

1. Record Nr.	UNINA9910724340303321
Autore	Verna Catherine
Titolo	Temps des moulines : Fer, technique et societe dans les Pyrenees centrales (XIIIe-XVIe siecles) // Catherine Verna
Pubbl/distr/stampa	Paris : , : Editions de la Sorbonne, , 2001
Descrizione fisica	1 online resource (425 pages)
Disciplina	944.8
Soggetti	Iron industry and trade
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La mouline est une forge hydraulique de reduction directe, l'ancetre de la forge a la catalane du XVIIe siecle. Elle apparait autour des annees 1300 en Languedoc ou elle se diffuse avec rapidite et s'implante durablement dans les Pyrenees centrales. Autour de la mine de la communaute de Vicdessos, dans les montagnes du comte 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 a partir de la seconde moitie du XIVe siecle. Le temps des moulines est donc aux origines de la mecanisation du travail du fer dans la France meridionale. Le cas de cette forge hydraulique illustre les modalites de diffusion d'une innovation technique, celles de son implantation durable puis de son abandon. La mouline a bouleverse les conditions traditionnelles de production ; elle a alimente un marche qui depasse la sphere locale ; elle a mobilise l'interet des comtes de Foix qui ont su accompagner l'innovation par leur legislation ; elle a impose une redefinition des droits d'usage sur le bois et le minerai qui a confirme la force des maitres de mouline au sein de la puissante communaute de Vicdessos et face aux comtes de Foix. Ainsi, cette histoire des techniques est egalement une histoire du travail et du pouvoir et renvoie a des interrogations toujours d'actualite.</p>