

1. Record Nr.	UNINA9910348252103321
Autore	Bruneel Claude
Titolo	Les administrateurs d'hôpitaux dans la France de l'ancien régime // Jean-Pierre Gutton
Pubbl/distr/stampa	Lyon, : Presses universitaires de Lyon, 2019
ISBN	2-7297-1061-2
Descrizione fisica	1 online resource (214 p.)
Altri autori (Persone)	ChristinOlivier Dinet-LecomteMarie-Claude EmmanuelliFrançois-Xavier FerrièresMadeleine GressetMaurice GuttonJean-Pierre HickeyDaniel ImbertJean LamarreChristine LoupèsPhilippe MaretPhilippe RoubertJacqueline
Soggetti	History hôpital Ancien Régime recteur bienfaiteur direction d'hôpital don carrière
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les archives des hôpitaux de l'ancienne France ont été redécouvertes il y a une trentaine d'années pour écrire l'histoire des déshérités, des

pauvres autant ou plus que des malades, que ces établissements accueilleraient. Du même coup on a souvent traité des idées qui ont présidé à la mise en œuvre de l'assistance. Mais on a encore très peu étudié les hommes qui dirigeaient les hôpitaux. Membres de droit ou membres cooptés des bureaux d'administration, ils donnaient leur temps bénévolement, mais aussi assez souvent leur argent puisqu'ils faisaient des avances à l'hôpital. Ces avances rarement remboursées tenaient lieu de dons à l'occasion de la sortie de charge de ces administrateurs encore nommés recteurs. Il est vrai que le rectorat des hôpitaux constituait un beau terrain de promotion, particulièrement pour une carrière municipale. C'était, en tout cas, l'occasion d'accéder à la notabilité locale et de faire partie de ces élites qui ont marqué la société d'ancien régime. Les 12 décembre 1997 et 20 mars 1998, à l'université Lumière-Lyon 2, deux tables rondes se sont réunies, sous l'égide de l'Institut universitaire de France. Y furent présentées à la fois des analyses régionales et des analyses thématiques qui, publiées ici, constituent une première approche dans la connaissance de ce milieu original. L'enquête sera ultérieurement poursuivie hors de France.

2. Record Nr.	UNINA9910366628503321
Autore	Dubey Pradeep Kumar
Titolo	Adaptive Agricultural Practices : Building Resilience in a Changing Climate // by Pradeep Kumar Dubey, Gopal Shankar Singh, Purushothaman Chirakkuzhyil Abhilash
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-030-15519-6
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (146 pages)
Collana	SpringerBriefs in Environmental Science, , 2191-5555
Disciplina	630
Soggetti	Agriculture Climatology Sustainability Plant ecology Environmental management Botany Climate Sciences Plant Ecology Environmental Management Plant Science

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Chapter1: Introduction -- Chapter2: Changing environmental constraints facing agricultural system -- Chapter3: Adaptive agronomic practices for sustaining food production -- Chapter4: Increasing resilience in crops for future changing environment -- Chapter5: Modelling as a tool for future climate predictions and adaptation -- Chapter6: Sustainability challenges for agricultural system and food security -- Chapter7: Farmers role in agricultural adaptation under changing climate -- Chapter8: Policy implications and future prospects -- Chapter9: Conclusion .
Sommario/riassunto	<p>This brief explores several adaptive agricultural practices from around the world to fulfill current and future agricultural demands for food security due to the challenges posed by climate change and growing global population. Readers will discover how farmers adapt to environmental changes by adopting various agronomic practices at crop, farm and landscape levels. Particular attention is given to systemic and transformational adaptation strategies employed by farmers such as mulching, organic farming and crop diversification. This is a highly informative and carefully presented book that provides insights on how crops can build up resilience against periods of drought, high salinity, disasters such as floods, and diseases. The policy implications and future prospects of these adaptation strategies are also addressed. Environmental and plant scientists, agronomists and researchers in climate sciences will find this book interesting.</p>