

1. Record Nr.	UNINA9910495759303321
Autore	André Isabelle
Titolo	Une agglomération antique en vallée alpine : Thyez (Haute-Savoie) / Agnès Vérot, Franck Gabayet
Pubbl/distr/stampa	Lyon, : Alpara, 2021
ISBN	2-916125-65-5
Descrizione fisica	1 online resource (314 p.)
Altri autori (Persone)	ArgantJacqueline Batigne ValletCécile BigotStéphanie BonnetChristine CécillonChristian DelageRichard FerberEmmanuel GabayetFranck LaläiDominique LandryChristophe TarpinMichel VérotAgnès
Soggetti	Archaeology colonisation agglomération céramique Haute-Savoie würmien temple fosse antique trous de poteau Thyez L'Arve Les Avullions La Grande Charrière chablais Cluses Léman déglaciation marais

Haut-Giffre
Torrent
Mars
Thyez (France) History
Thyez (France) Antiquities

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Le bourg haut-savoyard de Thyez se développe en rive droite de la vallée de l'Arve, quelques kilomètres en aval de la ville de Cluses et au pied méridional des contreforts du Haut Giffre. L'Arve, torrent alpin, affluent du Rhône, s'écoule du Mont-Blanc jusqu'au lac Léman, dans une vallée glaciaire. Le site est implanté dans l'ombilic de Bonneville, au débouché du défilé-verrou de Magland. Quand bien même son ancien nom n'a pas laissé de trace dans les sources textuelles, l'occupation antique a fait, de longue date, l'objet de découvertes fortuites, rassemblées à partir des années 1960. Depuis une trentaine d'années, des opérations d'archéologie préventive ont permis de retracer l'évolution du site entre le milieu du I^{er} siècle avant J.-C. et le IV^e siècle, voire jusqu'à la période alto-médiévale. L'ouvrage rassemble des données issues, pour l'essentiel, de trois opérations d'archéologie préventive localisées aux extrémités orientale et occidentale du bourg. Les sites des Avullions, en amont, et de la Grande Charrière, en aval, offrent désormais un tableau renouvelé de l'évolution de l'agglomération de Thyez durant la période romaine. L'analyse géoarchéologique permet, en outre, de disposer aujourd'hui d'une première représentation de l'occupation du territoire durant l'Antiquité et d'une problématique renouvelée de l'histoire alluviale du secteur avant, pendant et après la colonisation des berges. La reconstitution diachronique des processus hydrosédimentaires, bien qu'incomplète et de nature ou temporalité extrêmement variées, permet d'approcher notamment la relation des riverains avec les fluctuations de l'Arve, durant l'Antiquité ; dépôts de crue ou empreintes d'érosion interstratifiés dans les phases d'occupation semblent toutefois démontrer une capacité de résilience et une certaine adaptabilité des populations. Thyez joue un rôle important dans le maillage du territoire antique et dans la maîtrise du massif. Ce site de berge, implanté immédiatement en aval...

- | | |
|-------------------------|----------------------------------------|
| 2. Record Nr. | UNINA9911056225403321 |
| Titolo | Journal of Medicinal Natural Products |
| Pubbl/distr/stampa | Australia : , : Scilight Press Pty Ltd |
| ISSN | 2982-1975 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Periodico |
-
- | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Record Nr. | UNINA9910557741003321 |
| Titolo | Cultural heritage and natural disasters // Editors Ionut Cristi Nicu, Alin Miha-Pintilie, Erich Nau |
| Pubbl/distr/stampa | Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (132 p.) |
| Soggetti | Humanities
Social & cultural anthropology, ethnography
Social interaction |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di contenuto | Archaeological surveying of Subarctic and Arctic landscapes: comparing the performance of airborne laser scanning and remote sensing image data / Alma Elizabeth Thuestad, Ole Risbol, Jan Ingolf Kleppe, Stine Barlindhaug, Elin Rose Myrvoll -- Remote sensing for cultural heritage assessment and monitoring: the case study of Alba Iulia / Cristian Moise, Iulia Dana Negula, Cristina Elena Mihalache, Andi Mihai Lazar, Andreea Luminata Deduluscu, Gabriel Tiberiu Rustoiu, Ioan Constantin Inel and Alexandru Badea -- Photogrammetric measurement of erosion at the Sabbath Point Beothuk site in Central Newfoundland, Canada / |

James Williamson and Ionut Cristi Nicu -- The pavilions at the Alhambra's Court of Lions: graphic analysis of Muqarnas / Antonio Gamiz-Gordo, Ignacio Ferrer-Perez-Blanco and Juan Francisco Reinoso-Gordo -- Coastal erosion affecting cultural heritage in Savlbard: a case study in Hiorthamm (Adventfjorden)-an abandoned mining settlement / Ionut Cristi Nicu, Knut Stalsberg, Lena Rubensdotter, Vibeke Vandrup Martens and Anne-Cathrine Flyen -- GIS-based and statistical approaches in archaeological predictive modelling (NE Romania) / Ionut Cristi Nicu, Alin Mihu-Pintilie and James Williamson

Sommario/riassunto

This book brings together a total of six papers in an interdisciplinary way at the border of natural disasters and cultural heritage. There is a need for studying and documenting cultural heritage in Arctic landscapes, as these are the most affected by climate change. Remote sensing represents a powerful tool in the monitoring, management and safeguarding of cultural heritage. Sites included in the UNESCO World Heritage List should receive more attention from both geoscientists and social scientists. Urbanization has a short- and long-lasting effect on the conservation of cultural heritage.
