

1. Record Nr.	UNINA9910699953303321
Autore	Heinsch Faith Ann
Titolo	BehavePlus fire modeling system, version 5.0 [[electronic resource]] : design and features / / Faith Ann Heinsch, Patricia L. Andrews
Pubbl/distr/stampa	Fort Collins, CO : , : U.S. Dept. of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station, , [2010]
Descrizione fisica	1 online resource (111 pages) : color illustrations
Collana	General technical report RMRS ; ; GTR-249
Altri autori (Persone)	AndrewsPatricia L
Soggetti	Fire ecology - United States - Computer simulation Fire management - United States - Computer simulation Handbooks and manuals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Apr. 20, 2011). "December 2010."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 90-92).

2. Record Nr.	UNINA9910495906703321
Autore	Arribes André
Titolo	Les sports en eaux vives : Enjeux pour le xxie siècle et les territoires // Jean-Paul Callède
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine, 2019
ISBN	9782858925025 285892502X
Descrizione fisica	1 online resource (278 p.)
Altri autori (Persone)	BadieDenis BessyOlivier Biès-PéréCatherine BraudMichel BraunAlain BrefeilJean-Paul CallèdeJean-Paul LenguinMichel MichelJean-Louis PeiroGerminal TheillerDidier
Soggetti	Hospitality Leisure Sport & Tourism activité sportive eau vive tourisme compétition internationale attractivité canoë-kayak
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les sports d'eaux vives sont devenus un atout majeur dans le développement des activités sportives, estivales et de tourisme. En liaison avec les rivières et les gaves, l'édition des stades d'eaux

vives est aussi un élément important de réhabilitation et de reconversion de nombreux espaces urbains périphériques et sinistrés. De l'organisation de compétitions internationales à l'initiation sportive des jeunes scolaires, en passant par un éventail de stages diversifiés (préparation olympique, sélections régionales, initiations-découvertes tous publics, etc.) ou d'accueil journalier, ces sites ont un impact sur l'emploi sportif et la vie économique locale. Ils contribuent à l'attractivité des territoires, à la qualité du cadre de vie et à la protection de l'environnement. Seule une gouvernance partagée permet de conjuguer les compétences politiques, économiques, sociales et culturelles, de résoudre les problèmes rencontrés et de mobiliser les ressources indispensables pour promouvoir ces nouveaux territoires sportifs, en France et dans les pays voisins. Réunissant une vingtaine de personnalités compétentes qui sont intervenues face à un public motivé, l'Université Sportive d'Été de l'UNCU a dressé un état des lieux argumenté sur le thème des sports d'eaux vives en liant héritages du passé, problématiques actuelles et défis pour les prochaines décennies. Autre originalité, l'USE a permis de croiser l'analyse des acteurs et décideurs politiques, l'expertise des spécialistes de l'innovation technologique, avec les travaux des chercheurs universitaires, l'expérience des gestionnaires, celle des éducateurs sportifs et des compétiteurs. Quelle ville autre que celle de Pau, à la veille d'organiser les Mondiaux de canoë-kayak en 2017, bénéficiant du rayonnement du Club Universitaire Pau-Pyrénées Eaux Vives et du dynamisme de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, aurait été mieux armée pour accueillir la 32ème Université Sportive d'Été ?
