

1. Record Nr.	UNINA9910711811003321
Autore	Wells J. V. B.
Titolo	Surface water supply of the United States, 1956 . Part 6-B Missouri River Basin below Sioux City, Iowa // prepared under the direction of J. V.B. Wells
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : United States Department of the Interior, Geological Survey, , 1958
Descrizione fisica	1 online resource (xi, 487 pages) : illustrations, map
Collana	Geological Survey Water-supply paper ; ; 1440
Soggetti	Water-supply - Missouri River Watershed Water quality - Missouri River Watershed Water - Composition - Missouri River Watershed Water - Composition Water quality Water-supply Online resources. Missouri River Watershed
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Prepared in cooperation with the States of Colorado, Iowa, Kansas, Minnesota, Missouri, Nebraska, and Wyoming and other agencies." Includes index.

2. Record Nr.	UNINA9910495734803321
Autore	Argant Jacqueline
Titolo	Histoire des paysages et des sociétés en bord de Saône depuis la dernière glaciation (Lyon - Vaise) / Odile Franc
Pubbl/distr/stampa	Lyon, : Alpara, 2018
ISBN	2-916125-58-2
Descrizione fisica	1 online resource (224 p.)
Altri autori (Persone)	BravardJean-Paul DumasEmmanuelle FrancOdile GaillotStéphane JacquetPierre Latour-ArgantCatherine Nézet-CélestinMonique Le VachonVéronique Vérot-BourrelyAgnès
Soggetti	Archaeology History paysage climat érosion Moyen Âge sédiment Protohistoire Antiquité période moderne données paléobiologiques paléo-environnement géoarchéologie
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

À confluence du Rhône et de la Saône, la Presqu'île s'impose aujourd'hui comme le cœur historique de Lyon. C'est pourtant loin du centre actuel, au nord-ouest de l'agglomération, dans le quartier de Vaise (9e arrondissement), qu'il faut chercher le berceau de la ville. Les hommes du Paléolithique supérieur l'ont fréquenté pour la première fois il y a plus de 10 000 ans. Depuis, son attractivité n'a pas faibli, puisque cette plaine fertile est restée habitée, avec une trame plus ou moins lâche, en permanence jusqu'à nos jours. Ensermée dans l'amphithéâtre formé par les derniers contreforts du Massif Central et bordée par la Saône, la plaine de Vaise était occupée par un lac à la fin de la dernière glaciation. Depuis les temps post-glaciaires, elle s'est construite par l'action conjuguée des apports des versants et de l'érosion ou de la sédimentation de la Saône. En s'installant dans la plaine, l'homme a contribué à son tour à produire des sédiments (poussières, apports organiques, constructions...) mais aussi à accroître l'érosion des versants. Depuis la fin des années 1980, de nombreuses opérations archéologiques préventives ont été conduites à Vaise, à la faveur d'une restructuration générale du quartier. L'analyse des sédiments et des marqueurs biologiques qu'ils contiennent (pollens, charbon, micro-faune), menée dans le cadre de ces recherches, a permis de comprendre et de retracer l'évolution du milieu naturel au cours du temps et ses interactions avec les occupations humaines. Ces résultats, confrontés aux connaissances acquises sur d'autres types de milieu, à l'échelle européenne, révèlent l'histoire des paysages sur une durée de près de 20 000 ans.
