

Bibliographie et audiovisuel

Autor(en): **Jeannotat, Yves / Huguenin, Françoise**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Macolin : revue mensuelle de l'École fédérale de sport de Macolin et Jeunesse + Sport**

Band (Jahr): **41 (1984)**

Heft 7

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Nutzungsbedingungen

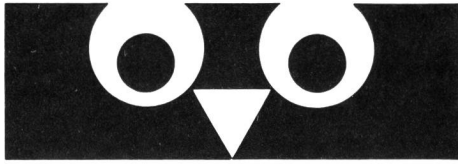
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Pour ma bibliothèque

Yves Jeannotat
(Bibliographie établie avec le concours de la Librairie Payot SA, Lausanne)

Les livres analysés à cette page ont été lus et trouvés suffisamment intéressants et utiles pour mériter d'être achetés.

Anatomie et physiologie humaine appliquées à la plongée

Dr Jean-Loup Carsac
Editions Amphora – 1984
14, rue de l'Odéon
F-75006 Paris

Ce volume s'adresse à tous les plongeurs débutants ou non, qui désirent se familiariser avec l'anatomie et la physiologie de l'être humain, afin de mieux comprendre les modifications induites par les variations de pression, les accidents qui peuvent survenir lors d'une immersion, et les raisons pour lesquelles certaines règles de sécurité sont impératives.

Jean-Loup Carsac, son auteur, a d'abord pratiqué l'athlétisme avant de découvrir, en 1974, la plongée subaquatique. Après avoir obtenu son doctorat en médecine, il a orienté ses observations et ses études vers la physiologie de l'effort et l'hygiène. Dans son livre, le lecteur trouvera les fruits de sa connaissance et de son expérience appliqués à une pratique sportive permanente, mais qui exige savoir et prudence. Il écrit, en conclusion: «La lecture de ces pages doit apporter une lumière suffisante sur les modifications induites par la pression sur l'anatomie et la physiologie du corps. J'ai voulu que le lecteur connaisse bien les différentes raisons pour lesquelles la plongée est déconseillée devant certaines affections portant sur tel ou tel organe, mais aussi l'explication et la justification des règles de sécurité que, débutant ou confirmé, tout plongeur doit impérativement observer afin de ne pas risquer inutilement sa vie et celle de ses compagnons.»

Prix approximatif: 25 fr.

Manuel d'entraînement

Jürgen Weineck
Editions Vigot – 1983
23, rue de l'École de Médecine
F-75006 Paris



L'Allemand Jürgen Weineck est un des auteurs qui a le mieux su présenter les principes physiques et physiologiques sur lesquels repose l'entraînement sportif. Bien qu'incertain, par moment, au plan d'une terminologie qui reste de toute façon confuse encore... Urs Gauer en a fait une bonne traduction en langue française. Un tel ouvrage faisait défaut dans notre littérature et il s'avère être un instrument de travail précieux – voire indispensable – pour tous ceux qui ont la charge d'«entraîner», à tous les niveaux. Les pratiquants – les sportifs d'élite surtout – qui sont soucieux de lier performance et compréhension, l'étudieront aussi avec intérêt et avec profit. «Dans cet ouvrage», écrit Raymond Thomas en avant-propos, «Jürgen Weineck a parfaitement su concilier les apports théoriques des sciences fondamentales et les connaissances pratiques accumulées sur le stade...».

Prix approximatif: 55 fr.

Médecine de l'alpinisme

Jean-Paul Richalet
Editions Masson – 1984
120, boulevard St-Germain
F-75280 Paris Cedex 06

L'alpinisme est un sport qui «monte». Mais, comme c'est le cas pour la plongée, il est lié à un certain nombre de dangers qu'il faut savoir maîtriser, et à des réactions physiologiques dues essentiellement à l'environnement, réactions qui exigent une bonne connaissance médicale et l'observation des règles fondamentales de prévention et d'intervention.

«L'augmentation du temps de loisir et la trop grande sédentarité de la vie moderne, écrit Philippe Most, coordinateur de la collection des ouvrages sur la médecine du sport, ont contribué à la prise de conscience du besoin de mouvement. Mais encore faut-il qu'il soit bénéfique et que sa qualité et sa quantité ne viennent pas nuire à cette recherche d'une meilleure hygiène de vie. L'activité physique spontanée du sédentaire est souvent inadaptée, soit par une pratique insuffisante, soit par excès, le sujet voulant obtenir des performances flatteuses sans le temps de préparation nécessaire.»

C'est ici que la médecine du sport entre pour la première fois en scène. Mais elle va plus loin: «En alpinisme, écrit John B. West dans la préface qu'il a consacrée au livre de Richalet, l'environnement de la montagne présente des dangers qu'il faut connaître et respecter. Celui qui pénètre en montagne n'est pas seulement exposé au froid, au rayonnement solaire intense, aux avalanches; la diminution de la pression de l'air peut aussi lui donner le mal des montagnes, pour ne citer qu'un exemple. La médecine de montagne, c'est vrai, foisonne encore de demi-vérités. Cet ouvrage a donc aussi pour but d'encourager les jeunes médecins à explorer quelques-unes des questions restées encore sans réponse.»

Extrait du sommaire:

- L'alpiniste et son environnement
- Les aspects physiologiques de la pratique de l'alpinisme
- La pathologie de l'alpinisme
- Préparation physique, prévention des accidents et organisation des secours

Prix approximatif: 30 fr. ■

Nouvelles acquisitions

Françoise Huguenin

Les livres de la bibliothèque de l'EFGS ne peuvent pas être achetés, mais empruntés gratuitement pendant 1 mois.

Livres

Généralités

par René Moustard

70.1833

Le sport populaire

Paris, Messidor, 1983, 226 p.

«Le sport populaire» s'adresse à tous.

Le livre de René Moustard entraîne le lecteur dans une description étendue des aspects historiques, sociaux, pédagogiques et institutionnels du sport.

Rendre le sport «populaire»: voilà le centre de gravité fondamental de l'ouvrage! Une «pratique de la réussite» et le «plaisir de progresser» sont, à l'évidence, ce qui stimule l'accès au sport.

par Weineck Jürgen

70.1854

Manuel d'entraînement

Paris, Vigot, 1983, 424 p. fig. ill. tab.

Dans cet ouvrage, Jürgen Weineck a su concilier les apports théoriques des sciences fondamentales et les connaissances pratiques accumulées sur le stade. Il a également très minutieusement opéré la synthèse des derniers travaux effectués dans les laboratoires par les scientifiques des nombreux pays qui étudient désormais l'exercice physique et le sport. Le lecteur trouvera notamment souvent citées les recherches des quatre grandes écoles de physiologie de l'effort.

Une analyse plus détaillée de cet ouvrage est faite par Y. Jeannotat (page ci-contre).

par Fieschi Jean Toussaint

70.1862q

Histoire du sport français de 1870 à nos jours

Paris, PAC, 1983, 148 p. fig. ill.

Le sport tient trop de place dans la vie des Français pour que son histoire les laisse indifférents.

Dans le cheminement de cette passion, la vie afflue et s'agite sans cesse, les personnages abondent qui ont contribué à l'œuvre commune.

C'est cette aventure humaine qui change de ton, de rythme, de visage, à tout instant que l'auteur s'est attaché à raconter. Un récit sans cocardes ni fanfares, tracé à hauteur d'homme.

par Rauch André

03.1622

Le souci du corps

Histoire de l'hygiène en éducation physique Paris, Presses universitaires, 1983, 224 p.

L'éducation physique associée à la pédagogie un souci d'hygiène; comment l'exprime-t-elle depuis le XVIIIe siècle et comment, dans cette perspective, l'a-t-elle généré, précipitant son évolution pour finalement lui échapper? Tel est l'objectif de cette enquête: découvrir, là où s'applique le concept d'éducation physique, la dialectique de ces rapports; pour pénétrer le sens de cette notion, replonger à l'intérieur des pratiques qui la manifestent; ce qui justifie cette méthode, mi-descriptive, mi-historique.

Psychologie

par Thomas Raymond

01.120³⁷

Psychologie du sport

Paris, Presses universitaires de France, 1983, 128 p.

Récemment, les entraîneurs se sont aperçus que la performance du sportif dépendait également de facteurs psychologiques. Ils ont donc procédé à des analyses personnelles fondées sur leur intuition. Cependant, certains ont compris que, dans ce domaine également, les spécialistes pouvaient leur venir en aide. Ils ont donc sollicité l'appui du psychologue.

A l'étranger, la psychologie du sport est déjà bien implantée et structurée.

Cet ouvrage trace l'historique de la psychologie du sport, ses buts, ses rôles et l'essentiel des résultats acquis.

Jeux

par Schmalz Michel

71.1405q

10 ans de 1re ligue en images

Yverdon, AML, 1983, 216 p. ill.

Depuis plus de 10 ans, l'auteur a «bourlingué» sur les terrains – souvent magnifiquement campagnards – de 1re ligue de Suisse romande, l'appareil de photo en bandoulière.

Il a essayé, par l'image, de faire revivre modestement ces moments souvent oubliés et pourtant vécus intensément sur l'instant par chacun, joueurs ou spectateurs. Certains se retrouveront au fil de ces 216 pages, d'autres pas, c'est dommage! Il en aurait fallu 10 000!

Excursions

par Thomassin Sylvain

74.616

Randonnée sauvage

Orientation, progression, bivouac, survie

Paris, Masson, 1983, 196 p. fig. ill.

Ce livre a été conçu pour tous ceux qui désirent pratiquer la randonnée sauvage.

A cet effet, les connaissances de base du randonneur doivent être les suivantes:

- Il doit savoir s'orienter.
- Il doit savoir progresser dans tous les milieux naturels.
- Pour séjourner, il doit être capable d'établir un bivouac.
- Enfin il doit être capable de survivre, en cas d'incendie, d'orage, dans le froid, etc.

Plus de 350 schémas et dessins qui illustrent le texte permettront au lecteur d'acquiescer toutes ces connaissances indispensables.

Sports de combat

par Posselier dit Gomard A.J.J.

76.405

La théorie de l'escrime

Enseignée par une méthode simple; basée sur l'observation de la nature.

Réimpression de l'édition de 1845.

Toulouse, Eché, 1983, 369 p. fig.

La théorie de l'escrime constitue sans aucun doute l'ouvrage le plus important et le plus recherché du XIXe siècle. C'est celui que les jeunes maîtres et les amateurs éclairés doivent avoir, en priorité, dans leur bibliothèque:

- parce qu'il cite et analyse, par ordre de date, les principaux ouvrages sur l'escrime parus depuis le XVIe siècle;
- parce qu'il répond à toutes les questions théoriques et techniques qu'un maître peut se poser dans l'exercice de sa profession;
- parce qu'enfin, il abonde en conseils tactiques pertinents, souvent ignorés aujourd'hui, mais toujours valables. ■

L'Ecole fédérale de gymnastique et de sport cherche au 1er février 1985 un(e)

maître(sse) de sport

intéressé(e) à collaborer à des projets concernant la *pédagogie sportive*. Il s'agit d'un emploi à temps partiel (25 à 75 pour cent) d'une durée de 8 à 18 mois.

Exigences

Diplôme 1 ou 2 de maître d'éducation physique ou diplôme de maître de sport de l'EFGS. Formation pédagogique souhaitée. Langues: français et allemand.

Tâches

- Selon les aptitudes dans les branches sportives, engagement spécialisé ou polyvalent dans la formation des moniteurs ou des cadres.
- Collaboration à des projets de théorie sportive ou à l'élaboration de moyens didactiques.

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard jusqu'au 15 août 1984 au Service du personnel de l'Ecole fédérale de gymnastique et de sport, 2532 Macolin