Record Nr. UNINA9910317654403321

Autore Verna Catherine

Titolo Le temps des moulines : Fer, technique et société dans les Pyrénées

centrales (XIIIe-XVIe siècles) / / Catherine Verna

Pubbl/distr/stampa Paris, : Éditions de la Sorbonne, 2019

ISBN 979-1-03-510208-1

Descrizione fisica 1 online resource (425 p.)

Soggetti History

Medieval & Renaissance Studies

mouline

forge hydraulique

Languedoc

Pyrénées centrales industrie du fer innovation technique maître de mouline compte de Foix

acier

Lingua di pubblicazione Francese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Sommario/riassunto La mouline est une forge hydraulique de réduction directe, l'ancêtre de

la forge à la catalane du XVIIe siècle. Elle apparaît autour des années 1300 en Languedoc où elle se diffuse avec rapidité et s'implante durablement dans les Pyrénées centrales. Autour de la mine de la communauté de Vicdessos, dans les montagnes du comté de Foix, s' organise ainsi une industrie du fer, pourvoyeuse d'acier, qui ne s' effondre pas avec la guerre et au contraire profite du retournement de conjoncture à partir de la seconde moitié du XIVe siècle. Le temps des moulines est donc aux origines de la mécanisation du travail du fer dans la France méridionale. Le cas de cette forge hydraulique illustre les modalités de diffusion d'une innovation technique, celles de son

implantation durable puis de son abandon. La mouline a bouleversé les conditions traditionnelles de production ; elle a alimenté un marché qui dépasse la sphère locale ; elle a mobilisé l'intérêt des comtes de Foix qui ont su accompagner l'innovation par leur législation ; elle a imposé une redéfinition des droits d'usage sur le bois et le minerai qui a confirmé la force des maîtres de mouline au sein de la puissante communauté de Vicdessos et face aux comtes de Foix. Ainsi, cette histoire des techniques est également une histoire du travail et du pouvoir et renvoie à des interrogations toujours d'actualité.