Effet de 4 semaines d'entraînement sur le temps limite à \dot{VO}_2 max

Richard Heubert¹, Valéry Bocquet¹, Jean Pierre Koralsztein¹, et Véronique Billat^{1,2}

Catalogue Data

Heubert, R.; Bocquet, V.; Koralsztein, J.P.; et Billat, V. (2003). Effet de 4 semaines d'entraînement sur le temps limite à $\dot{V}O_2$ max. **Can. J. Applied Physiol.** 28(5): 717-736. © 2003 Société Canadienne de Physiologie de l'Exercice.

Mots clés: temps pour atteindre $\dot{V}O_2$ max, performance, cinétique d'oxygène, chute de $\dot{V}O_2$ Key words: time limit at $\dot{V}O_2$ max, time to reach $\dot{V}O_2$ max, performance, oxygen kinetics

Résumé/Abstract

L'objectif de cette étude était d'étudier l'effet de huit séances d'entraînement en course à pied sur le temps limite à VO₂max (tlim VO₂max). Huit sportifs ont réalisé, avant et après un entraînement sollicitant $\dot{V}O_2$ max, un test triangulaire et cinq temps limite à 90, 95, 100, 115% v $\dot{V}O_2$ max et à la vitesse critique à $\dot{V}O_2$ max (CV'; pente de la relation linéaire entre le tlim VO₂max et la distance limite parcourue à VO₂max). L'entraînement n'a eu aucun effet significatif sur le $\dot{V}O_2$ max (p = 0,17) et sur le tlim $\dot{V}O_2$ max (p = 0,72). On observe cependant un décalage de la courbe "tlim VO₂max-vitesse" vers la droite signifiant que pour solliciter le même tlim VO₂max après entraînement, l'athlète doit courir à une intensité supérieure. Le tlim VO₂max à CV', avant entraînement, est significativement supérieur aux tlim VO₂max à 90, 95, 100, et 115% $v\dot{V}O_2max$ (p < 0.05). CV' augmente significativement, après entraînement, en valeur absolue (13,9 \pm 1,3 vs. 14,9 \pm 1,2 km·h⁻¹, p < 0,05; n = 6) mais pas en valeur relative à vVO_2max (86 ± 4 vs. 86 $\pm 5\%$ vVO_2max ; p = 0,9). Ainsi, huit séances d'entraînement sollicitant VO₂max n'augmentent pas significativement le temps limite à \dot{VO}_2 max. Par ailleurs, CV' est la vitesse qui permet de maintenir le sujet le plus longtemps à \dot{VO}_{2} max durant un exercice continu à vitesse constante mais CV', exprimée en pourcentage de vVO₂max, n'augmente pas avec l'entraînement.

¹Centre de Médecine du Sport, Caisse Centrale des Activités Sociales, 2 Avenue Richerand, 75010 Paris, France; ²Laboratoire des intéractions gènes et entraînement, Université d'Evry Val-d'Essonne, Bd F. Mitterand, 91025 Evry, France.

The purpose of this study was to examine the effect of 4 weeks training in running on the time spent at VO_2max (tlim VO_2max). Eight athletes carried out, before and after an aerobic training, an incremental and five exhaustive tests at 90, 95, 100, 115% vVO_2max and at the critical power at VO_2max (CV'; slope of the linear relation between the tlim VO_2max and the distance limit at VO_2max . This training did not significantly improve VO_2max (p=0.17) or tlim VO_2max (p=0.72). However, the "tlim VO_2max -intensity" curve was shifted toward the right, meaning that the athlete had to run at a higher intensity after training to obtain the same tlim VO_2max . Tlim VO_2max at CV' before training was significantly higher than tlim VO_2max at 90, 95, 100, and 115% vVO_2max (p<0.05). This training increased CV' in absolute value (13.9 \pm 1.3 vs. 14.9 \pm 1.2 km·h⁻¹, p<0.05; p=0) but not in relative value (86 \pm 4 vs. 86 \pm 5% vVO_2max ; p=0.9). In conclusion, in spite of the shift of the "tlim VO_2max -intensity" curve, tlim VO_2max was not significantly increased by this training. Furthermore, CV' allowed subjects to spend the longest time of exercise at VO_2max , did not improve with this training.

Introduction

La "composante lente" de la cinétique de la consommation d'oxygène ($\dot{V}O_2$) apparaît pour des exercices d'intensité "sévère," c'est à dire, comprise entre la vitesse critique (CV) et la vitesse en course à pied ($\dot{V}O_2$ max) associée à la consommation maximale d'oxygène ($\dot{V}O_2$ max) (Gaesser et Poole, 1996). Cette vitesse critique correspond à la pente de la relation linéaire entre le temps limite (tlim) et la distance limite parcourue (dlim). Elle peut être maintenue en course à pied entre 20 et 40 minutes. Cette composante lente, qui retarde l'atteinte d'un état stable de $\dot{V}O_2$, permet d'atteindre $\dot{V}O_2$ max pour des vitesses inférieures à $\dot{V}O_2$ max (Gaesser et Poole, 1996). Ainsi les vitesses comprises entre 90 et 140% $\dot{V}VO_2$ max permettent au sportif d'atteindre $\dot{V}O_2$ max lors d'exercice continu d'intensité constante (Astrand et Rodahl, 1986; Billat et al., 2000a; Hill et al., 1997).

Cependant la vitesse qui permettrait de maintenir $\dot{V}O_2$ max le plus long temps possible se situerait aux alentours de 90% $\dot{V}\dot{V}O_2$ max pour Hill et al. (1997) et serait proche de 100% $\dot{V}\dot{V}O_2$ max pour Billat et al. (1999, 2000a). Ces intensités ont été déterminées à l'aide de différentes épreuves à vitesse constante, soutenues jusqu'à épuisement, en traçant la relation entre l'intensité relative (% $\dot{V}\dot{V}O_2$ max) et le temps passé à $\dot{V}O_2$ max (tlim $\dot{V}O_2$ max). Ce temps limite à $\dot{V}O_2$ max dépend de la durée du temps d'épuisement du sujet (temps limite = tlim) et du temps pour atteindre $\dot{V}O_2$ max (TA $\dot{V}O_2$ max), deux paramètres qui diminuent avec l'augmentation de l'intensité d'exercice (tlim $\dot{V}O_2$ max = tlim – TA $\dot{V}O_2$ max; Billat et al., 2000a). Ces relations "tlim $\dot{V}O_2$ max-vitesse" et "tlim-vitesse" ont par ailleurs été mises en évidence par différents auteurs (Billat et al., 2000a; Morton, 1996).

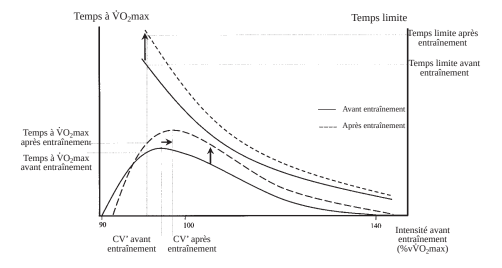
En utilisant la méthode de détermination de la puissance critique (Ettema, 1966; Scherrer et al., 1954), Billat et al. (1999) ont développé la notion de vitesse critique à $\dot{V}O_2$ max (CV') décrivant une relation linéaire entre le temps limite à $\dot{V}O_2$ max et la distance de course parcourue à $\dot{V}O_2$ max (dlim $\dot{V}O_2$ max):

$$dlim \ \dot{V}O_2max = V \times tlim \ \dot{V}O_2max = CV' \times tlim \ \dot{V}O_2max + a'$$

où V est la vitesse de course, CV' est la vitesse critique à VO₂max, et "a" la distance parcourue à VO₂max à l'aide de l'énergie anaérobie de réserve restante après

atteinte de VO2max. Cette dernière relation déterminerait la vitesse (CV') qui permettrait aux sportifs de soutenir VO2 max sur la plus grande durée possible. Billat et al. (1999) ont, par ailleurs, montré que CV' n'était pas significativement différente de vVO₂max dans leur étude. Ce dernier résultat pourrait être expliqué, chez des sportifs entraînés, par une diminution de l'amplitude de la composante lente avec l'entraînement (Carter et al., 2000) qui pour des vitesses inférieures à v VO₂max ne permettrait plus d'atteindre VO₂max. De plus pour les intensités où la composante lente n'interviendrait pas dans l'atteinte de VO₂max, le temps limite à VO₂max serait plus grand, après entraînement, en raison d'un temps limite plus long (Demarle et al., 2001). Par conséquent, la courbe "tlimVO₂max-vitesse" serait décalée vers la droite et le haut et CV' augmenterait, se rapprochant ainsi de vVO₂max (figure 1). Cependant aucune étude n'a encore testé l'effet d'un entraînement sur le temps limite à VO₂max, ni même sur la vitesse qui permet d'obtenir le plus long temps limite à VO₂max.

Ainsi, le but de cette expérimentation est d'étudier l'effet de 4 semaines d'entraînement, effectué à des vitesses sollicitant VO₂max (90, 95, 100, et 115% vVO₂max) (Billat et al., 2000a), sur le temps limite à VO₂max lors d'épreuves effectuées à 90, 95, 100, et 115% vVO₂max et CV'. Nous émettons l'hypothèse que CV' est la vitesse qui permet d'obtenir le plus long tlim VO₂max durant un exercice continu. Ainsi les divergences de résultat sur l'intensité, exprimée en pourcentage de vVO₂max, qui permet le plus long temps limite à VO₂max seraient dû au niveau d'entraînement des sujets. L'entraînement aurait pour conséquence d'augmenter l'intensité relative à laquelle on obtient le plus long temps de maintien à VO₂max (CV') (Billat et al., 1999, 2000a).



Hypothèses: l'entraînement augmente le temps limite/temps limite à VO₂max (flèche verticale ↑) et/ou augmente la vitesse qui sollicite le plus longtemps VO₂max (flèche horizontale \rightarrow).

Matériels et méthodes

SUJETS ET PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL

Huit étudiants en éducation physique et sportive ont participé à cette étude. Leur âge, poids, et $\dot{V}O_2$ max moyen étaient, respectivement, de $24,5\pm1,7$ ans; $70,4\pm6,1$ kg; et $54,0\pm6,5$ ml $O_2\cdot$ kg $^{-1}\cdot$ min $^{-1}$. Tous les sportifs et le comité d'éthique de l'hôpital Saint Louis (Paris) avaient donné leur consentement concernant les modalités de l'expérimentation.

Cette étude a été effectuée en Septembre–Octobre 2001 en trois phases: tests avant entraînement, entraînement, et tests après entraînement (tableau 1). Les tests avant et après entraînement ont été effectués à raison d'un par jour sur une piste d'athlétisme en tartan de 400 m. Durant chaque test, les sujets ont été verbalement encouragés afin qu'ils réalisent leur meilleure performance possible.

Tableau 1 Schéma expérimental et protocole d'entraînement

Semaine 1 Tests avant entraînement	<u>Sem. 2</u> (2	Sem. 3 Entraîno séances pa		<u>Sem. 5</u>	Semaine 6 Tests après entraînement
		Séan	ce 1		
1. Test incrémentiel	6 × 25% tlim100	6 × 25% tlim115	3 × 50% tlim100	3 × 50% tlim115	1. Test incrémentiel
2. tlim à: 90% vVO ₂ max					2. tlim à: 90% vVO ₂ max AE
95% vVO ₂ max		Séan	ce 2		95% v $\dot{V}O_2$ max AE
100% vVO ₂ max	3 × 50% tlim95	3 × 50% tlim90	2 × 75% tlim95	2 × 75% tlim90	$100\% \text{ vVO}_2\text{max AE}$
115% \dot{VO}_2 max 3. tlim CV'					115% $v\dot{V}O_2max$ AE 3. tlim CV'

Note: tlim = temps limite; CV' = puissance critique à $\dot{V}O_2$ max; AE = avant entraînement; $6 \times 25\%$ de tlim100 (séance 1, semaine 2) = six répétitions de 25% du tlim100% $v\dot{V}O_2$ max couru à 100% $v\dot{V}O_2$ max.

Le test incrémentiel. Ce test nous a permis de déterminer $\dot{V}O_2$ max, $\dot{V}\dot{V}O_2$ max, et la vitesse de début d'accumulation d'acide lactique dans le sang. La vitesse initiale était de 11 km·h⁻¹ et était augmentée de 1 km·h⁻¹ toutes les 3 minutes, et ceci jusqu'à épuisement. Les prélèvements sanguins étaient réalisés à la fin de chaque palier (au cours d'une pause de 30 sec) et 3 minutes après l'arrêt de l'exercice. Les gaz expirés étaient mesurés en cycle à cycle. $\dot{V}O_2$ max était défini comme le $\dot{V}O_2$ le plus élevé lorsque les valeurs étaient moyennées sur 30 secondes. Les critères utilisés pour déterminer $\dot{V}O_2$ max étaient les suivants: (a) un plateau de $\dot{V}O_2$ malgré une augmentation de la vitesse; (b) une fréquence cardiaque (FC) supérieure à 90% de la FC maximale théorique; (c) un quotient respiratoire > 1,1;

et (d) une concentration d'acide lactique dans le sang > 8–9 mM (Howley et al., 1995). La vitesse associée à VO₂max (vVO₂max) était définie lors du test incrémentiel comme la plus petite vitesse pour laquelle VO₂max était atteinte (Billat et Koralsztein, 1996; Demarle et al., 2001).

Si cette vitesse était maintenue moins de la moitié du palier alors vVO₂max était la vitesse du palier précédent, et si elle était maintenue, la moitié du palier alors vVO₂max était la vitesse intermédiaire entre ces deux paliers (palier précédent + 0,5 km·h⁻¹) (Demarle et al., 2001; Kuipers et al., 1985). La vitesse de début d'accumulation d'acide lactique a été définie comme la vitesse correspondant au point de départ de l'accumulation du lactate sanguin entre 3,5 et 5,0 mM et exprimée en pourcentage de VO₂max (Aunola et Rusko, 1984).

Test à vitesse constante jusqu'à épuisement (tlim) à 90, 95, 100, 115% $v\dot{V}O_2max$ et à CV'. Chaque test était précédé d'un échauffement de 10 minutes réalisé à 60% vVO₂max suivi d'une période de repos de 5 minutes. Durant chaque test, les sujets étaient verbalement encouragés pour maintenir la vitesse aussi longtemps que possible jusqu'à épuisement. La vitesse de course était contrôlée grâce à un système de repère audiovisuel et le sujet arrêtait l'exercice lorsqu'il n'arrivait plus à maintenir la vitesse de course. Les prélèvements sanguins ont été réalisés au repos avant le test, après l'échauffement, et 3 minutes après la fin de chaque test. Le VO₂ a été moyenné toutes les 5 secondes.

ENTRAÎNEMENT

Les sujets ont réalisé un entraînement fractionné en course à pied permettant d'améliorer davantage les paramètres aérobie qu'un protocole continu (Gorostiaga et al., 1991) (tableau 1). L'entraînement, d'une durée de 4 semaines, s'est fondé sur plusieurs principes (Billat et Koralsztein, 1996; Smith et al., 1999):

- L'intensité des exercices est déterminée par rapport aux tests effectués (90, 95, 100, et 115% de vVO₂max). Les sujets ont donc couru sur toute la plage d'intensité qui sollicite VO₂max.
- Le temps de course est déterminé en pourcentage du temps limite afin d'être compris entre 25% (au début de l'entraînement) et 75% (à la fin de l'entraînement) du tlim. En effet, Smith et al. (1999) ont montré qu'il fallait courir durant au moins 60% du temps de course pour obtenir une augmentation significative de la performance sur 3000 m.
- Le nombre de répétitions est déterminé de façon à ce que le temps total de course soit égal à 1,5 fois le temps limite réalisé aux tests (Billat et al., 2001a; 2001b).
- La durée des récupérations entre les répétitions était égale à la moitié de la durée des répétitions pour les entraînements à 90, 95, et 100% vVO₂max, et à la durée des répétitions pour les entraînements à 115% de vVO₂max. L'intensité de cette récupération était de 50% vVO₂max.

Les gaz expirés étaient analysés à l'aide d'un analyseur portatif en cycle à cycle de type K4b² (Cosmed, Rome, Italie) validé par McLaughin et al. (2001). Cet analyseur était calibré avant chaque test à l'aide de gaz de concentration connue en O₂ et CO₂. La calibration de la turbine était réalisée avec une seringue de 3 litres (Quinton instruments, Seattle, USA).

La concentration du lactate sanguin a été déterminée en utilisant un analyseur portatif de type Docteur Lange (Lange, GmbH, Berlin, Allemagne) à l'aide de prélèvements sanguins réalisés au bout du doigt. Cet analyseur de lactate a été calibré avant les tests avec plusieurs solutions de concentrations connues.

CALCULS DES VARIABLES

Ajustement de la cinétique de $\dot{V}O_2$. Les données ont été modélisées à l'aide du logiciel Sigmaplot (SPSS, Chicago, USA). En raison des cinétiques différentes suivant l'intensité d'exercice, nous avons utilisé deux principales fonctions: monoexponentielle et bi-exponentielle (Barstow et Molé, 1991).

La modélisation mono-exponentielle:

$$\dot{V}O_{2}(t) = \dot{V}O_{2}b + A_{1} \times (1-\exp^{-(t-TD1)/\tau 1}) \times u_{1}$$
 (1)

où $u_1=0$ pour $t< TD_1$, $u_1=1$ pour $t\geq TD_1$; avec t, le temps en minute; $\dot{V}O_2$ (t), la consommation d'oxygène au cours du temps en $ml\cdot mn^{-1}$; $\dot{V}O_2$ b, la consommation d'oxygène de base avant le début de l'exercice en $ml\cdot mn^{-1}$; A_1 , la première composante de la consommation d'oxygène durant le test en $ml\cdot mn^{-1}$; TD_1 , le temps d'apparition du début de A_1 en minute (temps compris entre le début de l'exercice et l'apparition A_1), et τ_1 , la constante de temps pour atteindre 63% de A_1 en minute.

La modélisation bi-exponentielle:

$$\dot{V}O_{2}\left(t\right) = \dot{V}O_{2}\,b + A_{1} \times (1 - exp^{-(t-TD1)/\tau 1}) \times u_{1} + A_{2} \times (1 - exp^{-(t-TD2)/\tau 2}) \times u_{2} \tag{2}$$

où $u_1 = 0$ pour $t < TD_1$, $u_1 = 1$ pour $t \ge TD_1$, $u_2 = 0$ pour $t < TD_2$, et $u_2 = 1$ pour $t \ge TD_2$; avec A_2 , la seconde composante de la consommation d'oxygène durant le test en $ml \cdot mn^{-1}$; TD_2 , le temps d'apparition de la seconde composante (A_2) en minute, et τ_2 , la constante de temps pour atteindre 63% de A_2 en minute.

En observant certaines cinétiques, nous avons utilisé un autre modèle qui prend en compte la chute linéaire du $\dot{V}O_2$ observée à la fin de certain test de tlim (figure 1). Ainsi cette modélisation utilise les équations de la relation mono (Eq. 1) ou bi-exponentielle (Eq. 2) dans lesquelles nous avons ajouté une régression linéaire:

$$\dot{V}O_{2}(t) = \dot{V}O_{2}b + A_{1} \times (1 - \exp^{-(t-TD1)/\tau 1}) \times u_{1} + p_{1} \times (t - TD_{2}) \times u_{2}$$
(3)

$$\dot{V}O_{2}(t) = \dot{V}O_{2}b + A_{1} \times (1-\exp^{-(t-TD1)/\tau_{1}}) \times u_{1} + A_{2}$$
$$\times (1-\exp^{-(t-TD1)/\tau_{2}}) \times u_{2} + p_{1} \times (t-TD_{3}) \times u_{3}$$
(4)

avec $u_2 = 0$ (Eq. 3) et $u_3 = 0$ (Eq. 4) pour $t < TD_2$ et $t < TD_3$, u_2 et $u_3 = 1$ pour $t \ge TD_2$ et TD_3 , u_1 , la pente négative de la droite, TD_2 (pour le modèle monoexponentiel), et TD_3 (pour le modèle bi-exponentiel) le temps d'apparition de la chute linéaire de la consommation d'oxygène (Perrey et al., 2002).

Détermination du temps limite de course. Lors des différents tests à vitesse constante jusqu'à épuisement, le temps limite de course a été déterminé comme la durée comprise entre le début de l'exercice et le moment où le sujet n'arrivait plus à maintenir l'intensité cible.

Temps soutenu à $\dot{V}O_2max$ (tlim $\dot{V}O_2max$). L'état stable du $\dot{V}O_2$ était défini lorsque le sujet atteignait 95% de son $\dot{V}O_2max$ incrémentiel (Billat et al., 2000a). Durant chaque test rectangulaire, le tlim $\dot{V}O_2max$ a donc été calculé en effectuant la différence entre le temps total de course (tlim) et le temps mis pour atteindre 95% $\dot{V}O_2max$ incrémentielle (TA $\dot{V}O_2max$) (Billat et al., 2000a) (Eq. 5). Lorsqu'en fin d'exercice le $\dot{V}O_2$ chutait et devenait inférieure à 95% $\dot{V}O_2max$ incrémentiel (temps de chute, tc), cette composante était alors ajoutée dans l'équation (Eq. 6) (figure 2):

$$t\lim \dot{V}O_2 max = t\lim - TA \dot{V}O_2 max \tag{5}$$

ou tlim
$$\dot{V}O_2$$
max = tlim - TA $\dot{V}O_2$ max - tc (6)

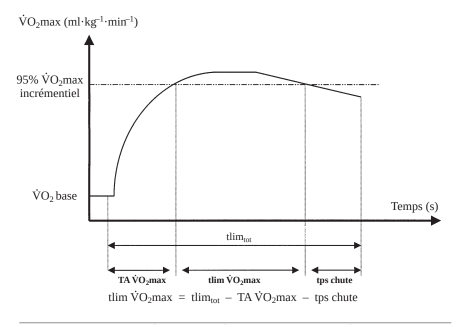


Figure 2. Temps passé à $\dot{V}O_2$ max (tlim $\dot{V}O_2$ max = temps limite à $\dot{V}O_2$ max; Tlim_{tot} = temps limite total; TA $\dot{V}O_2$ max = délai d'atteinte de $\dot{V}O_2$ max; tps chute = durée de la chute de $\dot{V}O_2$ à la fin d'exercice).

Détermination de la vitesse critique (CV) et de la vitesse critique à $\dot{V}O_2$ max (CV'). La vitesse critique, caractérisée par la pente de la relation entre dlim et tlim, a été obtenue à l'aide de plusieurs temps limites réalisés à différentes intensités sous maximales (Vandewalle et al., 1997). Ce choix découle de certains facteurs limitant des exercices supra-maximum: la capacité maximale anaérobie, la consommation d'oxygène et l'inertie du métabolisme aérobie pour les exercices très brefs.

Ainsi dlim =
$$V \times tlim = CV \times tlim + a$$
 (7)

avec dlim la distance parcourue (m), V la vitesse de course (m·s⁻¹), tlim le temps d'épuisement du sujet (s), CV la vitesse critique (m·s⁻¹), et "a" la distance parcourue (m) en utilisant les réserves en oxygène de la myoglobine et le métabolisme anaérobie (Ettema, 1966).

CV' (pente de la relation entre tlim $\dot{V}O_2$ max et dlim $\dot{V}O_2$ max) a été déterminée de la même manière que CV, à l'aide des mêmes temps limites sous maximaux, mais cette fois-ci à partir des distances (dlim $\dot{V}O_2$ max) (m) et des temps de course (tlim $\dot{V}O_2$ max) (s) effectués uniquement à $\dot{V}O_2$ max, relevés durant chaque test:

$$\operatorname{dlim} \dot{V}O_{2}\operatorname{max} = \operatorname{CV}' \times \operatorname{tlim} \dot{V}O_{2}\operatorname{max} + \operatorname{a}' \tag{8}$$

avec "a" la distance parcourue à $\dot{V}O_2$ max (m) à l'aide des réserves anaérobies restantes après l'atteinte de $\dot{V}O_2$ max.

Temps de réponse moyen (MRT). Afin de pouvoir comparer les différentes cinétiques d'oxygène caractérisées à l'aide des différents modèles, nous avons calculé le MRT qui correspond au temps pour atteindre 63% de l'amplitude entre la $\dot{V}O_2$ de repos et l'état stable maximal de $\dot{V}O_2$ (Linnarsson et al., 1974):

$$MRT = [A'_1 / (A'_1 + A'_2) \times (\tau_1 + TD_1)] + [A'_2 / (A'_1 + A'_2) \times (\tau_2 + TD_2)]$$
(9)

avec $A'_1 = A_1 \times [1-exp^{-(TD2-TD1)/\tau 1)}]$, $A'_2 = A_2 \times [1-exp^{-(tlim-TD2)/\tau 2)}]$ et tlim, le temps d'épuisement (s).

La composante lente de $\dot{V}O_2$. La valeur de la composante lente de $\dot{V}O_2$ est associée à la valeur de A'₂ (mlO₂·mn⁻¹).

ANALYSES STATISTIQUES

Les données ont été analysées à l'aide d'une ANOVA à deux facteurs (intensité, entraînement) pour mesures répétées. Les tests t de Student à mesures appariées et de Wilcoxon ont été utilisés pour comparer l'évolution des paramètres avec l'entraînement. La relation entre les variables a été mesurée à l'aide d'un test Z de corrélation et d'un test de Spearman. Les tests de Spearman et de Wilcoxon ont été utilisés quand le nombre de sujets était inférieur à 7. Les résultats ont été présentés comme moyenne \pm ecart type (ET). Dans toutes les analyses, le niveau de significativité a été fixé à p < 0.05.

Résultats

EFFET DE L'ENTRAÎNEMENT

Les paramètres obtenus lors des tests incrémentiels. L'effet de l'entraînement sur les paramètres obtenus lors des tests incrémentiels montre une amélioration significative de $v\dot{V}O_2$ max, mais pas de $\dot{V}O_2$ max (tableau 2).

Le temps limite à $\dot{V}O_2$ max. Les performances moyennes des temps limites à $\dot{V}O_2$ max durant les tests à 90, 95, 100, et 115% $\dot{V}O_2$ max, avant et après entraînement, sont présentées dans le tableau 3.

Le temps limite à $\dot{V}O_2$ max diminue significativement avec l'augmentation de la vitesse de course (p < 0.05), mais aucun effet de l'entraînement n'a été observé sur ce paramètre (p = 0.72). La courbe "tlim $\dot{V}O_2$ max-vitesse" est décalée vers la droite, c'est à dire que les sujets doivent courir à une vitesse supérieure après

Tableau 2	Effet de l'entraînement s	r les paramètres	obtenus lors des tests
incrémentie	els $(n = 8)$		

	Valeurs avant entraînement	Valeurs après entraînement	p
vVO₂max (km·h ⁻¹)	16,1 ± 1,4	$16,9 \pm 1,1$	p < 0,05
$\dot{V}O_2$ max (ml O_2 ·kg ⁻¹ ·min ⁻¹)	$54,0 \pm 6,5$	$56,7 \pm 6,8$	p = 0.17
Vitesse La (km·h ⁻¹)	$13,0 \pm 1,5$	$14,4 \pm 1,2$	p < 0.05
Vitesse La (%vVO ₂ max)	$80,5 \pm 3,1$	$85,1 \pm 3,6$	p < 0.05
FC max (bat·min ⁻¹)	$199,1 \pm 10,0$	$193,4 \pm 7,3$	p < 0.05
[La] max (mmol·L ⁻¹)	$13,1 \pm 2,1$	$11,9 \pm 1,8$	p < 0.05

Note: Avec Vitesse La = la vitesse de début d'accumulation d'acide lactique dans le sang.

entraînement pour obtenir le même temps limite à $\dot{V}O_2$ max (figure 3). Aucun effet significatif de l'intensité et de l'entraînement n'a été observé sur le temps limite à $\dot{V}O_2$ max exprimé en pourcentage du temps limite (respectivement, p=0,09 et p=0,66).

Les paramètres du temps limite à $\dot{V}O_2max$. Le temps limite augmente significativement avec la diminution de la vitesse de course et l'entraînement (p < 0.05; p < 0.05). La courbe "tlim-vitesse" est décalée vers la droite (figure 3). La variation du temps limite (Δ tlim; tlim après entraînement – tlim avant entraînement) à 90, 95, et 115% $\dot{V}O_2max$ est significativement corrélée à $\Delta\dot{V}\dot{V}O_2max$ (respectivement, r = 0.82; r = 0.87; et r = 0.84; p < 0.05). Ainsi l'augmentation du temps limite covarie avec celle de $\dot{V}\dot{V}O_2max$.

Le temps d'atteinte du VO_2 max (TA VO_2 max) diminue significativement avec l'augmentation de l'intensité d'exercice, mais il n'est pas modifié par l'entraînement (respectivement, p < 0.05 et p = 0.6; tableau 4). Par ailleurs, le temps de réponse moyen (MRT) est significativement plus court avec l'augmentation de l'intensité d'exercice mais aucun effet n'a été observé avec l'entraînement (p < 0.05 et p = 0.17, respectivement; tableau 4).

Des chutes de \dot{VO}_2 ont été observées chez 75% des sujets aux différentes intensités conduisant à une diminution du temps limite à \dot{VO}_2 max. Cependant chez un même sujet, aucune chute n'a été observée lors de tests effectués au même pourcentage de \dot{VO}_2 max avant et après entraînement.

La composante lente de VO₂ est significativement réduite après entraînement à 95% $v\dot{V}O_2$ max (p < 0.05), mais pas à 90% $v\dot{V}O_2$ max (p = 0.06) ni à 100% $v\dot{V}O_2$ max (p = 0.06) (tableau 4).

Concernant les autres paramètres caractéristiques de la cinétique de $\dot{V}O_2$, seul τ_1 a été modifié par l'entraînement (p < 0.05) (tableau 4; figure 4).

La vitesse critique à $\dot{V}O_2max$. CV' est, avant et après l'entraînement, l'intensité qui permet au sujet de maintenir le plus long temps limite à $\dot{V}O_2max$ (respectivement, n = 8/8 vs. n = 6/8; tableau 5; figure 3). En effet, le temps limite à $\dot{V}O_2max$ à CV' est, avant entraînement, significativement supérieur aux tlim

Tableau 3 tlim et tlim VO2max obtenus durant les temps limites à 90, 95, 100, et 115% vVO2max avant entraînement

				Avant entraînement	aînement			Après e	Après entraînement		
				tlim	tlim		Vitesse		tlim	tlim	
Sujets		Vitesse	tlim	$\dot{\text{VO}}_2$ max	$\dot{V}O_2$ max	[La]	%	tlim	$\dot{V}O_2$ max	$\dot{V}O_2$ max	[La]
(n)		$(km \cdot h^{-1})$		(s)	(% tlim)	repos	$v\dot{V}O_2$ max		(s)	(% tlim)	repos
Temps lin	nite à 9	0% vŸO,m	ıax								
n = 7	Moy	14,5	708	450	29	2,73	85	923	381	42	2,05
	ET	ET 1,3 211	211	127	21	1,22	4	221	330	38	0,87
				n = 7*					n = 5*		
$n = 5^{\#}$	Moy	14,9	LLL	458	62		98	932	534	59	
	ET	1,1	212	149	23		2	135	248	29	
Temps lii	nite à 9	$5\% \text{ vVO}_2\text{m}$	ıax								
n = 8	Moy	15,3	456	268	57	2,22	91	695	331	47	1,87
	ET	1,3	26	132	27	0,81	4	215	256	32	0,39
				n = 7*					$n = 7^*$		
$n = 7^{*}$	Moy	15,6	456	254	54		92	652	379	53	
	ET	1,1	104	136	27		co	193	236	28	
Temps lii	nite à 1	$00\% \text{ v\dot{V}O}_{2^{\mathrm{i}}}$	max								
n = 8	Moy	16,1	373	192	55	2,16	96	419	214	51	2,01
	ET	1,4	1111	102	26	1,36	4	95	93	19	98,0
				n = 8*					n = 8*		
Temps lii	nite à 1	$15\% \text{ v}\dot{\text{V}}\text{O}_{2^{\mathrm{i}}}$	max				n = 7				
n = 8	Moy	18,5	159	61	39	2,53	109	187	57	30	1,83
	ET	ET 1,6 17	17	43	28	0,73	S	28	80	40	0,37
				u = 6*					$n = 4^*$		
;			.;				•				-

Note: tlim = temps limite; tlim $\dot{V}O_2$ max = temps passé à $\dot{V}O_2$ max; [La] repos = concentration de lactate dans le sang au repos en mM·L⁻¹. *Nombre de sujets ayant atteint $\dot{V}O_2$ max; *Statistiques effectués avec les sujets ayant atteint $\dot{V}O_2$ max avant et après entraînement.

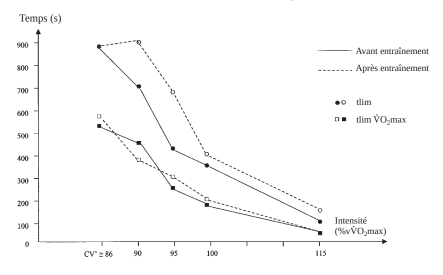


Figure 3. tlim et tlim VO₂max, avant et après entraînement, en fonction de l'intensité d'exercice.

 $\dot{V}O_2$ max à 90, 95, 100, et 115% $\dot{V}O_2$ max (p < 0.05). Cependant, après entraînement tlim $\dot{V}O_2$ max à CV' n'est significativement supérieur qu'au tlim $\dot{V}O_2$ max à 115% $\dot{V}O_2$ max (p < 0.05; respectivement, p = 0.52; p = 0.29; et p = 0.06 avec tlim $\dot{V}O_2$ max à 90, 95, et 100% $\dot{V}O_2$ max).

Avec l'entraînement, \overline{CV} , en intensité absolue, n'a pas significativement augmentée (en km·h⁻¹; n=8; p=0.07; tableau 5). Cependant si l'on considère les 6 sujets pour lesquels \overline{CV} est la vitesse qui permet, avant et après l'entraînement, le plus long tlim \overline{VO}_2 max, alors \overline{CV} en intensité absolue augmente significativement avec l'entraînement (p<0.05). En intensité relative, \overline{CV} varie entre 81 et 90% \overline{VVO}_2 max et n'augmente pas significativement avec l'entraînement ($86\pm4\%$ \overline{VVO}_2 max vs. $86\pm5\%$ \overline{VVO}_2 max, p=0.89). L'ordonnée à l'origine (a') et le temps limite à \overline{VO}_2 max à \overline{CV} ne sont pas significativement différents avant et après l'entraînement (p=0.60 et p=0.87, respectivement).

CV' et v $\dot{\text{VO}}_2$ max sont corrélées avant et après l'entraînement (respectivement, $r=0.91,\ p<0.05$; et $r=0.86,\ p<0.05$). Cependant la variation de v $\dot{\text{VO}}_2$ max ($\Delta v\dot{\text{VO}}_2$ max) n'est pas significativement corrélée à celle de CV' ($r=0.39,\ p=0.35$).

Discussion

L'objectif de cette expérimentation était d'étudier l'effet de 4 semaines d'entraînement sur le temps limite à $\dot{V}O_2$ max. Les principaux résultats montrent que: (a) le temps limite à $\dot{V}O_2$ max n'est pas significativement augmenté par l'entraînement; (b) CV' est la vitesse qui permet le plus long temps limite à $\dot{V}O_2$ max; (c) les courbes "tlim-vitesse" et "tlim $\dot{V}O_2$ max-vitesse" sont décalées vers la droite (cela signifie que pour solliciter le même tlim ou tlim $\dot{V}O_2$ max, le sujet doit courir à une intensité absolue plus élevée après entraînement; figure 3); et (d) cet entraînement augmente

Can. J. Appl. Physiol. Downloaded from www.nrcresearchpress.com by Cal Poly Pomona Univ on 11/13/14 For personal use only.

7	
Õ.	
>	
qe	
iques	
cinét	
la	
qe	
paramètres	
différents ₁	
les	
sur	
l'entraînement s	
a)	
Effet d	
u 4	
Tablean	

MRT (s) Av Ap	66 52 ±23 ±18	67 52 ±14 ±17	45 47 ±10 ±26	25 23 ±9 ±4	p < 0.05	p = 0.17
TA VO ₂ max (s) Av Ap	210 267 ±157 ±123	173 211 ±85 ±99	128 141 ±62 ±34	58 76 ±19 ±48	p < 0.05	p = 0,6
TD ₃ (s) ' Ap	820 ±96	709 ±110	344 ±3	55		
Ą	800	430 ±5				
P_3 $(mlO_2.mn^{-2})$ $Av Ap$	-0,4 -1 ±0,1	-3,7 -1,2 ±1 ±0,1	_2,5 ±0,9	-9,1		
TD ₂ (s) Av Ap	139 192 ±60 ±74	142 193 ±90 ±81	149 121 ±26 ±57		p = 0,1	p = 0,7
$ au_2$ (s) Av Ap	152 86 1 ±75 ±89 ±	126 93 1 ±52 ±70 ±	95 104 1 ±47 ±106 ±		p = 0,1	p = 0.2 $p = 0.2$
$A_2 \\ (mlO_2.mn^{-1}) \\ Av Ap$	491 320 ±128 ±145	528 329 ±157 ±92	332 427 ±72 ±147		p = 0.94	p = 0.16
τ ₁ (s) Av Ap	27 25 ±11 ±5	26 24 ±11 ±7	30 19 ±10 ±8	24 23 ±10 ±4	p = 0.87	<i>p</i> < 0,05
$A_1 \\ (mlO_2.mn^{-1}) \\ Av Ap$	'VO ₂ max 2685 2744 ±532 ±345	'ÝO ₂ max 2715 2956 ±538 ±531	vŸO ₂ max 2999 2982 ±445 ±473	vŸO ₂ max 2923 3149 ±569 ±439	ensité $p < 0.05$	raînement $p = 0,44$
	Tlim 90% à vÝO ₂ max 628 674 2685 ±108 ±196 ±532	Tlim 95% à vVO ₂ max 690 637 2715 ±134 ±141 ±538	Tlim 100% à vVO ₂ max 610 578 2999 3 ±147 ±136 ±445 :	Tlim 115% à vVO ₂ max 814 613 2923 3 ±248 ±94 ±569 =	Effet de l'intensité $p = 0.58$ $p <$	Effet de l'entraînement $p = 0,21$ $p = 0,4$

Note: $\dot{V}O_2b = \dot{V}O_2de$ repos; A_1 et A_2 , τ_1 et τ_2 , TD_1 et TD_2 = respectivement les amplitudes, les constantes de temps et les temps d'apparition de la première et de la seconde composantes de la consommation d'oxygène; $TD_3 = le$ temps d'apparition de la chute de VO_2 ; $P_3 = la$ pente de la chute linéaire de VO_2 en fin d'exercice; $TA VO_2$ max = le temps pour atteindre VO_2 max; MRT = le temps de réponse moyen. Av = avant entraînement; Ap = après entraînement.

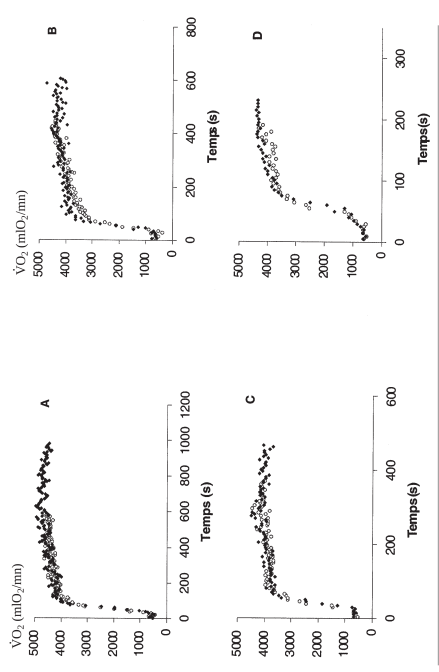


Figure 4. Cinétiques de la consommation d'oxygène, avant (O) et après (♦) entraînement, lors des épreuves effectuées à 90% (A), 95% (B), 100% (C), et 115% (D) vVO₂max.

Valeurs des puissances critiques et des tlim et tlim VO₂max obtenus durant le temps limite à la puissance critique à VO₂max Tablean 5

Sujets	(km·h ⁻¹)	a' (m)	CV' a' CV' (km-h^{-1}) (m) $(\% \text{ vVO}_2\text{max})$	tlim CV' (s)	tlim CV' tlimVO ₂ max CV' tlimVO ₂ max (s) (s) (tlim)	tlimVO ₂ max (% tlim)	CV a (km·h ⁻¹) (m)	a) (m)	CV (% vVO ₂ max)
Avant entraînement	nent								
n=8 Movenne	13.8	117	98	887	574	99	12.9°	316 ^d	80e
ET	1,3	77	4	147	145	17	1,2	128	5
u = #	0 = n	n = 4	9 = u	n = 5	n = 5	n = 5			
Moyenne	13,9	122	85	924	999	63			
ET	1,3	66	4	156	163	22			
Après entraînement	<u>nent</u>								
	n = 8	$u = 6^*$	n = 8	$n = 7^{**}$	$n = 7^{**}$	n = 7**	n = 8	n = 8	n = 8
Moyenne	14,5	71	98	892	534	61	$13,3^{c}$	326^{d}	26e
ET	1,4	72	5	160	314	33	1,3	69	5
u = #	0 = n	n = 4	u = 0	n = 5	n = 5	n = 5			
Moyenne	14,9 ^b	28	88	068	269	78			
ET	1,2	29	4	178	152	6			

VO, max; tlim CV' = temps limite à CV'; tlim VO, max CV' = temps passé à VO, max durant le test à CV'; CV = puissance critique calculée à l'aide *2 sujets ont couru après entraînement à l'intensité relative de CV' avant entraînement (% vVO₂max) par impossibilité de détermination de CV' et Note: CV' = puissance critique à VO₂max; a' = distance parcourue à VO₂max à l'aide de l'énergie anaérobie de réserve restante après atteinte de des tlim 90, 95, et 100% vVO₂max; a = distance parcourue utilisant les réserves en oxygène et le métabolisme anaérobie.

"Statistiques effectuées avec un nombre de sujets dont CV' est, avant et après l'entraînement, l'intensité qui sollicite le plus long temps à VO₂max. a' après entraînement; **1 sujet n'a pas effectué le test à CV' après entraînement;

Significativement différent: bdes valeurs avant entraînement; cde CV'; de a'; ede CV' (% vVO₂max)

CV' en valeur absolue, mais pas en valeur relative, puisque $v\dot{V}O_2$ max est augmentée par l'entraînement dans les mêmes proportions que CV'.

Le temps limite à VO₂max dépend des trois paramètres suivants: le temps limite, le temps d'atteinte de VO₂max, et la chute de VO₂. Ainsi, en accord avec la littérature, nos résultats sur le temps limite montrent qu'il est d'autant plus long que l'intensité d'exercice est faible et qu'il augmente avec l'entraînement (Billat et al., 1999; 2000a; Demarle et al., 2001; Hill et al., 1997). En effet, les performances réalisées avant entraînement à 90, 95, 100, et 115% vVO₂max correspondent, respectivement, après entraînement à des performances réalisées en moyenne à 85, 91, 96, et 109% vVO₂max. Ce résultat est le fait de l'augmentation de vVO₂max avec l'entraînement. Ainsi, en accord avec Jones et Carter (2000), l'amélioration des temps limites avec l'entraînement provoque un décalage de la courbe "tlimvitesse" vers la droite (figure 3). Cela signifie que l'athlète doit courir à une vitesse de course absolue supérieure après entraînement pour solliciter le même temps limite.

Nos résultats en accord avec ceux de la littérature montrent que le temps pour atteindre VO₂max (TA VO₂max) est d'autant plus court que l'intensité d'exercice est élevée (Billat et al., 2000a; Hill et Ferguson, 1999; Hill et Smith, 1999). De plus, l'entraînement permettrait d'accélérer la cinétique de la consommation d'oxygène (Babcock et al., 1994; Phillips et al., 1995; Yoshida et al., 1992). Nos résultats, en accord avec Demarle et al. (2001), montrent effectivement que τ_1 est significativement plus court avec l'entraînement. Par ailleurs, certains auteurs ont suggéré que l'augmentation du temps limite à VO₂max pourrait découler d'une diminution du temps d'atteinte de VO₂max avec l'entraînement (Casaburi et al., 1987; Womack et al., 1995; Yoshida et al., 1992). Cependant ces hypothèses ne sont pas vérifiées dans notre étude, et il semble même qu'avec l'entraînement, le temps d'atteinte de VO₂max soit plus long. Cela provient du fait que la même vitesse absolue est plus petite, après entraînement, lorsqu'elle est exprimée en puissance relative à vVO₂max. Ce résultat est probablement dû à une modification du recrutement des unités motrices rapides et au phénomène de la composante lente (Womack et al., 1995). Cependant un entraînement sollicitant davantage la consommation d'oxygène au début d'exercice jusqu'à VO2max permettrait peut être une diminution du temps d'atteinte de VO₂max.

La chute linéaire de VO₂ en fin d'exercice a déjà été mise en évidence par de nombreux auteurs (Astrand et Saltin, 1961; Nummela et Rusko, 1995; Perrey et al., 2002). Ce phénomène a déjà été observé lors de tests incrémentiels. Cependant il semble beaucoup plus fréquent lors de tests de temps limite, effectués à des intensités aussi bien supra maximales que sous maximales. La chute de VO₂ diminue par conséquent le temps limite à VO₂max. Cette chute de VO₂, encore inexpliquée, est observée même chez des sportifs entraînés. Ainsi elle a été observée chez 93% des sujets (13 sur 14) dans l'étude de Nummela et Rusko (1995), chez 75% des sujets dans notre étude, et chez 54% des sujets dans celle de Perrey et al. (2002). Elle apparait généralement en fin d'exercice mais parfois celle ci débute dès le plateau de VO₂ atteint. Ainsi elle peut durer de quelques secondes à plusieurs minutes (2–3 mn) et peut représenter dans notre étude jusqu'à 30% du temps limite.

Par ailleurs, dans notre étude, chez les sujets ayant effectué des tests au même pourcentage de $v\dot{V}O_2$ max, avant et après entraînement, nous n'avons jamais constaté de chute de $\dot{V}O_2$ dans les deux tests. Ainsi cette chute ne semble pas reproductible

à 4 semaines d'intervalle lors de tests effectués en intensité absolue. Pour expliquer ce phénomène, Perrey et al. (2002) ont montré qu'il était certainement dû à une fatigue des muscles respiratoires associée à une chute de la ventilation. McCole et al. (2001) ont montré que durant deux exercices de 6 et 12 minutes sollicitant $\dot{V}O_2$ max, le $\dot{V}O_2$ restait constante alors que le débit cardiaque diminuerait légèrement durant le test de 12 minutes. Ainsi une chute du débit cardiaque plus importante (en particulier celle du volume d'éjection systolique) chez certains sujets, pourrait peut-être expliquer cette chute de $\dot{V}O_2$ en fin d'exercice. Par ailleurs, cette chute du débit cardiaque pourrait être un facteur de l'arrêt d'exercice.

En résumé, le temps limite à $\dot{V}O_2$ max dépend essentiellement de la balance entre le temps limite et le temps d'atteinte de $\dot{V}O_2$ max. Ces deux paramètres, par ailleurs, augmenteraient avec l'entraı̂nement et seraient d'autant plus longs que l'intensité d'exercice est faible. La vitesse CV' serait par conséquent le meilleur compromis entre l'atteinte rapide de $\dot{V}O_2$ max et un tlim long. Cependant, les variations du temps limite à $\dot{V}O_2$ max semblent plus liées au temps limite qu'au temps d'atteinte de $\dot{V}O_2$ max. Ainsi l'entraı̂nement augmenterait le temps limite de façon plus importante que le temps d'atteinte de $\dot{V}O_2$ max, ce qui augmenterait le temps limite à $\dot{V}O_2$ max. Ce résultat est confirmé dans notre étude. En effet, pour de nombreux sujets, les intensités des tests effectués à 95 et 100% $\dot{V}VO_2$ max après entraı̂nement, correspondent en valeurs relative, aux intensités à des tests effectués à 90 et 95% $\dot{V}VO_2$ max avant entraı̂nement. Ainsi en intensité absolue, le temps limite à $\dot{V}O_2$ max de ces sujets est plus grand après entraı̂nement en raison d'un tlim plus long. Par contre en intensité relative, leur temps limite à $\dot{V}O_2$ max est plus petit après entraı̂nement en raison d'un temps limite plus court.

Cependant dans notre étude, en intensité absolue, le temps limite à VO₂max n'augmente pas significativement en raison probablement d'un nombre de séances d'entraînement trop faibles. Par ailleurs, en accord avec Billat et al. (2000a), aucune corrélation n'a été trouvée entre le temps limite et le temps limite à VO₂max. C'est pourquoi, comme le suggère Billat et al. (2000a), le temps limite, le temps limite à VO₂max et le temps d'atteinte de VO₂max, étant soumis à de grandes variations interindividuelles, doivent être utilisés pour l'entraînement de manière individuelle (Billat et al., 1999; Faina et al., 1997; Hill et Ferguson, 1999).

Cette étude confirme que CV' est la vitesse qui permet le plus long temps limite à VO₂max durant un test à vitesse constante (Billat et al., 1999). Dans notre étude, CV' est égale en moyenne, avant et après entraînement, à 86% de v VO₂max. Ce résultat est en accord avec celui de Hill et al. (1997), qui ont montré expérimentalement que le temps limite à VO₂max à 92% v VO₂max était supérieur à celui obtenu à 100% v VO₂max (respectivement, 130 ± 66 s vs. 32 ± 41 s). Cependant en utilisant la même méthode que la nôtre, Billat et al. (1999) ont montré que CV' n'était pas statistiquement différent de v VO₂max. En fait, en utilisant des épreuves à 90, 100, 120, et 140% de v VO₂max dans leur étude, Billat et al. ont probablement surestimé leur CV'. En effet, les faibles tlim VO₂max observés à 90, 120, et 140% v VO₂max dans leur étude ont entraîné une pente de la droite plus importante (Jenkins et Quigley, 1992). Nous avons également observé, dans notre étude, ces différences de résultat concernant l'intensité qui permet le plus long temps limite à VO₂max. En effet, CV' varie entre 81 et 90% v VO₂max pour des sportifs mais non spécialistes d'endurance.

Ainsi, au regard de ces résultats, la courbe "tlimVO₂max-vitesse" serait différente suivant le niveau des sujets. Ces variations seraient dues à l'amplitude de la composante lente de VO₂ qui serait plus faible chez les sujets entraînés (Billat et al., 1998). Cependant nos résultats et ceux de la littérature sont divergents concernant la diminution de l'amplitude de la composante lente avec l'entraînement (Carter et al., 2000; Demarle et al., 2001; Womack et al., 1995). Néanmoins, l'entraînement diminuerait ce phénomène mais cette diminution varierait suivant le niveau des sujets, le type et la durée d'entraînement. En effet, l'amplitude de la composante lente serait liée à l'intensité d'exercice avec le recrutement des unités motrices rapides (Carter et al., 2002). Ainsi le développement des paramètres aérobies avec l'entraînement modifieraient le recrutement des unités motrices rapides (Xu et Rhodes, 1999). Elles seraient recrutées après entraînement à des intensités supérieures en valeur absolue et relative.

Par conséquent, la diminution de l'amplitude de la composante lente avec l'entraînement ne permettrait plus, pour des vitesses inférieures à vVO₂max, d'atteindre VO₂max. De plus pour les intensités où la composante lente n'intervient pas dans l'atteinte de VO₂max, le temps limite à VO₂max serait plus grand, après entraînement, en raison d'un temps limite plus long (Demarle et al., 2001). Par conséquent, la courbe "tlim VO₂max-vitesse" serait décalée vers la droite. Les sujets entraînés atteindraient VO₂max à des intensités (absolues et relatives) supérieures aux sujets non entraînés (Carter et al., 2000; Gaesser et Poole, 1996; Womack et al., 1995). Ainsi, l'intensité qui permettrait le plus long temps limite à VO₂max (CV') serait aux alentours de 100% vVO₂max pour les sujets très entraînés alors qu'elle serait de 85% à 90% vVO₂max pour les sujets peu entraînés (Billat et al., 2000a; Hill et al., 1997) (figure 1).

Cependant, dans notre étude, aucune augmentation de CV' en valeur relative n'a été observée en raison probablement d'un entraînement trop court. Cependant avec l'entraînement, le temps limite à $\dot{V}O_2$ max a augmenté en moyenne pour chaque intensité absolue. Cette augmentation, en proportion plus importante à 90 et 95% $v\dot{V}O_2$ max qu'à 100% $v\dot{V}O_2$ max, a pour conséquence une augmentation de CV' en valeur absolue. Ce résultat est en accord avec Jenkins et Quigley (1992) qui ont observé, en utilisant la même méthode que dans notre étude, une augmentation de CV après 8 semaines d'entraînement en aérobie.

Pour développer le VO₂max des athlètes, deux paramètres d'entraînement apparaissent comme indispensables, mais ne sont pas exclusifs cependant: il s'agit de la sollicitation du VO₂max et de la durée de cette sollicitation (Astrand et Rodahl, 1986; Saltin et al., 1968). Cependant, sur la plage d'intensité permettant de solliciter VO₂max, l'intensité d'entraînement optimale reste à déterminer. Karlson et al. (1967) avaient suggéré que si VO₂max pouvait être atteinte pour des intensités d'exercices sous maximales, cette plus faible intensité pourrait être suffisante et peut être même optimale comme stimulus d'entraînement. Ainsi CV' apparaît par conséquent comme une intensité intéressante pour développer le VO₂max. Cependant même si les exercices de type intermittent permettent un plus long temps limite à VO₂max que les exercices continus (Astrand et Rodahl, 1986; Billat et al., 2000b), CV' reste néanmoins intéressante car elle permettrait de faire varier les formes d'entraînement.

Conclusion

Cette étude montre que le temps limite à $\dot{V}O_2$ max n'a pas été significativement augmenté par cet entraînement. Cependant pour solliciter le même temps limite à $\dot{V}O_2$ max après entraînement, le sujet doit courir à une intensité, relative à $v\dot{V}O_2$ max, supérieure. Par ailleurs, CV' est l'intensité qui permet le plus long temps limite à $\dot{V}O_2$ max lors d'un test à vitesse constante jusqu'à épuisement. CV' augmente avec l'entraînement en valeur absolue mais pas en valeur relative à $v\dot{V}O_2$ max puisque $v\dot{V}O_2$ max est augmentée dans les mêmes proportions que CV' après entraînement. Cependant CV' varie entre 80 et 100% $v\dot{V}O_2$ max suivant le niveau des sportifs, et l'individualisation de l'entraînement semble nécessaire pour solliciter $\dot{V}O_2$ max lors d'entraînement intermittent long.

Références

- Astrand, P.O., and Rodahl, K. (1986). **Textbook of Work Physiology**. New York: McGraw-Hill
- Astrand, P.O., and Saltin, B. (1961). Oxygen uptake during the first minutes of heavy muscular exercise. **J. Appl. Physiol.** 16: 971-976.
- Aunola, S., and Rusko, H. (1984). Reproducibility of aerobic and anaerobic thresholds in 20-50-years-old men. Eur. J. Appl. Physiol. 53: 260-266.
- Babcock, M.A., Paterson, D.H., and Cunningham, D.A. (1994). Effects of aerobic endurance training on gas exchange kinetics of older men. Med. Sci. Sports. Exerc. 26: 447-452.
- Barstow, T.J., and Mole, P.A. (1991). Linear and non-linear characteristics of oxygen uptake kinetics during heavy exercise. J. Appl. Physiol. 71: 2099-2106.
- Billat, V.L. (2001a). Interval training for performance: A scientific and empirical practice (Part 1). Sports Med. 31: 13-31.
- Billat, V.L. (2001b). Interval training for performance: A scientific and empirical practice (Part 2). Sports Med. 31: 75-90.
- Billat, V.L., Blondel, N., and Berthoin, S. (1999). Determination of the velocity associated with the longest time to exhaustion at maximal oxygen uptake. Eur. J. Appl. Physiol. 80: 159-161.
- Billat, V.L., and Koralsztein, JP. (1996). Significance of the velocity at VO₂max and time to exhaustion at this velocity. Sports Med. 16: 312-327.
- Billat, V.L., Morton, R.H., Blondel, N., Berthoin, S., Bocquet, V., Koralsztein, J.P., and Barstow, T.J. (2000a). Oxygen kinetics and modelling of time to exhaustion whilst running at various velocities at maximal oxygen uptake. Eur. J. Appl. Physiol. 82: 178-187.
- Billat, V.L., Richard, R., Binsse, V.M., Koralsztein, J.P., and Haouzi, P. (1998). The VO₂ slow component for severe exercise depends on type of exercise and is not correlated with time to fatigue. **J. Appl. Physiol.** 85: 2118-2124.
- Billat, V.L., Slawinski, J., Bocquet, V., Demarle, A., Laffite, L., Chassaing, P., and Koralsztein, J.P. (2000b). Intermittent runs at the velocity associated with maximal oxygen uptake enables subjects to remain at maximal oxygen uptake for a longer time than intense but submaximal runs. Eur. J. Appl. Physiol. 81: 188-196.
- Carter, H., Jones, A.M., Barstow, T.J., Burley, M., Williams, C., and Doust, J.H. (2000).

- Effect of endurance training on oxygen uptake kinetics during treadmill running. J. Appl. Physiol. 89: 1744-1752.
- Carter, H., Pringle, J.S., Jones, A.M., and Doust, J.H. (2002) Oxygen uptake kinetics during treadmill running across exercise intensity domains. Eur. J. Appl. Physiol. 86: 347-354.
- Casaburi, R., Storer, T.W., Ben-Dov, I., and Wasserman, K. (1987). Effect of endurance training on possible determinants of $\dot{V}O_2$ during heavy exercise. J. Appl. Physiol. 62: 1533-1538.
- Demarle, A.P., Slawinski, J.J., Laffite, L.P., Bocquet, V.G., Koralsztein, JP., and Billat, V.L. (2001). Decrease of oxygen deficit is a potential factor in increased time to exhaustion after specific endurance training. J. Appl. Physiol. 90: 947-953.
- Ettema, J.H. (1966). Limits of human performance and energy production. Int. Z. Angew. Physiol. Einschl. Arbeitphysiol. 22: 45-54.
- Faina, M., Billat, V., Squadrone, R., De Angelis, M., Koralsztein, J.P., and Dal Monte, A. (1997). Anaerobic contribution to the time to exhaustion at the minimal exercise intensity at which maximal oxygen uptake occurs in elite cyclists, kayakists and swimmers. Eur. J. Appl. Occup. Physiol. 76: 13-20.
- Gaesser, G.A., and Poole, D.C. (1996). The slow component of oxygen uptake kinetics in humans. Exerc. Sports Sci. Rev. 24: 35-71.
- Gorostiaga, E.M, Walter, C.B., Foster, C., and Hickson, R.C. (1991). Uniqueness of interval and continuous training at the same maintained exercise intensity. Eur. J. Appl. Occup. Physiol. 63: 101-107.
- Hill, D.W., and Ferguson, C.S. (1999). A physical description of critical velocity. Eur. J. Appl. Physiol. 79: 290-293.
- Hill, D.W., and Smith, J.C. (1999). Determination of critical power by pulmonary gas exchange. Can. J. Appl. Physiol. 24: 74-86.
- Hill, D.W., Williams, C.S., and Burt, S.E. (1997). Responses to exercise at 92% and 100% of the velocity associated with VO₂max. Int. J. Sports Med. 18: 325-329.
- Howley, E.T., Bassett, D.R., and Welch, H.G. (1995). Criteria for maximal oxygen uptake: Review and commentary. Med. Sci. Sports Exerc. 27: 1292-1301.
- Jenkins, D.G., and Quigley, B.M. (1992). Endurance training enhances critical power. Med. Sci. Sports Exerc. 24: 1283-1289.
- Jones, A.M., and Carter, H. (2000). The effect of endurance training on parameters of aerobic fitness. **Sports Med.** 29: 373-386.
- Karlsson, J., Astrand, P.O., and Ekblom, B. (1967). Training of oxygen transport system in man. J. Appl. Physiol. 22: 1061-1065.
- Kuipers, H., Verstappen, F.T.J., Keize, H.A., Guerten, P., and Van Kranenburg, G. (1985). Variability of anaerobic performance in the laboratory and its physiologic correlates. Int. J. Sports Med. 6: 197-201.
- Linnarsson, D., Karlsson, J., Fagraeus, L., and Saltin, B. (1974). Muscle metabolites and oxygen deficit with exercise in hypoxia and hyperoxia. J. Appl. Physiol. 36: 399-402.
- McCole, S.D., Davis, A.M., and Fueger, P.T. (2001). Is there a dissociation of maximal oxygen consumption and maximal cardiac output? Med. Sci. Sports Exerc. 33: 1265-1269.
- McLaughlin, J.E, King, G.A., Howley, E.T., Bassett, D.R., and Ainsworth, B.E. (2001). Validation of the COSMED K4b² portable metabolic system. Int. J. Sports Med. 22: 280-284.

- Morton, R.H. (1996). A 3-parameters critical power model. Ergonomics 39: 611-619.
- Nummela, A., and Rusko, H. (1995). Time course of anaerobic and aerobic energy expenditure during short-term exhaustive running in athletes. Int. J. Sports Med. 16: 522-527.
- Perrey, S., Candau, R., Millet, G.Y., Borrani, F., and Rouillon, J.D. (2002). Decrease in oxygen uptake at the end of a high-intensity submaximal running in humans. **Int. J. Sports Med.** 23: 298-304.
- Phillips, S.M., Green, H.J., MacDonald, M.J., and Hughson, R.L. (1995). Progressive effect of endurance training on VO₂ kinetics at the onset of submaximal exercise. J. Appl. Physiol. 79: 1914-1920.
- Saltin, B., Blomqvist, B., Mitchell, J.H., Johnson, R.L., Wildenthal, K., and Chapman, C.B. (1968). Response to submaximal and maximal exercise after bed rest and training. Circulation 38 (Suppl. 7).
- Scherrer, J., Samson, M., et Paléologue, A. (1954). Etude du travail musculaire et de la fatigue. Données ergométriques obtenues chez l'homme. **J. Physiol.** 46: 887-916.
- Smith, T.P., McNaughton, L.R., and Marshall, K.J. (1999). Effects of 4 weeks training using Vmax/Tmax on VO₂max and performance in athletes. Med. Sci. Sports Exerc. 31: 254-257.
- Vandewalle, H., Vautier, J.F., Kachouri, M., Lechevalier, J.M., and Monod, H. (1997). Work-exhaustion time relationships and the critical power concept. J. Sports Med. Phys. Fitness 37: 89-102.
- Womack, C.J., Davis, S.E., Blumer, J.L., Barrett, E., Weltman, A.L., and Gaesser, G.A. (1995). Slow component of oxygen uptake during heavy exercise: Adaptation to endurance training. J. Appl. Physiol. 79: 838-845.
- Xu, F., and Rhodes, E.C. (1999). Oxygen uptake kinetics during exercise. Sports Med. 27: 313-327.
- Yoshida, T., Udo, M., Omhori, T., Matsumuto, Y., Uramoto, T., and Yamamoto, K. (1992). Day-to-day changes in oxygen uptake kinetics at the onset of exercise during strenuous endurance training. Eur. J. Appl. Physiol. 64: 78-83.

Received January 16, 2003; accepted in final form May 10, 2003.