Performance athlétique – L'entraînement de la force dans les sports d'endurance: Tout est-il affaire de «force-endurance»?

Dans les sports d'endurance, il peut être très intéressant pour les athlètes de se procurer un avantage sur la concurrence en travaillant leur force pas à pas ou à chaque coup de pédale. Il vaut toutefois la peine de se demander quels types d'entraînement de force sont les mieux adaptés aux différents efforts dans le domaine de l'endurance. Il s'agit notamment de s'affranchir du concept de force-endurance.

Blog de la Formation des entraîneurs Suisse

La Formation des entraîneurs Suisse développe en permanence son offre numérique et soutient ainsi les entraîneurs du sport de performance et du sport d'élite suisses dans leur travail quotidien. Pour ce faire, nous publions régulièrement ici des articles de blog passionnants ainsi que des trucs et astuces pour l'entraînement et la compétition issus de différents domaines de spécialisation de la Formation des entraîneurs Suisse.

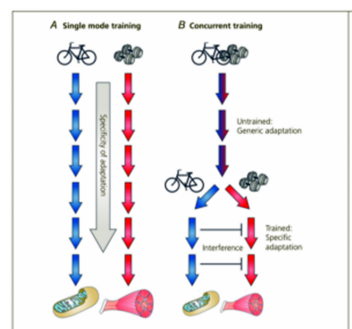
→ Tous les blog



Mythes et réalités

La notion de force-endurance s'est durablement invitée dans le débat autour de l'entraînement de la force dans les sports d'endurance. Mais la classification de ce concept ne semble pas si simple que cela. Alors qu'on l'associait autrefois volontiers à la «force», elle est aujourd'hui clairement rattachée à l'«endurance». Il s'agit donc d'une capacité énergétique bien définie, qui dépend avant toute du métabolisme énergétique.

À y regarder de plus près, le concept implique toutefois un développement simultané de la force et de l'endurance. Mais en examinant les choses, on comprend vite que cela pose problème. Lors d'un exercice de force, l'organisme produit certaines chaînes de signaux qui génèrent les adaptations souhaitées dans l'organisme. Les sollicitations dans le domaine de l'endurance génèrent aussi de tels signaux. Mais lorsque des efforts dans le domaine de la force et de l'endurance se superposent (on parle alors d'entraînement combiné) dans une même séance, les adaptations ne peuvent pas donner leur pleine mesure (effet de l'entraînement combiné). Cet effet revêt une grande importance pour les athlètes qui s'entraînent à haute intensité.



Lorsque l'on opte pour l'entraînement combiné (B), des blocages pouvant entraver voire empêcher les adaptations aux efforts accomplis à l'entraînement se produisent dans les chaînes de signaux.

L'enzyme AMPK, qui joue un rôle déterminant dans la production des protéines mitochondriales, bloque la production de la mTor, une enzyme importante pour les protéines musculaires. Cela signifie que la réaction à un effort dans le domaine de l'endurance bloque celle à un effort lié à la force.

On peut en conclure que l'entraînement combiné...

... est mauvais pour le développement de la force. ... n'a aucune influence – ou alors une influence positive – sur le développement de l'endurance.

Graphique: The Journal of Physiology, 2016

Si l'objectif visé est d'optimiser les efforts dans le domaine de la force, la force-endurance est donc une solution peu adapté.

Cet effet de l'entraînement combiné montre par ailleurs clairement que la crainte des athlètes d'endurance de prendre de la masse musculaire s'ils entraînent leur force est infondée. Dans le sport d'élite tout particulièrement, les efforts accomplis par les athlètes dans le domaine de l'endurance sont en effet si prédominants par rapport aux séances de force que le blocage décrit ci-dessus ne génère pratiquement aucune croissance musculaire.

Le programme d'entraînement des athlètes d'endurance comprend souvent une séance de travail de la force (sous forme d'entraînement en circuit, par exemple). Par rapport à un entraînement de l'endurance normal, cette séance inclut un effort supplémentaire dans le domaine de l'endurance.

Compte tenu des spécificités physiologiques, il est toutefois évident que le plan d'entraînement doit prévoir une séance de force séparée de celle d'endurance pour aboutir à une amélioration des capacités de force.

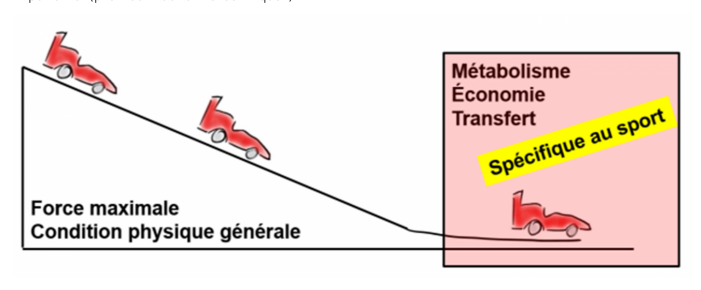
À chaque foulée ou coup de pédale

Pourquoi peut-il s'avérer intéressant de mettre sur pied des séances d'entraînement de force isolées dans les sports d'endurance?

Il vaut la peine d'examiner les forces générées dans les différents sports d'endurance.

- Course à pied: 4 fois le poids du corps à chaque foulée (Rabita et al., SJMSS, 2015)
- Ski de fond: 50% de la 1RM par double poussé de bâtons (Stoggl and Holmberg, MSSE, 2011)
- Cyclisme: 50 kg par jambe

Un entraînement de force isolé permet d'augmenter le potentiel d'absorption ou de transfert de ces forces. Il vaut donc tout particulièrement la peine d'investir dans un bon entraînement de force dans les sports d'endurance dans lesquelles les sprints et les accélérations revêtent une importance prépondérante ou génèrent des forces importantes (p. ex. contractions excentriques).

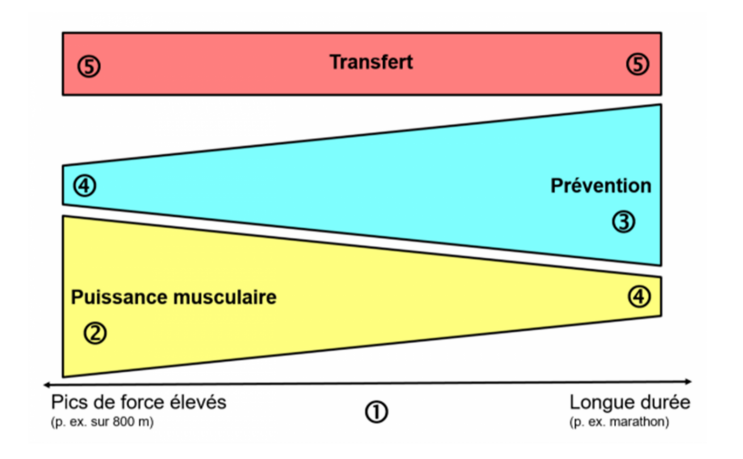


- L'amélioration des paramètres de force (force maximale, condition physique générale) peut être considérée comme une aide initiale. Les athlètes au bénéfice de bonnes, voire de très bonnes capacités de force augmentent chaque jour leur potentiel, quel que soit le mouvement spécifique à leur discipline (p. ex. un pas). Plus l'on investit dans l'entraînement de ces capacités de force, plus on progresse rapidement et plus les possibilités d'en tirer profit augmentent.
- 2. Dans les sports d'endurance, la capacité à mettre en œuvre les progrès accomplis dans le domaine de la force également lorsque les conditions deviennent plus difficiles (sur le plan du métabolisme) revêt une importance décisive. Le transfert des capacités de force dans les mouvements et charges spécifiques est donc très important.

Musculation ou prévention

De guelles conditions les efforts dans le domaine de la force dépendent-ils?

L'entraînement de la force peut globalement prendre deux directions: il peut servir à améliorer la puissance musculaire, mais aussi revêtir un caractère purement préventif. Les pics de force spécifiques au sport ainsi que la durée de l'effort à fournir jouent un rôle décisif pour le choix de l'entraînement de force.



- 1. Le choix de la discipline est décisif pour la direction donnée à l'entraînement de force.
- 2. Dans les disciplines où les pics de force sont élevés, la performance musculaire joue un rôle déterminant.
- 3. Dans les disciplines nécessitant des efforts répétitifs (durée), l'entraînement de force revêt principalement un caractère préventif.
- 4. Dans les deux cas, les aspects centraux de l'autre direction doivent aussi être pris en compte.
- 5. Le transfert est effectué en fonction de cette direction.

Voici un exemple tiré de la course à pied qui illustrera ces propos:

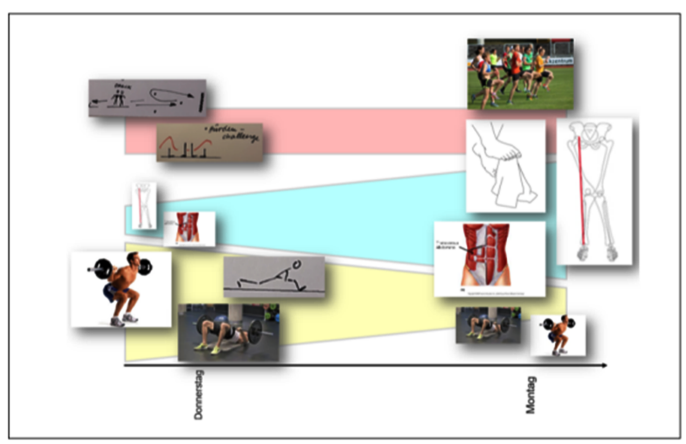
| 2x | ABC de la course à pied – transfert sur piste Sauts – réactivité des pieds Sprint – développement de la vitesse maximale (fréquence/foulée) |
|-------|--|
| 2x | Renforcement des pieds – résistance et force réactive Axe des jambes – transfert de la force Tronc – stabilité à haute vitesse |
| 2-3x | Flexion des jambes et des genoux (évolution vers l'entraînement de la coordination) Jambes (surtout la chaîne musculaire postérieure) – variation des exercices Tronc – résistance aux charges élevées |
| 800 m | |

| conomie BC de la course à pied – modèles de technique en état d'épuisement auts – acquisition d'une résistance à l'effort (répétition) | 2x |
|--|----------|
| Renforcement des pieds – résistance aux répétitions Axe des jambes – résistance aux répétitions Tronc – activation en état d'épuisement | 2-3x |
| Flexion des jambes et des genoux (évolution vers la méthode des clusters) Jambes (surtout la chaîne musculaire postérieure) – variation des exercices Tronc – développement de la force en état d'épuisement | 1x |
| | Marathon |

Resumé

Dans les sports d'endurance, l'entraînement de force vise à améliorer la force potentielle à chaque mouvement. Les points ci-dessous doivent être pris en compte afin de planifier un entraînement de force sensé

- L'entraînement de la force est une unité isolée, qui ne devrait pas être considérée en remplacement d'un entraînement de l'endurance.
- Les capacités acquises dans le domaine de la force doivent au final pouvoir être exploitées dans des situations défavorables au niveau du métabolisme. On peut y parvenir grâce à un transfert spécifique au sport.
- Les mouvements types et les façons dont les muscles travaillent dans les différentes disciplines doivent être pris en compte (p. ex. coureurs: éléments de force réactive; cyclistes / skieurs de fond: force maximale sans éléments réactifs).
- Les pics en matière de force ainsi que la durée de l'effort dans la discipline concernée déterminent la direction (puissance musculaire, prévention, forme de transfert) de l'entraînement de la force.



Graphique: application du modèle en course d'orientation

Downloads

Vous trouverez dans les documents joints des programmes d'entraînement dans les sports suivants: course d'orientation, VTT, ski de fond, 800 m. Ces programmes servent à illustrer la mise en œuvre concrète des propos explicités dans la présente newsletter.

- Plan d'entraînement 800m (en allemand) (pdf,)
- Plan d'entraînement ski de fond (en allemand) (pdf)
- Plan d'entraînement VTT (en allemand) (pdf)
- Plan d'entraînement course d'orientation (en allemand) (pdf)

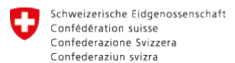
Sources et bibliographie, études

- Hegner, Jost: Training fundiert erklärt, Magglingen, Herzogenbuchsee: Bundesamt für Sport BASPO, Ingold, 2012
- Steiner, Tom: Präsentation im Rahmen des Kurses «Ausdauer 1»: Bundesamt für Sport, Trainerbildung Schweiz, 2020

Études

- Wilson, J. M., Marin, P. J., Rhea, M. R., Wilson, S. M., Loenneke, J. P., & Anderson, J. C. (2012). Concurrent training: a meta-analysis examining interference of aerobic and resistance exercises. The Journal of Strength & Conditioning Research, 26(8), 2293–2307.
- Aagaard, P., & Andersen, J. L. (2010). Effects of strength training on endurance capacity in top-level endurance athletes. Scandinavian journal of medicine & science in sports, 20, 39-47.
- Berryman, N., Mujika, I., & Bosquet, L. (2018). Concurrent Training for Sports Performance: The Two Sides of the Medal. International journal of sports physiology and performance, 1–22.
- Coffey, V. G., & Hawley, J. A. (2017). Concurrent exercise training: do opposites distract?. The Journal of physiology, 595(9), 2883–2896.
- Hickson, R. C. (1980). Interference of strength development by simultaneously training for strength and endurance. European journal of applied physiology and occupational physiology, 45(2–3), 255–263.
- Murlasits, Z., Kneffel, Z., & Thalib, L. (2018). The physiological effects of concurrent strength and endurance training sequence: A systematic review and meta-analysis. Journal of sports sciences, 36(11), 1212–1219.

Source: Formation des entraîneurs Suisse



Office fédéral du sport OFSPO