

# Au pied de la tour d'ivoire

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mobile : la revue d'éducation physique et de sport**

Band (Jahr): **8 (2006)**

Heft 6

PDF erstellt am: **02.06.2024**

## **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.

# Au pied de la tour d'ivoire

**Rapprochement //** Science et sport se sont donné rendez-vous à Bienne fin octobre. Histoire d'échanger leurs savoirs et expériences. Le public a aimé!

► Dévaler le Lauberhorn comme Bruno Kernin sur le simulateur à ski, voir le monde de haut comme Bubka lors de son record du monde à 6m14 ou encore comparer sa force de frappe à celle de Barnetta au stand de tir «Footuro», les animations avaient de quoi donner le tournis aux quelque 30 000 visiteurs des journées science&cité de Bienne. De nombreuses classes, des sportifs amateurs mais aussi de simples curieux ont pu appréhender la science d'une manière ludique et expérimenter des activités habituellement réservées aux sportifs d'élite. Entre les activités de simulation, les tests de performances et les conférences, il y en a eu pour tous les goûts et tous les âges.

## Un igloo dans la ville

Certains en sont ressortis après quelques secondes... Se propulser ainsi à 3000m d'altitude juste en franchissant la porte de la tente-igloo dressée en pleine ville, plutôt surprenant pour les passants! L'idée développée par le spécialiste de l'entraînement en altitude, Jon Wehrin de l'OFSPPO, était de confronter les gens aux sensations éprouvées lorsque l'oxygène se raréfie. «Le souffle se ralentit, on sent battre ses pulsations dans la tête!» Après quinze minutes, pour ceux qui ont tenu jusque là, les réactions étaient diverses: maux de tête, vertiges, stress pour certains. Sensation de bien-être pour d'autres...

## Sport à la carte

Les visiteurs l'ont prouvé: l'être humain aime évaluer ses capacités et se comparer aux meilleurs, ou au voisin de palier... Les stands dévolus aux différents tests - VO<sub>2</sub>max, mesures de lactate, exercices d'équilibre et de réaction - n'ont pas désempilé. Beaucoup en sont repartis avec de nouvelles impulsions pour leur entraînement ou simplement de bonnes intentions pour la nouvelle année

qui s'annonce! Les réflexions sur et autour du sport ont pris place sur différents podiums. On y a parlé de questions liées au racisme dans le sport, au dopage, aux liens entre sport et économie ou encore à la force du psyché dans la performance.

Ces journées scientifiques, lancées par la Fondation Science et Cité, ont vu le jour grâce à la coopération avec l'Office fédéral du sport de Macolin et de sa Haute école fédérale de sport, ainsi que l'Institut des sciences du sport et de l'éducation physique de l'Université de Berne. //

Public bigarré, activités pour tous... Science et sport ont fait bon ménage.



## TSL 302 FREEZE FLAME

Petit look branché pour zouzous déchaînés  
la montagne n'a qu'à bien se tenir!

## TSL 305 ESCAPE

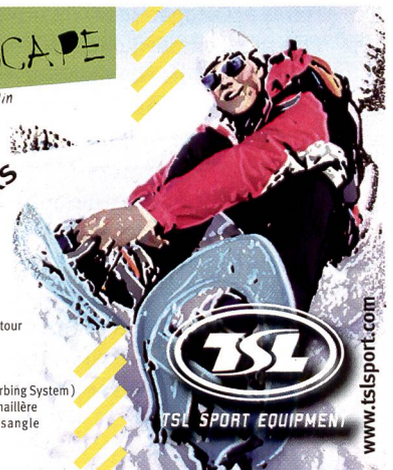
Clic Clac chaussage rapide et serrage fin  
L'Hyper confort en tout terrain.



- Serrage par sangle auto agrippante (ou à boucle)
- Réglage de la pointure par système à crémaillère
- Griffes avant



- Réglage rapide par 1/4 de tour
- Cale de montée
- Griffes Avant
- Amortisseur SSAS (Sound and Shock Absorbing System)
- Sangle cou-de-pied à crémaillère
- Préréglage cheville par sangle



www.tslsport.com