l'évolution métallurgique et technique de cette branche particulière de la sidérurgie, et montre comment l'interaction entre facteurs techniques, économiques et sociaux font naître, prospérer et mourir les procédés et les usines.

Un éclairage indispensable à qui s'intéresse à l'industrie d'aujourd'hui.



Caractéristiques :

- **Format A4 italien (horizontal)**
- **376 pages couleur & NB**
- **Couverture souple dos carré-collé**

