

Analyse Cinematique et Energetique du Geste du Lancer du Marteau

Gilles Dietrich, Daniel Dinu, G. Guérin

► **To cite this version:**

Gilles Dietrich, Daniel Dinu, G. Guérin. Analyse Cinematique et Energetique du Geste du Lancer du Marteau. Archives of Physiology and Biochemistry, Informa Healthcare, 1995, 103 (3), pp.C18. 10.3109/13813459509037253 . hal-01867494

HAL Id: hal-01867494

<https://hal-insep.archives-ouvertes.fr/hal-01867494>

Submitted on 4 Sep 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/247494293>

Analyse Cinematique et Energetique du Geste du Lancer du Marteau

Article in Archives of Physiology and Biochemistry · January 1995

DOI: 10.3109/13813459509037253

CITATIONS

3

READS

15

3 authors, including:



Gilles Dietrich

Paris Descartes, CPSC

66 PUBLICATIONS 600 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Daniel Dinu

Institut National du Sport, de l'Expertise et de la Performance

21 PUBLICATIONS 26 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Postural control [View project](#)



Study of Lunge Biomechanics in modern fencing sabre, foil, and sword [View project](#)

ANALYSE CINEMATIQUE ET ENERGETIQUE DU GESTE DU LANCER DU MARTEAU

G. DIETRICH*, D. DINU* et G. GUERIN**

*Lab. de Neurosciences, INSEP, 11 av du Tremblay, 75012 Paris, France

**Fédération Française d'Athlétisme, 33 av Pierre de Coubertin, 75640 Paris cedex 13, France.

INTRODUCTION

Il est bien connu que les facteurs de la performance lors du lancer du marteau sont d'ordre cinématique (Dapena 1984, 1986). En effet, ce sont principalement la vitesse ainsi que l'angle d'éjection de l'engin qui sont fortement corrélés avec la performance. Ainsi, les études cinématiques du lancer du marteau permettent d'avoir une approche quantifiée des phénomènes mécaniques entrant dans la construction de la performance. Cependant, il a été montré (Dapena and Feltner, 1989) que la vitesse de l'engin n'augmente pas de façon linéaire au cours des différents tours, mais subit des variations qui sont essentiellement dues aux interactions lanceur-engin. D'autre part, ces variations sont caractéristiques du lancer.

L'objectif de ce travail est de quantifier de la performance du sportif de haut niveau dans un but d'amélioration. Nous nous basons sur deux paramètres. a) la différence d'amplitude angulaire des articulations du coude droit et gauche du lanceur et b) l'analyse au niveau quantitatif de la variation d'énergie cinétique appliquée au centre de gravité du système lanceur-engin.

MATERIEL ET METHODE

Pour réaliser cette étude, il est nécessaire de disposer d'un échantillon d'athlètes de niveaux différents. Dans un premier temps, deux groupes ont été étudiés (10 sujets par groupe):

Groupe 1 : "expert"

Groupe 2: "non expert"

D'autre part, pour caractériser les interactions dues au facteur poids de l'engin, plusieurs types de poids sont utilisés dans chacun des groupes.

L'enregistrement des données cinématiques est effectué lors des entraînements à l'INSEP. Ces enregistrements, réalisés au moyen de cinq caméras, permettent de reconstruire le mouvement en trois dimensions par une méthode de DLT (Marzan and Karara, 1975). D'autre part, un modèle biomécanique segmentaire du corps permettra de calculer le centre de gravité du lanceur, de l'engin et du système lanceur-engin. (Winter, 1992)

RESULTATS ET DISCUSSION

L'analyse cinématique des variations d'amplitude angulaire des bras révèle une différence significative entre le groupe expert et non-expert. Chez les experts, le triangle formé par les deux bras et le tronc est pratiquement isocèle, alors que le groupe des non-

experts montre une déformation importante de ce triangle. Un bilan énergétique, en prenant comme référentiel le lanceur (référentiel mobile) appliqué aux différentes phases que comporte la trajectoire du centre de gravité du système révèle une importante variation de vitesse, donc de l'énergie cinétique. Les variations d'énergie potentielle sont minimales par rapport à celles de l'énergie cinétique. En conséquence, seule celle-ci a été prise en compte.

$$E_c = \sum_i E_{c_i} = \frac{1}{2} \sum_i m_i v_i^2$$

Par ailleurs, il apparaît que le pic maximal d'énergie correspond à la phase de transition entre le double et le simple appuis. Le gain d'énergie cinétique correspond donc à la phase de double appui (fig. 1) alors que la perte correspond à la phase de simple appui. Il semble que la variation d'énergie qui caractérise la trajectoire du centre de gravité du système lanceur-marteau correspond au niveau d'expertise de l'athlète. En d'autres termes, la maîtrise du geste a une influence directe sur la perte énergétique due à l'interaction entre le déplacement du lanceur et celui du marteau.

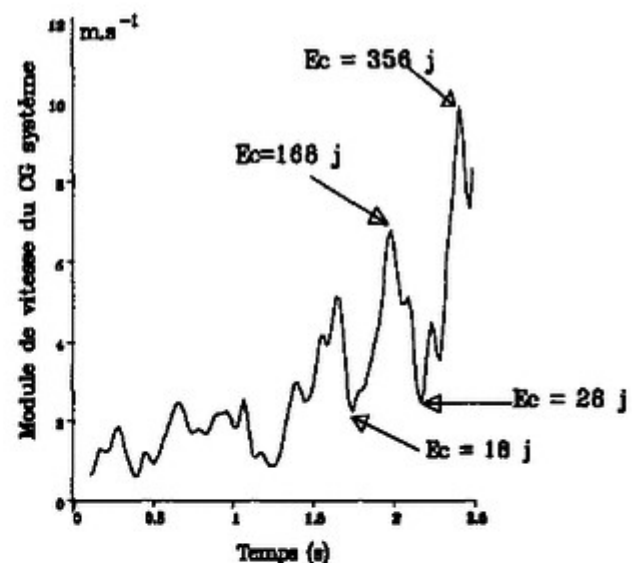


figure 1. Décours temporel du module de la vitesse du centre de gravité système lanceur-engin pour un poids de 7,260 kg. Les valeurs caractéristiques de l'énergie cinétique (E_c) ont été calculées.

BIBLIOGRAPHIE

Dapena, J.(1984) *J. Biomechanics*, 17, 8, 553-559.

Dapena J.(1986) *J Biomechanics*, 19, 2, 147-158.

Dapena J. and Feltner M.E., (1989) *J. Biomechanics*, 22, 6/7, 565-575.

Marzan T and Karara, H. M. (1975) in *Symp. on close range photogrammetric systems*, 420-426.

Winter D. A. (1992). in *Biomechanics and motor control of human movement*, Eds Wiley.