### PHYSIOLOGIE DE LA MARCHE

# Jean Michel WIROTIUS MPR

# INSTITUTION MAURICE COUTROT 93140 BONDY



# **Institution M Coutrot Bondy**





**EXTERNAT** 83 enfants

Etablissement d'Enseignement Spécialisé et de Rééducation pour Handicapés Moteurs Maurice COUTROT

# Physiologie de la marche

#### INTRODUCTION

**POINT DE VUE : MALADIE vs HANDICAP** 

- 1 MORPHOLOGIQUE
- 2 CHRONOLOGIQUE
- 3 ANATOMIQUE
- 4 ERGONOMIQUE
- 5 SYMBOLIQUE
- 6 SCIENTIFIQUE

#### LA MALADIE ET LE HANDICAP

#### LA MALADIE

Sémiologie

Classification (CIM)

Projet curatif

#### LE HANDICAP

Sémiologie

Classification (CIH)

**Projet fonctionnel** 

Jean-Michel Wirotius

SÉMIOLOGIE DES HANDICAPS EN MÉDECINE PHYSIQUE ET DE RÉADAPTATION

Préface de Jacques Fontanille



#### LES 4 FONCTIONS PREMIERES

Marcher Locomotion

Manger Nutrition – élimination

Parler Communication

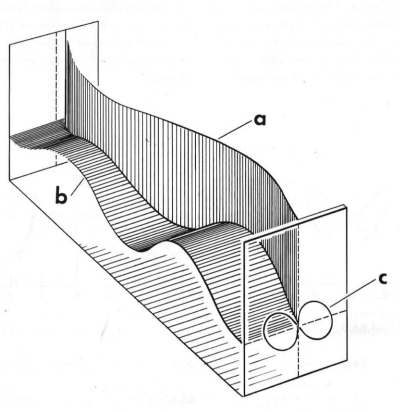
Travailler (faire, agir) Autonomisation

# Physiologie de la marche

**POINT DE VUE : MALADIE vs HANDICAP** 

- 1 MORPHOLOGIQUE
- 2 CHRONOLOGIQUE
- 3 ANATOMIQUE
- 4 ERGONOMIQUE
- 5 SYMBOLIQUE
- 6 SCIENTIFIQUE

### LA MARCHE: UNE SUCCESSION DE MOUVEMENTS CYCLIQUES REPETITIFS AVEC DES DEPLACEMENTS S'EFFECTUANT DANS LES TROIS PLANS DE L'ESPACE



**Figure 1.1.** Displacements of center of mass in three planes of space during single stride (cycle). The actual displacements have been greatly exaggerated. **a**, Lateral displacement in a horizontal plane; **b**, vertical

displacement. Combined displacements of  $\mathbf{a}$  and  $\mathbf{b}$  as projected onto a plane perpendicular to the plane of progression are shown in  $\mathbf{c}$ .

### LE CYCLE DE MARCHE

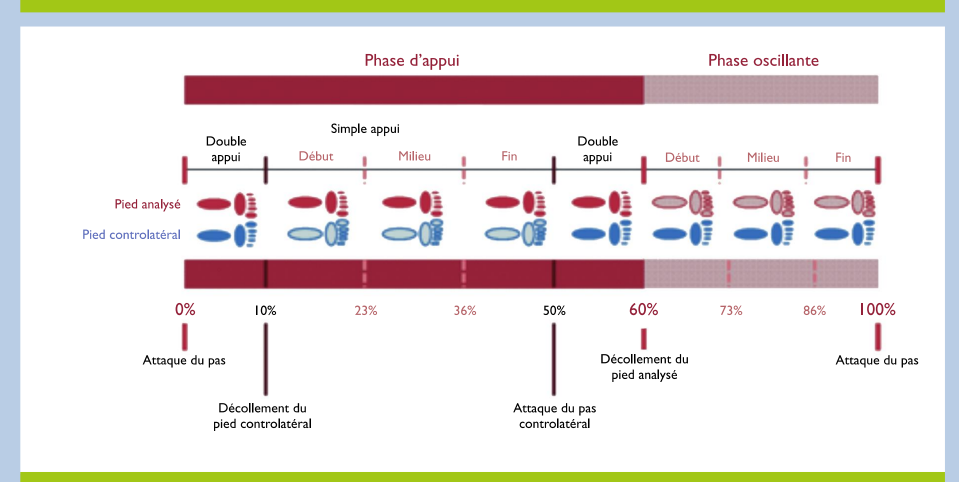
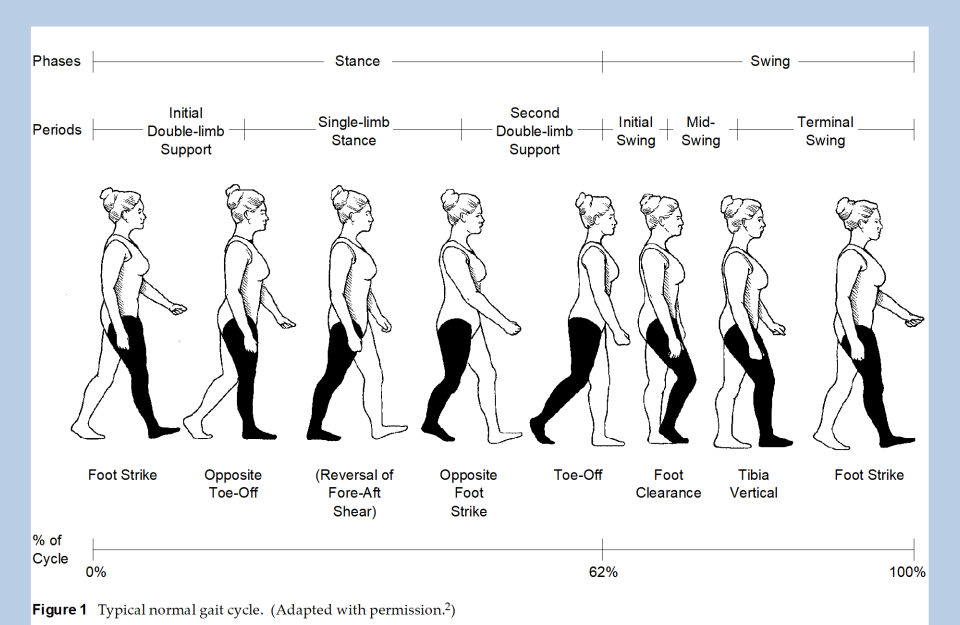
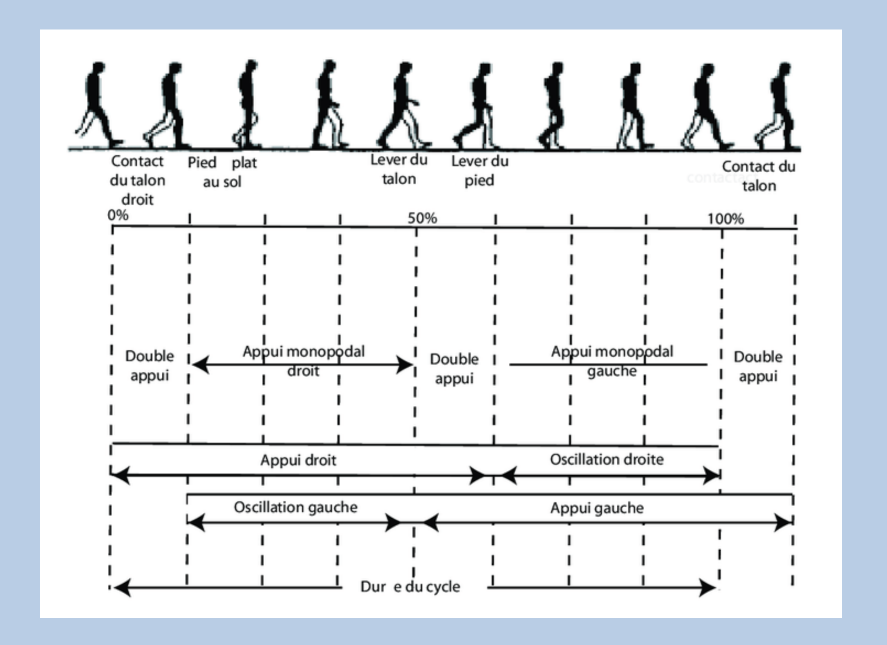


Figure 1. Cycle de marche pour le membre inférieur gauche

### LE CYCLE DE MARCHE



### LE CYCLE DE MARCHE



## LA MARCHE: LA CHEVILLE

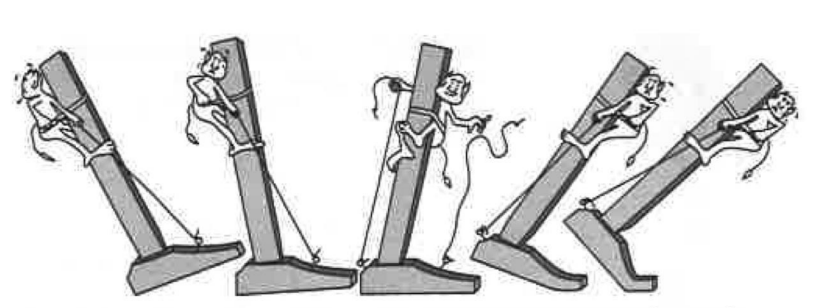
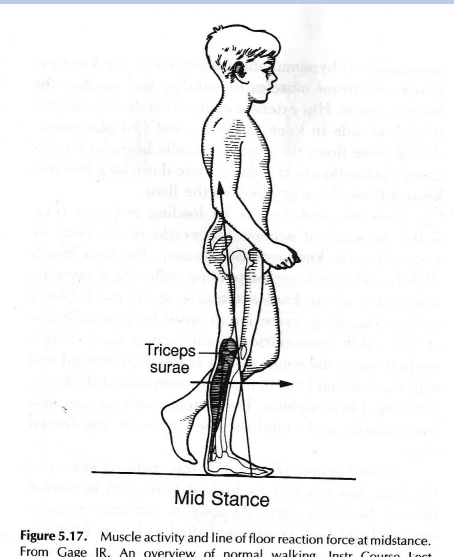


Figure 2-2 The actions of the ankle dorsiflexors/plantar flexors in normal gait.

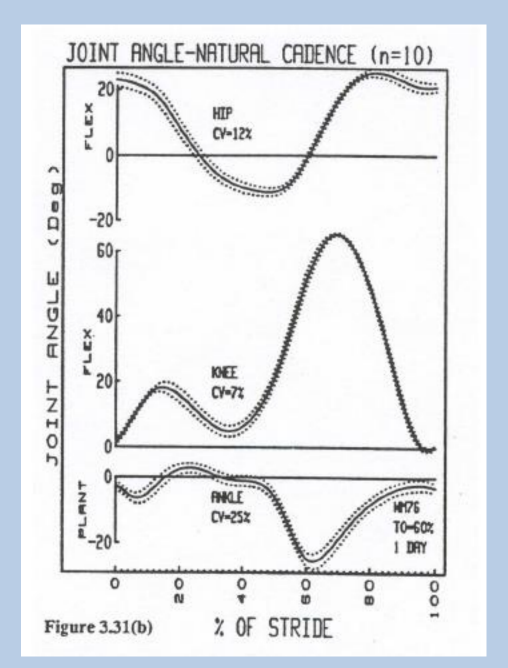
Adapted from Inman V. Human Walking. Philadelphia, PA: Williams & Wilkins; 1981,

#### LE RELEVE DU PIED LORS DU PASSAGE DU PAS

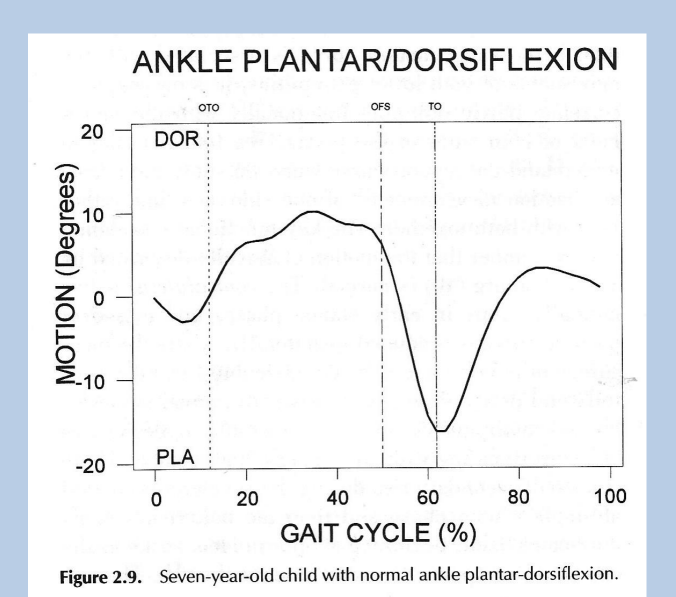


From Gage JR. An overview of normal walking. Instr Course Lect 1990;39:297.

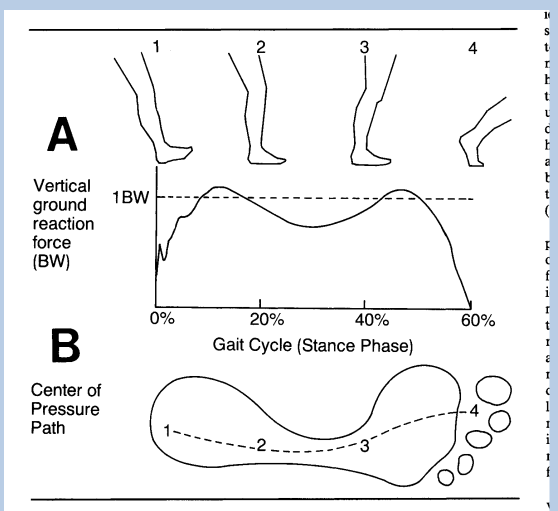
#### LES ARTICULATIONS LORS DE LA MARCHE



#### **MARCHE: POSITION DU PIED**



### LE PIED LORS DE LA MARCHE



**Fig. 3.** Ground reaction forces (GRFs) beneath foot during walking: (A) Graph of classic vertical GRF during stance phase of gait cycle (BW = body weight; 1 = heel-strike; 2 = foot flat; 3 = midstance; 4 = toe-off); (B) path of the center of pressure, which represents series of instantaneous centroids of GRF during walking.

Volume 68 / Number 12, December 1988

## LE SWING ET LE SOL

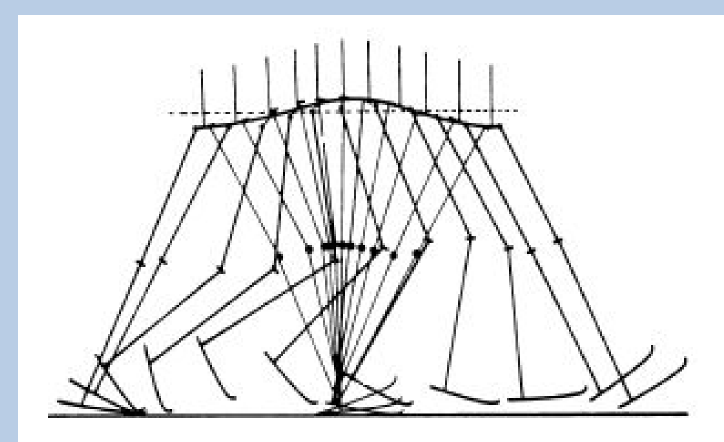
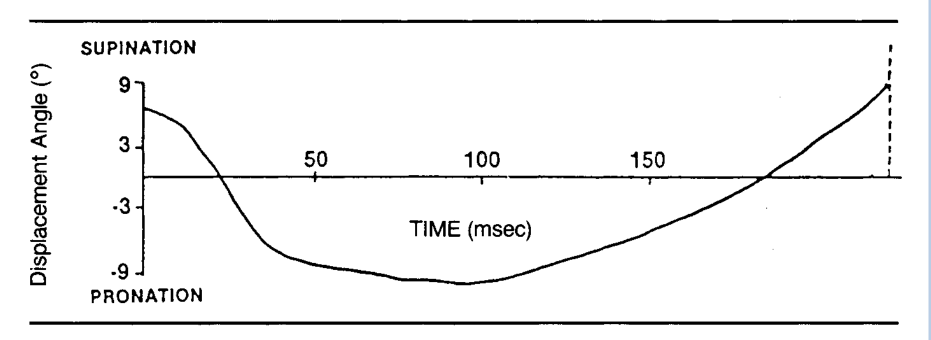
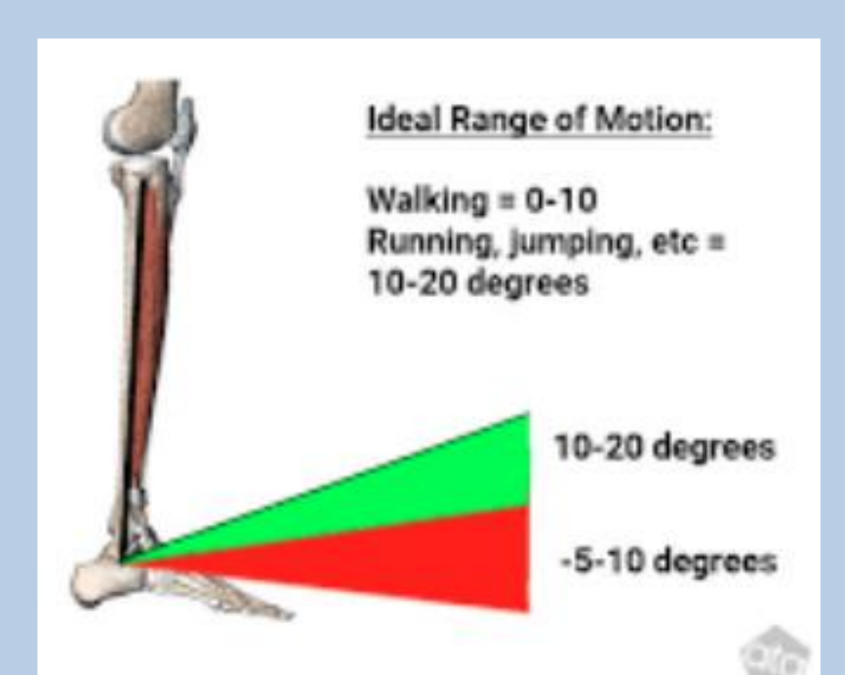


Fig 13-1. Actions of the limb in stance and swing during each gait cycle. The vertical path of the body's center of gravity is compared with the horizontal (dotted line). (From Perry J.: Clin Orthop 1974; 102:18. Used by permission.)

#### LE PIED EN PRONATION LORS DE LA MARCHE



**Fig. 6.** Curve showing average rear-foot angular displacement during support phase of running based on rear-foot motion studies conducted by various researchers. The foot remains pronated for the majority of the support phase. (Adapted from Clarke TE, Frederick EC, Hamill CL: The study of rearfoot movement in running. In Frederick EC (ed): *Sport Shoes and Playing Surfaces: Biomechanical Properties*. Champaign, IL, Human Kinetics Publishers Inc, 1984, p 180.)



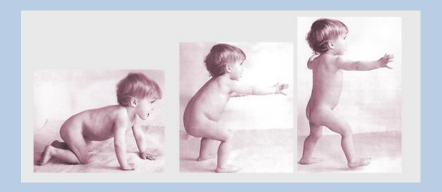
# Physiologie de la marche

POINT DE VUE: MALADIE vs HANDICAP

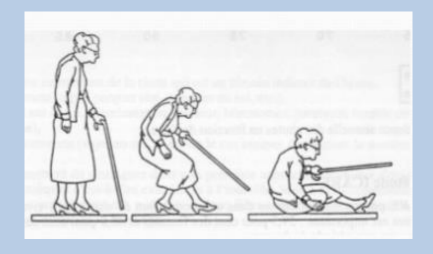
- 1 MORPHOLOGIQUE
- 2 CHRONOLOGIQUE
- 3 ANATOMIQUE
- 4 ERGONOMIQUE
- 5 SYMBOLIQUE
- 6 SCIENTIFIQUE

# EVOLUTION ET INVOLUTION DE LA MARCHE

**L'enfant** 



La personne âgée



## LA MARCHE CHEZ L'ENFANT

1/ MATURATION DU SYSTEME NERVEUX

2/ CROISSANCE

3/ APPRENTISSAGE

4/ ENVIRONNEMENT (AFFORDANCES)

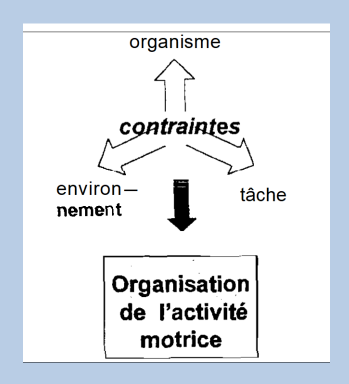
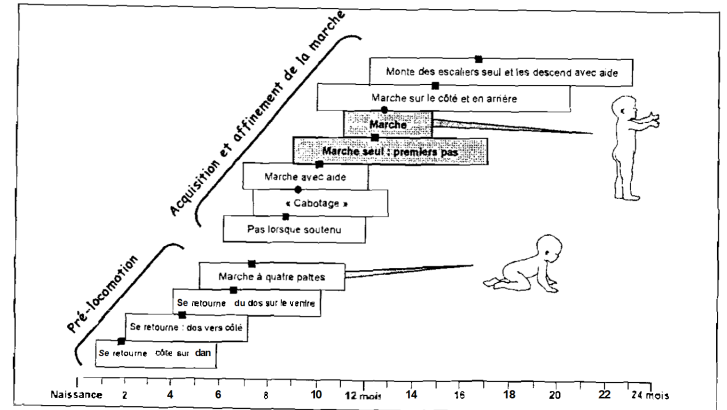


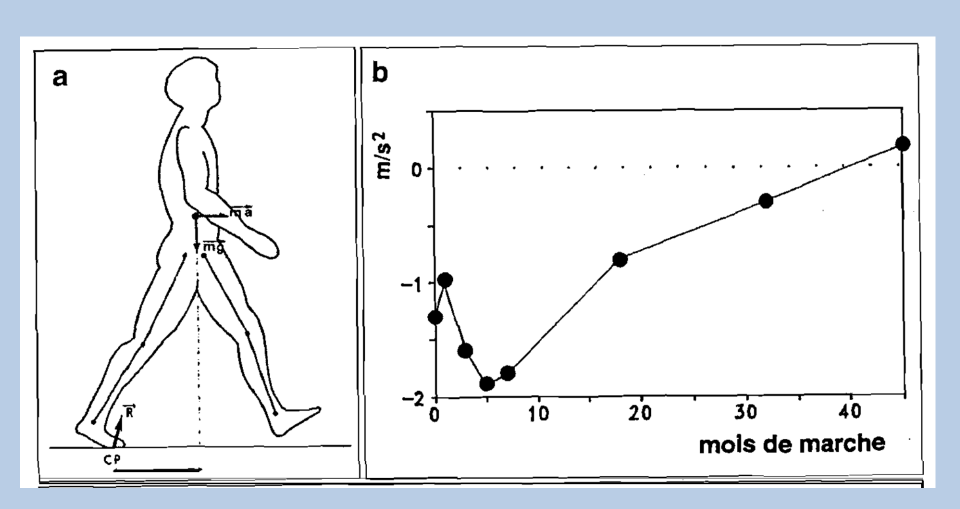
Figure Interaction entre les différents types de contraintes spécifiant certains aspects des coordinations motrices au cours de la réalisation d'une action. (D'après Newell Constraints on the development of coordination, **p** 348)

#### L'ENFANT: PROGRESSION VERS LA MARCHE

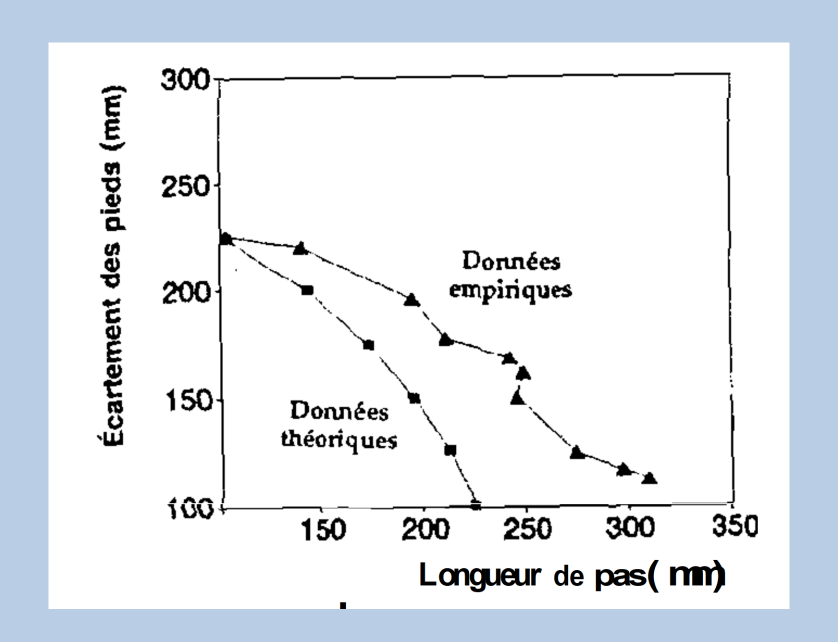


Figue 1 Carge rates based to project to be desired and the partial of the control of the control

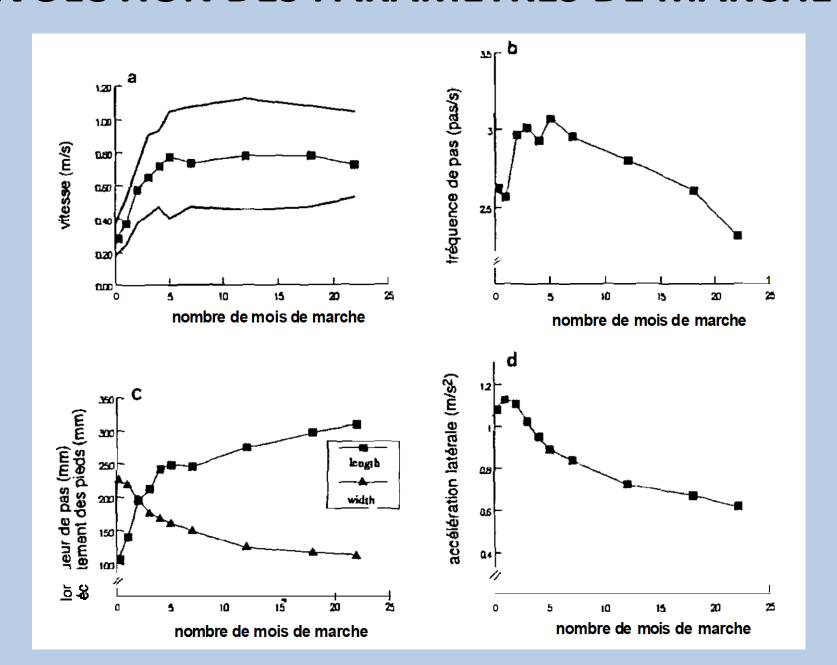
# DEVELOPPEMENT DE L'ACCELERATION VERTICALE DU CENTRE DE GRAVITE



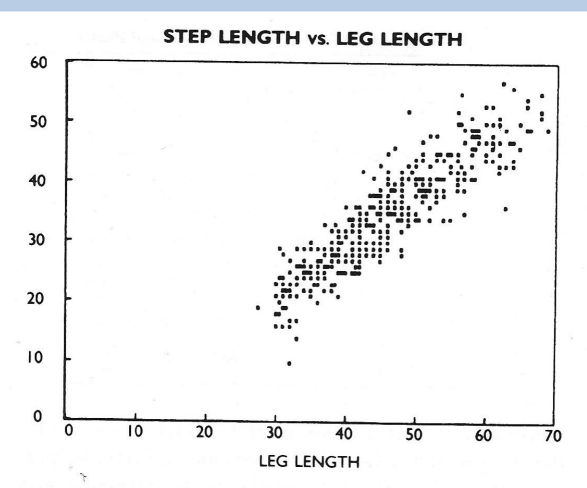
#### ECARTEMENT DES PIEDS ET LONGUEUR DES PAS



#### **EVOLUTION DES PARAMETRES DE MARCHE**



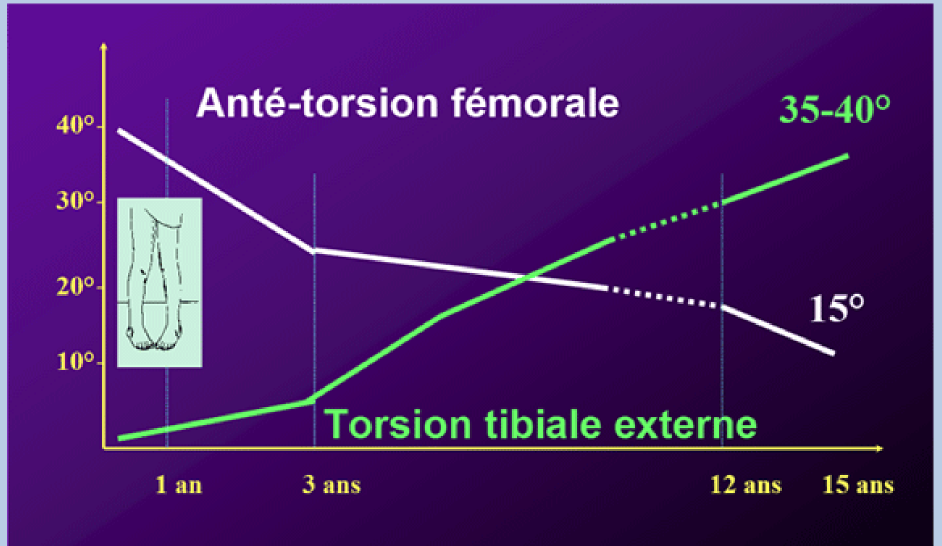
## RELATION LONGUEUR DU PAS LONGUEUR DES MEMBRES INFERIEURS



**Figure 2.3.** Scatterplot showing linear relationship between step length and leg length of subjects aged 1–7 years. From Sutherland DH, Olshen RA, Biden EN, Wyatt MP. The development of mature walking. London: MacKeith Press, 1988:57.

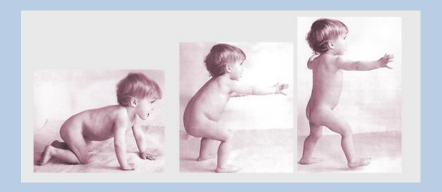


# MARCHE ET ANTEVERSION DES COLS FEMORAUX

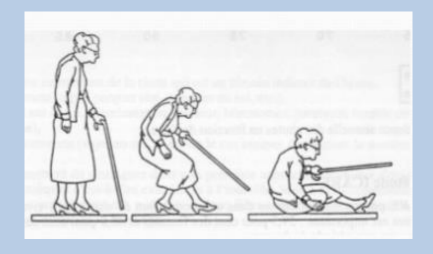


# EVOLUTION ET INVOLUTION DE LA MARCHE

**L'enfant** 

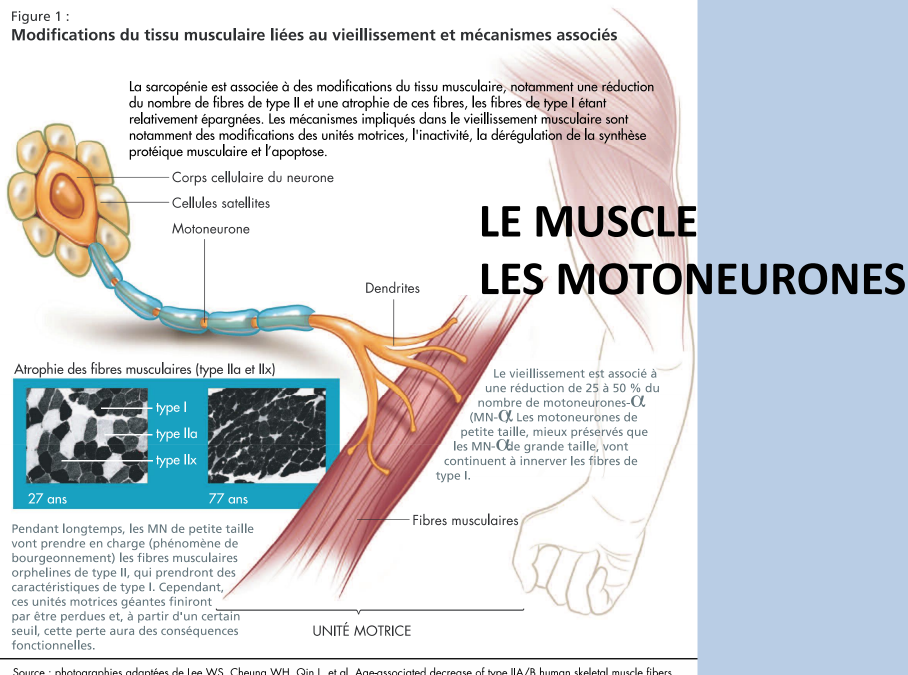


La personne âgée



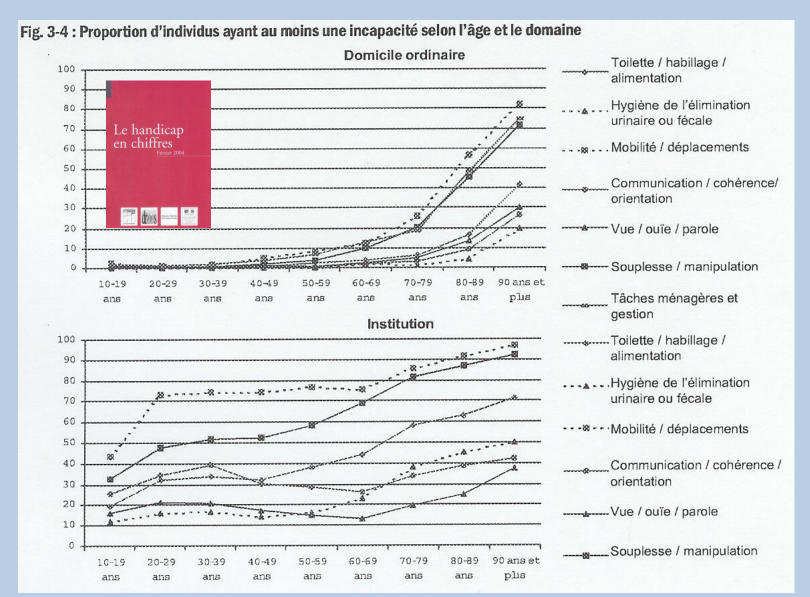
# LA MARCHE CHEZ LA PERSONNE AGEE LES CHUTES

- ✓ domicile: 1/3 des > 65 ans et 1/2 des > 80 ans chutent 1f/an ♦ estimation: 2 à 3 M de personnes /an en France
- ✓ institution: 1/2 des PA chutent ıf/an [45%-70%]
- ✓ parmi les 1<sup>ers</sup> motifs d'arrivée aux urgences après 70 ans
- ✓ après 1ère chute: 20 à 30 % ont 凶 ou perte d'autonomie risque de décès × 4 dans l'année qui suit risque nouvelle chute × 20
  - Parmi les 1ères causes conduisant à entrée en institution



Source: photographies adaptées de Lee WS, Cheung WH, Qin L, et al. Age-associated decrease of type IIA/B human skeletal muscle fibers. Clin Orthop Relat Res 2006;450:231–7.

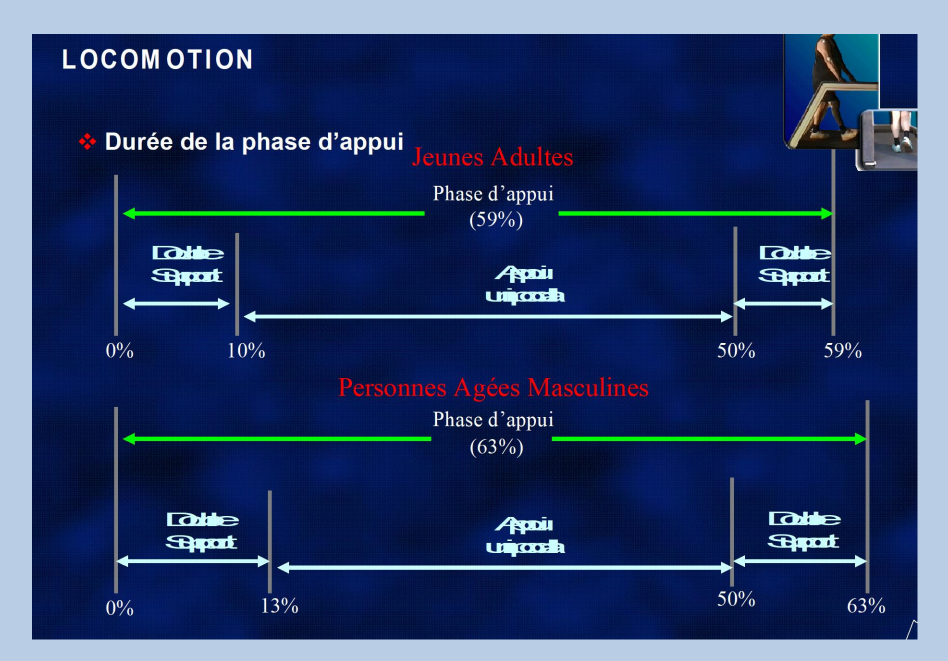
## L'ÂGE ET LE HANDICAP



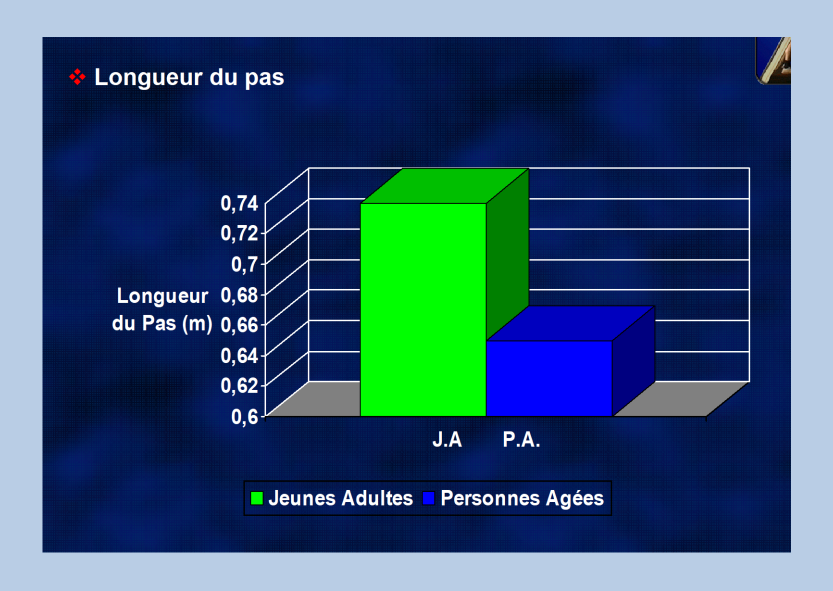
# LES DLA PERSONNE AGEE: ELLES SELON LES ACTIVITES DE LA VIE QUOTIDIENNE



### **MARCHE: DOUBLE APPUI**



### **MARCHE ET PERSONNES AGEES**

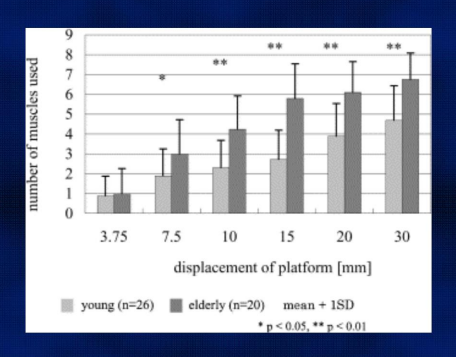


## MARCHE ET CONTRÔLE DU DESEQUILIBRE

#### **EQUILIBRE DYNAMIQUE**



- Perturbation induite et stabilité posturale consécutive
- Lerotræde radesærtisærtodiorellæplikæletepetutalioretebs irpotantdædespersonesæres



Diminution de l'efficience des corrections posturales appliquées à une perturbation de l'équilibre (APC)

# Physiologie de la marche

POINT DE VUE: MALADIE vs HANDICAP

- 1 MORPHOLOGIQUE
- 2 CHRONOLOGIQUE
- 3 ANATOMIQUE
- 4 ERGONOMIQUE
- 5 SYMBOLIQUE
- 6 SCIENTIFIQUE

### LA MARCHE: L'EQUILIBRE

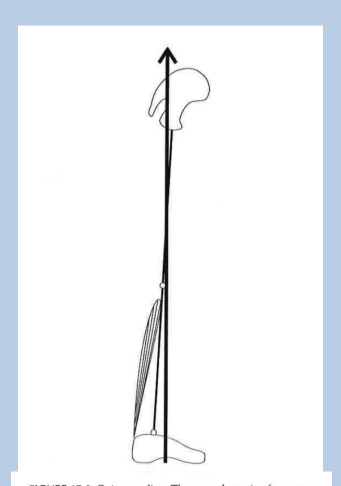
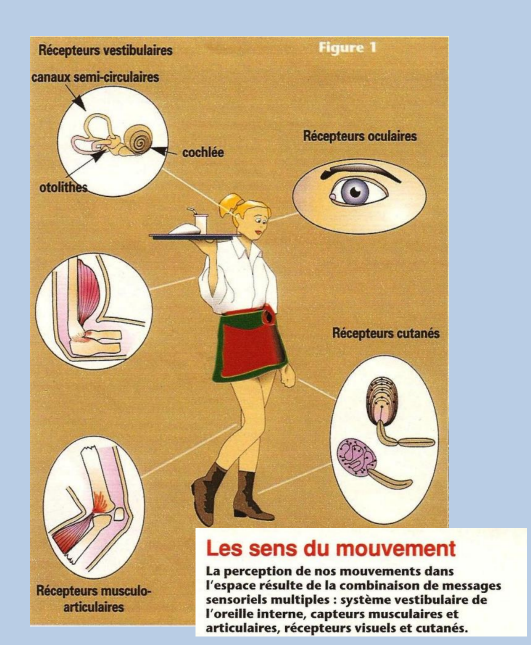
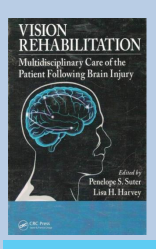


FIGURE 17-2 Quiet standing. The ground reaction force, represented by the solid line with an arrow, is located anterior to the knee and ankle and posterior to the hip. The soleus muscle is active to stabilize the lower limb. (Reprinted with permission from DC Kerrigan, M Schaufele, MN Wen. Gait analysis. In JA Delisa, BM Gans [eds], Rehabilitation Medicine: Principles and Practice [3rd ed]. Philadelphia: Lippincott-Raven, 1998.)

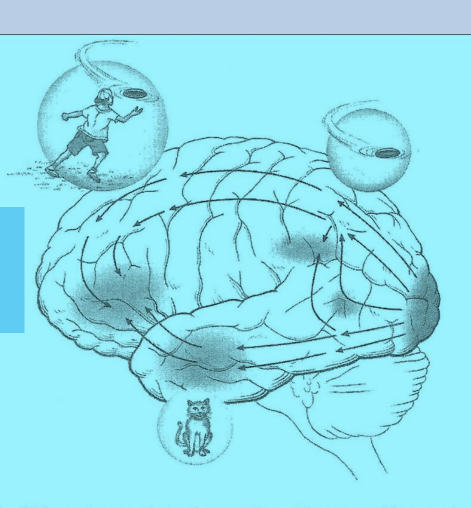


#### **ACTION ET SENSATIONS**



**VISION POUR L'ACTION** 

**VISION POUR LA PERCEPTION** 



**FIGURE 3.6** Major pathways of visual perception; object recognition, motion perception, and motor planning based on visual percepts. (From Devinsky, O. and D'Esposito, M., *Neurology of Cognitive and Behavioral Disorders*, Oxford University Press, New York, 2004, p. 129. By permission of Oxford University Press, Inc.)

## L'EQUILIBRE ET LA PEUR

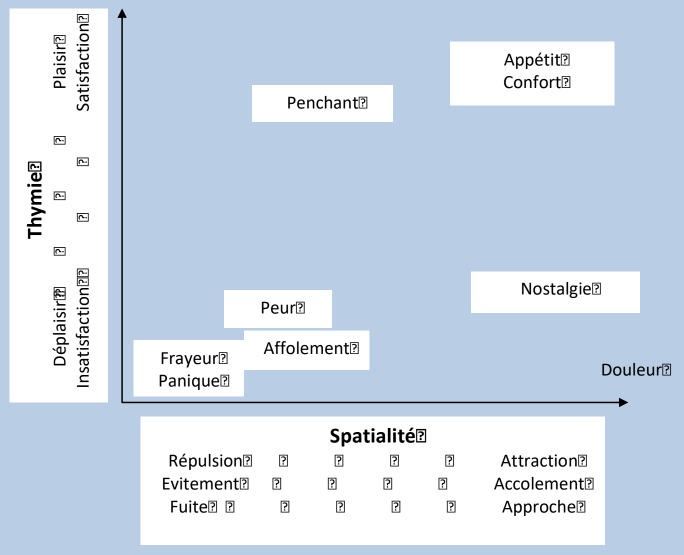
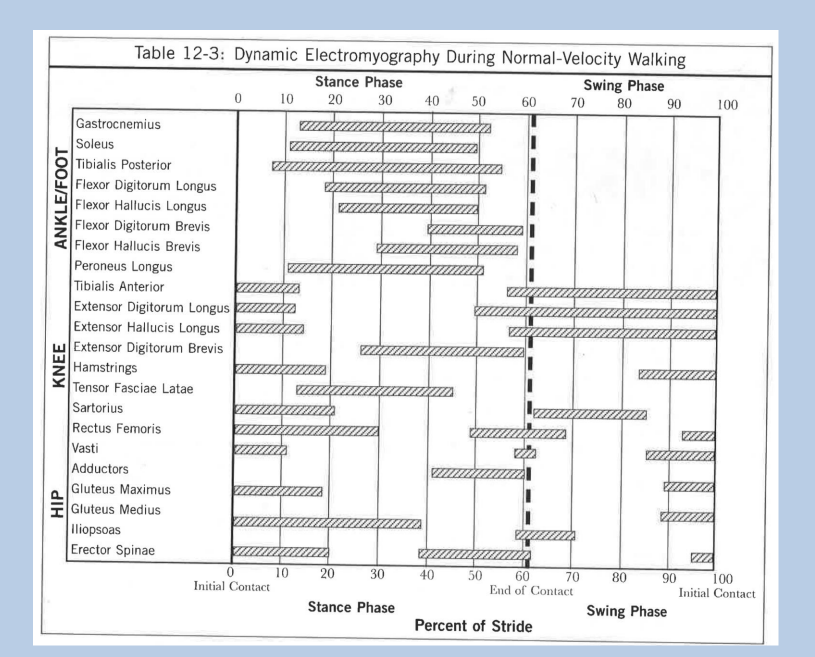


Figure 2 2 2 Les Préactions 2 torporelles 2 univoques 2 en Préponse 2 aux 2 multiples 2 sensations 2

#### **MARCHE: ACTIVITE MUSCULAIRE**



#### **MARCHE: LA CADENCE**

Nombre de pas par minute

Promenade du dimanche 60 à 66 pas / min

Se diriger sans se hâter 80 à 100 pas / min

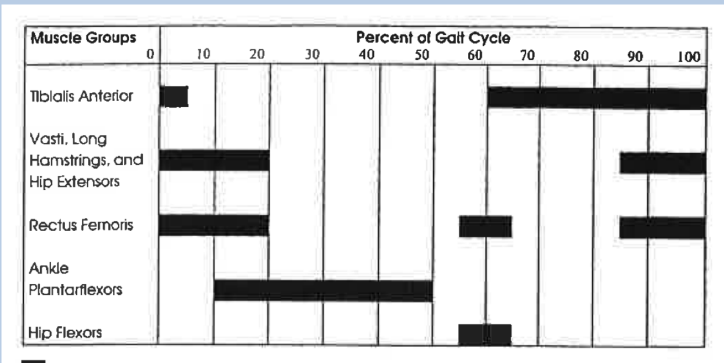
Se rendre à son travail 120 pas / min

En moyenne 90 à 110 pas / min

Cadence féminine 117 pas / min

Un pas mesure entre 50 et 80 cm 10000 pas par jour : 6 km (OMS) 2/3 activités quotidiennes 30 minutes de marche (3000 pas)

#### LA MARCHE: LES MUSCLES



Indicates that a muscle or muscle groups are active

**FIGURE 17-7** General muscle group activity as a percentage of the gait cycle. (Reprinted with permission from DC Kerrigan, M Schaufele, MN Wen. Gait analysis. In JA Delisa, BM Gans [eds], Rehabilitation Medicine: Principles and Practice [3rd ed]. Philadelphia: Lippincott-Raven, 1998.)

## LA MARCHE: LE CONTRÔLE MOTEUR

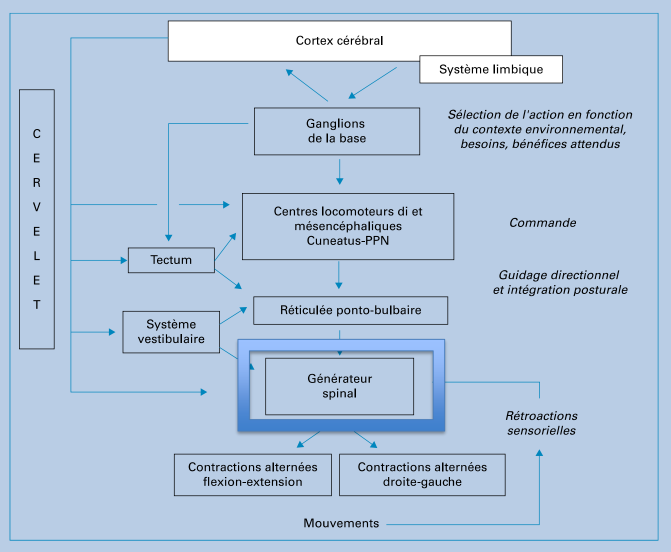


Figure 1. Schéma illustrant les principaux niveaux de contrôle moteur de la marche.

PPN: Noyau pédonculo-pontin.

Figure 1. Schematic diagram showing the principal motor control levels of locomotion.

## LA MARCHE: LE CONTRÔLE MOTEUR

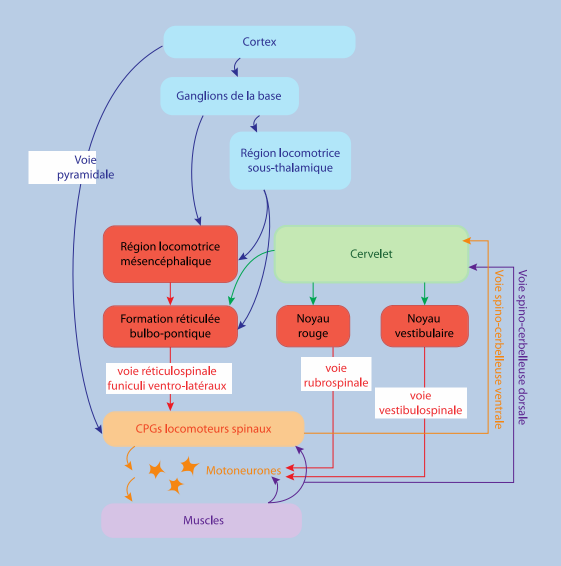


Figure 3 : Organisation des structures nerveuses impliquées dans le contrôle de la locomotion.

#### LES GENERATEURS SPINAUX DE RYTHME





# Central pattern generator for locomotion: anatomical, physiological, and pathophysiological considerations

#### Pierre A. Guertin 1,2 \*

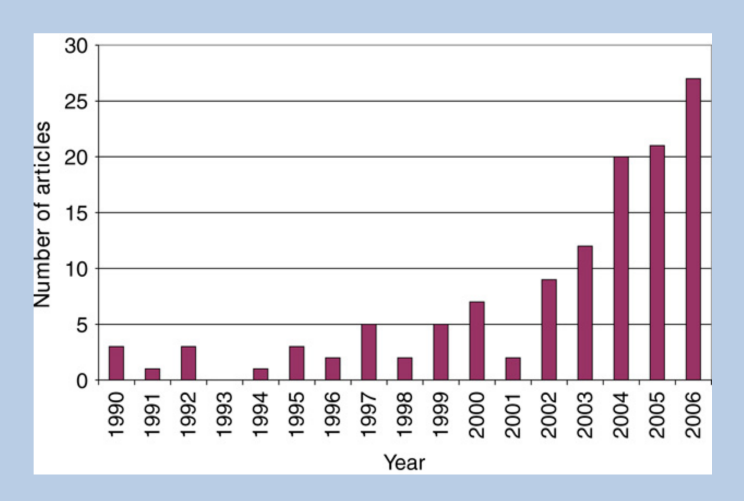
Control of rythmic locomotor pattern generation and modulation

Walking is largely controlled by a network of spinal neurons referred to as the <u>central pattern generator</u> (CPG) for locomotion

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Department of Psychiatry and Neurosciences, Laval University, Quebec City, QC, Canada

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Laval University Medical Center (CHU de Quebec), Quebec City, QC, Canada

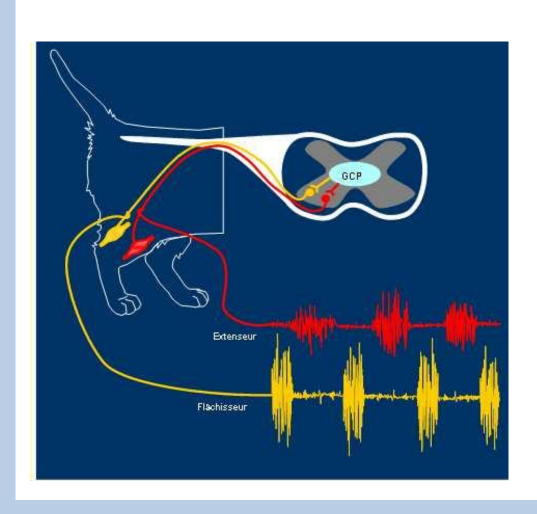
#### LE CPG ET LES PUBLICATIONS



**Fig. 3.** Number of articles per year whose abstract contains the terms "robot" and "central pattern generator OR CPG" in the IEEE Explore database, from 1990 to 2006.

#### LES GENERATEURS SPINAUX DE RYTHME

→ Les générateurs spinaux de rythme (Central Pattern Generators ou CPG)

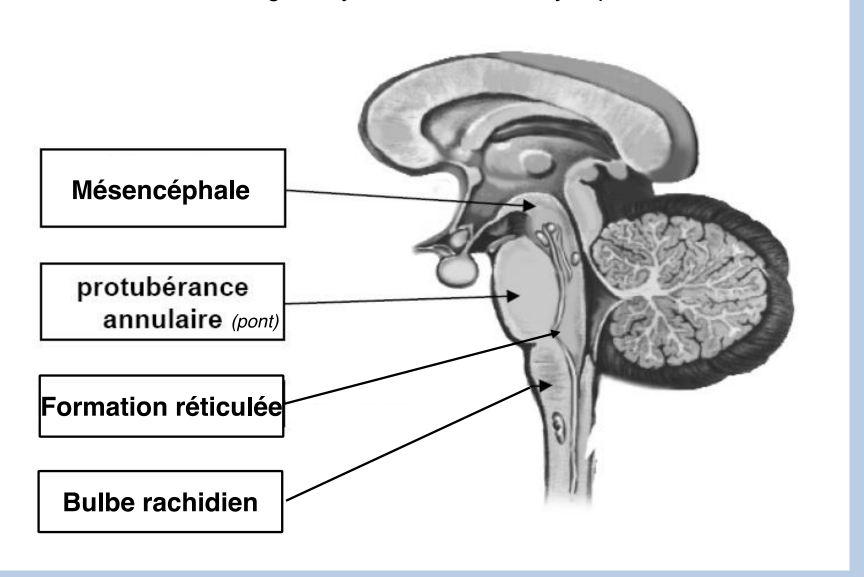


Réseaux de neurones situés dans la ME qui, par leur propriétés cellulaires et la nature de leurs interconnexions, sont capables de générer des décharges rythmiques

Les CPG sont à l'origine des mouvements rythmiques primaires coordonnés (comme la locomotion, caractérisée par un cycle répété appui / transfert)

### LA MARCHE ET L'ACTIVITE CYCLIQUE

→ Le tronc cérébral règle le rythme de l'activité cyclique





# Les fonctions instrumentales

#### **Cardinales:**

Langage, oral, écrit, gestuel
Mémoire

#### **Transversales:**

**Attention** 

# LES FONCTIONS COGNITIVES

#### Les fonctions magistrales

#### Le jugement

Les choix dans une version culturelle

#### Le raisonnement

La capacité à gérer le tout et ses parties

#### La proprioception

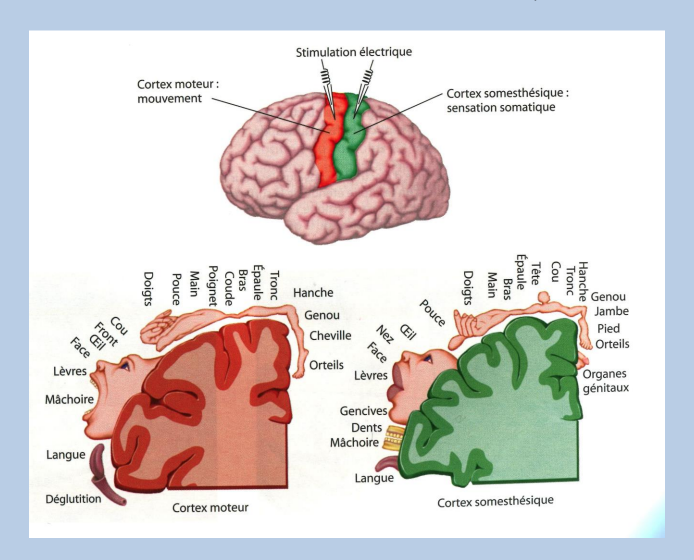
Le rapport au corps propre

#### La programmation

Le déploiements des actions dans l'espace-temps

28/01/2019 49

# CARTE FONCTIONNELLE DU CORTEX MOTEUR ET DU CORTEX SOMESTHESIQUE



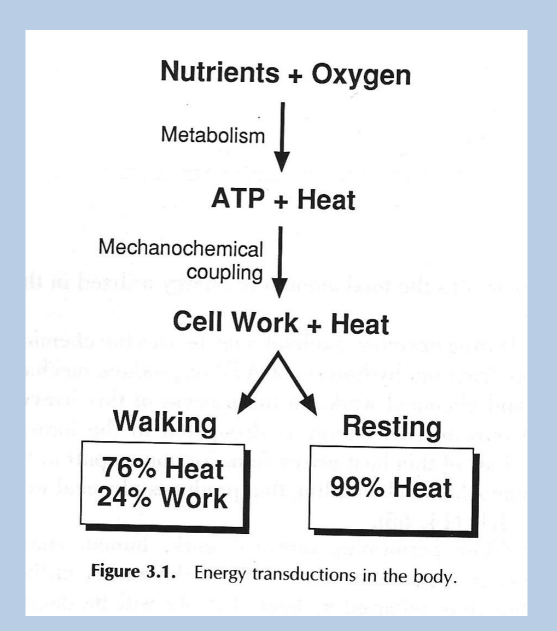
En reportant sur un croquis du cerveau les mouvements et les sensations provoquées par la stimulation électrique on obtient une représentation de la surface du corps ou homunculus. D'après Ramachandran (1993)

## Physiologie de la marche

POINT DE VUE: MALADIE vs HANDICAP

- 1 MORPHOLOGIQUE
- 2 CHRONOLOGIQUE
- 3 ANATOMIQUE
- 4 ERGONOMIQUE
- 5 SYMBOLIQUE
- 6 SCIENTIFIQUE

### RENDEMENT ENERGETIQUE DU CORPS



#### VITESSE CONFORTABLE DE MARCHE

#### **TABLE 17-1**

Typical Temporal Gait Parameters for Comfortable Walking on Level Surfaces in Adult Subjects

Temporal Gait Parameter	Average Value
Velocity (m/min)	80
Cadence (steps/min)	113
Stride length (m)	1.41
Stance (% of gait cycle)	60
Swing (% of gait cycle)	40
Double support (% per leg per gait cycle)	10

Source: Reprinted with permission from J Edelstein. Orthotic assessment and management. In SB O'Sullivan, TJ Schmitz (eds), Physical Rehabilitation Assessment and Treatment [3rd ed]. Philadelphia: F.A. Davis, 1994;677–678.

## LA VITESSE DE MARCHE Marche préférée, confortable)

### Preferred walking speed

The **preferred walking speed** is the speed at which <u>humans</u> or animals choose to <u>walk</u>. Many people tend to walk at about 1.4 m/s (5.0 km/h; 3.1 mph; 4.6 ft/s). [1][2][3] Although many people are capable of walking at speeds upwards of 2.5 m/s (9.0 km/h; 5.6 mph; 8.2 ft/s), especially for short distances, they typically choose not to 1.2 Individuals find slower or faster speeds uncomfortable.

- un enfant, une personne âgée: 1 à 3 km/h
- un adulte: 4 à 6 km/h
- un jogger: 12 à 15 km/h

## MARCHE ET COUT ENERGETIQUE

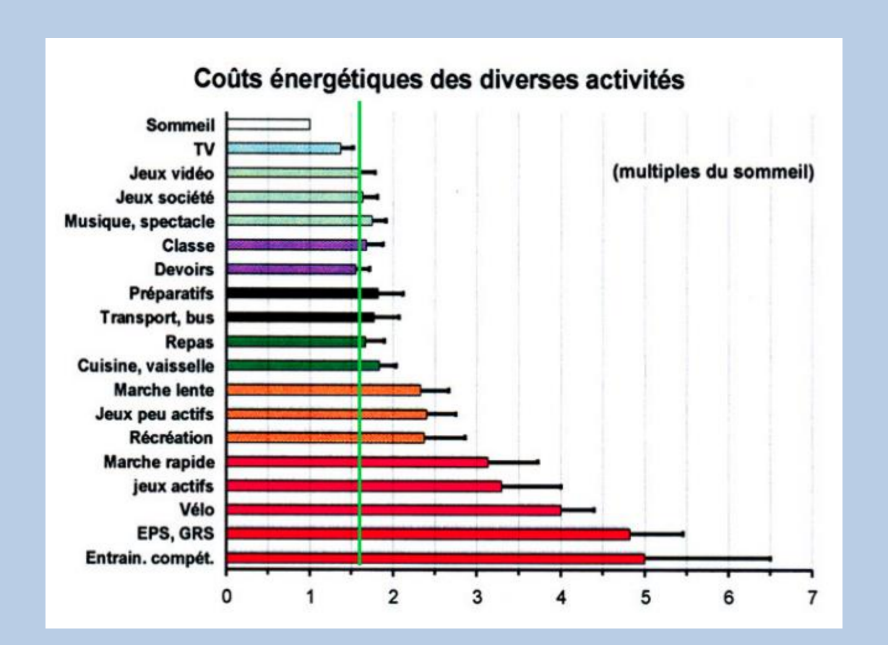
**TABLE 18-2**Energy Cost of Light Activities in Adults (kcal/min/70 kg)

Activity	Energy Expenditure (kcal/min/70 kg)
Sleeping	0.9
Lying quietly	1.0
Lying quietly doing mental arithmetic	1.04
Sitting at ease	1.2-1.6
Sitting, writing	1.9-2.2
Standing at ease	1.4-2.0
Walking, 1 mph (27 m/min)	2.3
Standing, washing, and shaving	2.5-2.6
Standing, dressing, and undressing	2.3-3.3
Light housework	1.7-3.0
Office work	1.3-2.5
Typing, electric typewriter	1.13-1.39
Walking 2 mph (54 m/min)	3.1
Light industrial work	2.0-5.0
Walking 3 mph (80 m/min)	4.3

### Table 79-4: Sample Metabolic Equivalents (METs)

		METs
Sitting at rest Dressing Eating Hygiene (sitting) Hygiene (standing)		1 2-3 1-2 1-2 2-3
Walking 1 mph Walking 2 mph Walking 3 mph Walking 3.5 mph Walking 4 mph Climbing up stairs	1,6 km/h 3,2 km/h 4,8 km/h 5,6 km/h 6,4 km/h	1-2 2-3 3-3.5 3.5-4 5-6 4-7

#### MARCHE ET COUT ENERGETIQUE

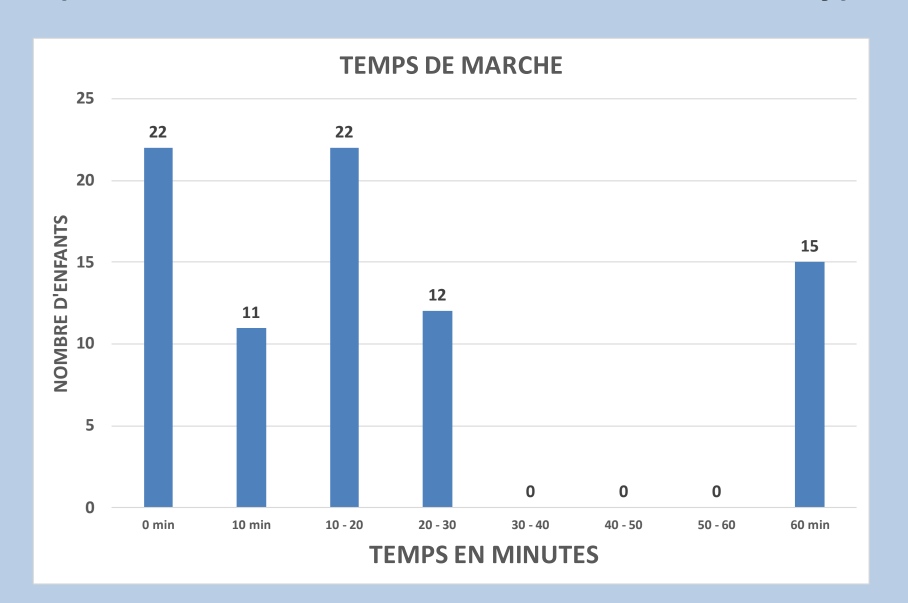


### LES DEFORMATIONS ORTHOPEDIQUES





# MARCHE ET COUT ENERGETIQUE (Enfants Institution M. Coutrot à Bondy)



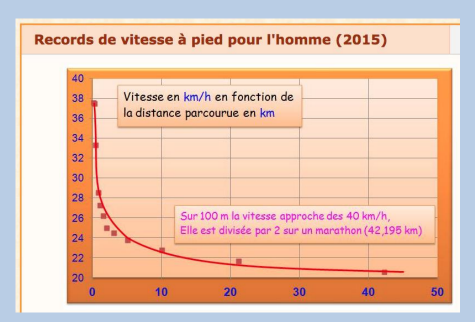
## Compendium of Physical Activities: an update of activity codes and MET intensities

BARBARA E. AINSWORTH, WILLIAM L. HASKELL, MELICIA C. WHITT. MELINDA L. IRWIN, ANN M. SWARTZ. SCOTT J. STRATH, WILLIAM L. O'BRIEN, DAVID R. BASSETT, JR., KATHRYN H. SCHMITZ. PATRICIA O. EMPLAINCOURT, DAVID R. JACOBS, JR., and ARTHUR S. LEON

Department of Epidemiology and Biostatistics, Department of Exercise Science, School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, SC 29208; Stanford Center for Research in Disease Prevention, School of Medicine, Stanford University, Palo Alto, CA 94304; Division of Kinesiology, School of Kinesiology, and Leisure Studies, University of Minnesota, Minneapolis, MN 55454; Division of Epidemiology, School of Public Health, University of Minnesota, Minneapolis, MN 55455; Department of Exercise Science and Sport Management, University of Tennessee, Knoxville, TN 37996; Department of Human Performance, University of Alabama, Tuscaloosa, AL 35487

Codage des activités physiques (MET : Metabolic Equivalent)
The ratio of work metabolic rate to a standard resting metabolic rate of 1,0

A MET: a resting metabolic rate obtained during quiet sitting 0,9: sleeping to 18 MET (courir à 10,9 mph (17,5 km/h)



#### COUT ENERGETIQUE DE LA MARCHE

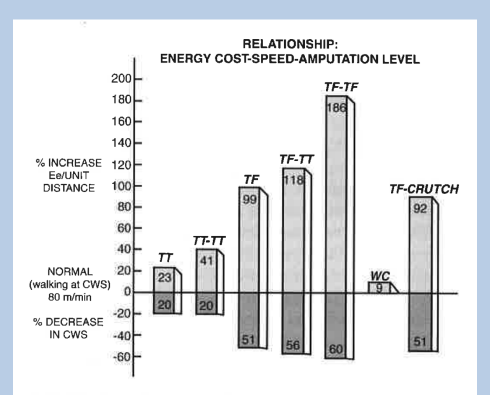


FIGURE 18-11 Summary of increase in energy expenditure (Ee) per unit distance and reduction of velocity among amputees as compared with able-bodied subjects at comfortable walking speeds (CWSs) of 80 m per minute. The values have been derived from various studies performed at Columbia University, College of Physicians and Surgeons, Department of Rehabilitation Medicine, New York, New York. 5,6,42,63,78 (TF = transfemoral; TF-TF = bilateral transfemoral; TF-TT = transfemoral-transtibial; TT = transtibial; TT-TT = bilateral transtibial; WC = wheelchair.)

# COUT ENERGETIQUE DE LA MARCHE ET RAIDEURS ARTICULAIRES

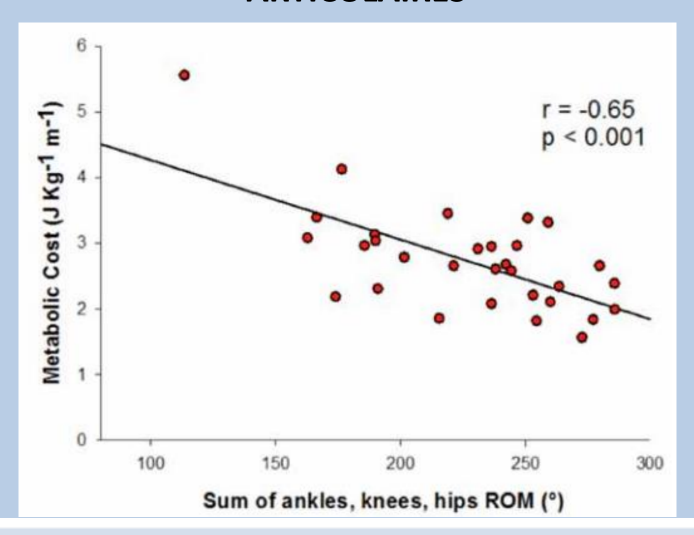


Figure 2. Coût métabolique net chez 31 patients hémophiles atteints d'arthrose touchant plusieurs articulations en fonction de la somme totale des amplitudes articulaires (mesurées en AQM) des articulations des membres inférieurs. r= coefficient de corrélation de Pearson.

#### COUT ENERGETIQUE ET VITESSE DE MARCHE

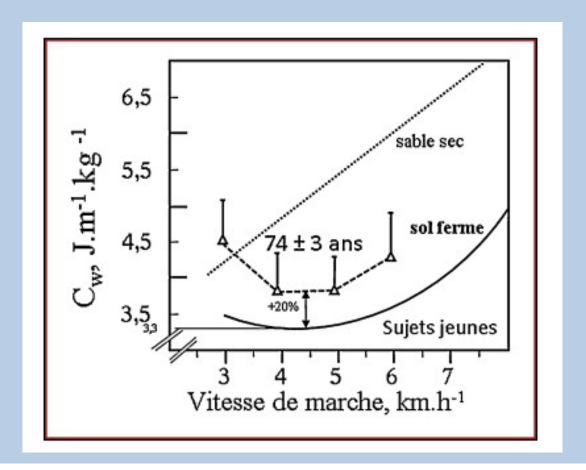


Figure 2:

Évolution du coût énergétique de la marche, C<sub>w</sub>, en fonction de la vitesse de marche. La courbe représentant l'évolution de C<sub>w</sub> chez des sujets jeunes se déplaçant sur un sol ferme, a été établie à partir des données concordantes de Givoni et Goldman <sup>[11]</sup>, de Zamparo et al. <sup>[12]</sup> et de Mian et al. <sup>[13]</sup>. Les données concernant les sujets âgés ont été recueillies par Mian et al. <sup>[13]</sup>. Le coût de la marche de sujets jeunes sur sable sec a été mesuré par Zamparo et al. <sup>[12]</sup>.

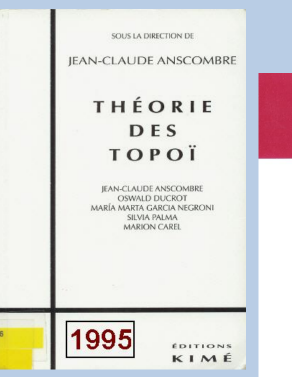
## Physiologie de la marche

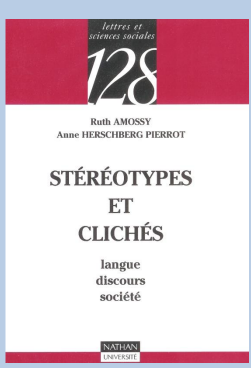
POINT DE VUE: MALADIE vs HANDICAP

- 1 MORPHOLOGIQUE
- 2 CHRONOLOGIQUE
- 3 ANATOMIQUE
- 4 ERGONOMIQUE
- **5 SYMBOLIQUE**
- 6 SCIENTIFIQUE

## STEREOTYPES ET CLICHES

- clichés
- stéréotypes
- poncifs
- lieux communs
- topoi
- opinion commune
- idées reçues
- langue de bois
- préjugés
- doxa, ...





"La doxa c'est l'opinion publique, l'esprit majoritaire, le consensus petit bourgeois, la voix du naturel, la violence du préjugé" (R Barthes, 1975)

## **MARCHE: LES ASPECTS SYMBOLIQUES**

LA NORME EST ASSOCIEE A LA FORME

LE LANGAGE ET LA MARCHE

LA MARCHE ET LA VILLE





Effacement de toutes les formes saillantes, de singularité

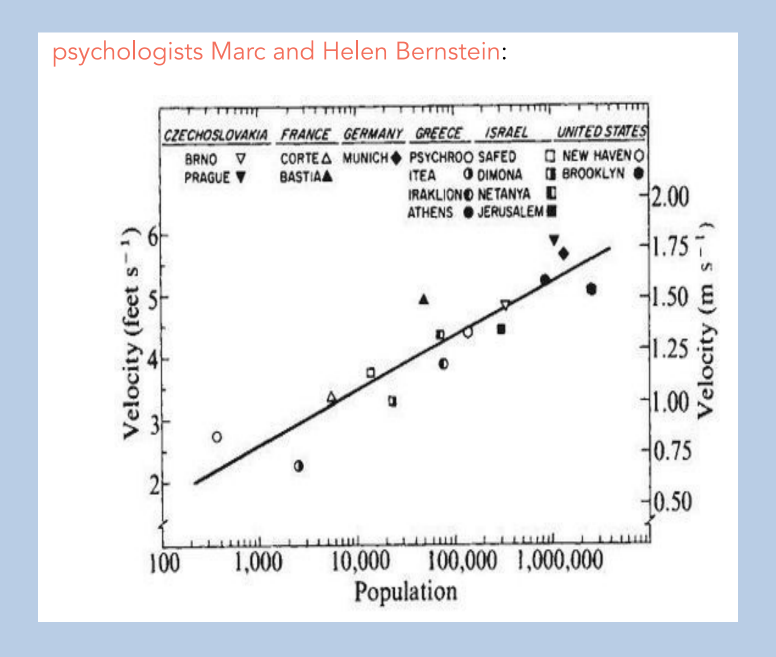
Donnée majoritaire : prescriptif et normatif

Une forme ... mais ... d'abord la fonction

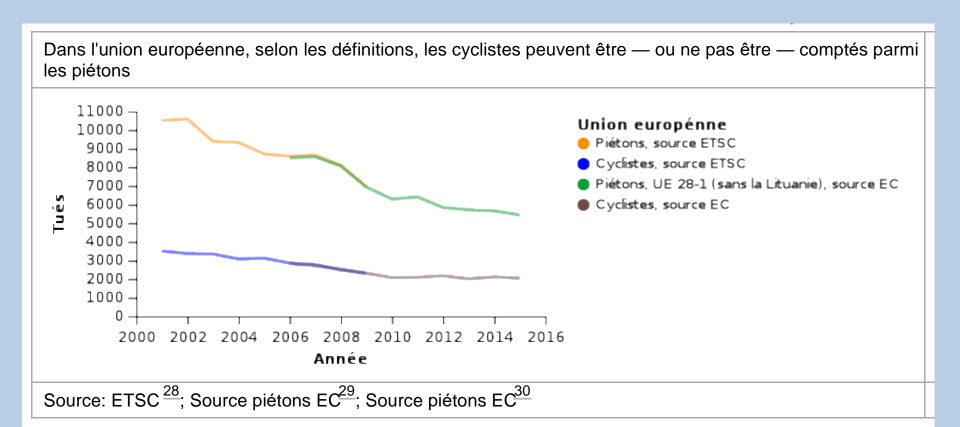
? bringballer™ ? LE LEXIQUE DE LA MARCHE ? ? ? ? ? **boiter**Béquiller ? ? Marcher: Marche usuelle ? QUALITER Gradient de qualité ? Un verbe de la marche ? ? intransitif, ? imperfectif boitiller™ ? ? ? Un schéma binaire: ? marche vs fauteuil ? Clopiner roulant Gradient de quantité ? de la marche ? ? Pietiner2 marcher? ? **trottiner** ? ? macourir? Flaner 222 déambuler2 randonner errer2 2 ? promener? QUANTITE IVITESSE, BUT [espace]

[?]

#### TAILLE DE LA VILLE ET VITESSE DE MARCHE



#### PIETONS TUES PAR DES VEHICULES A MOTEURS

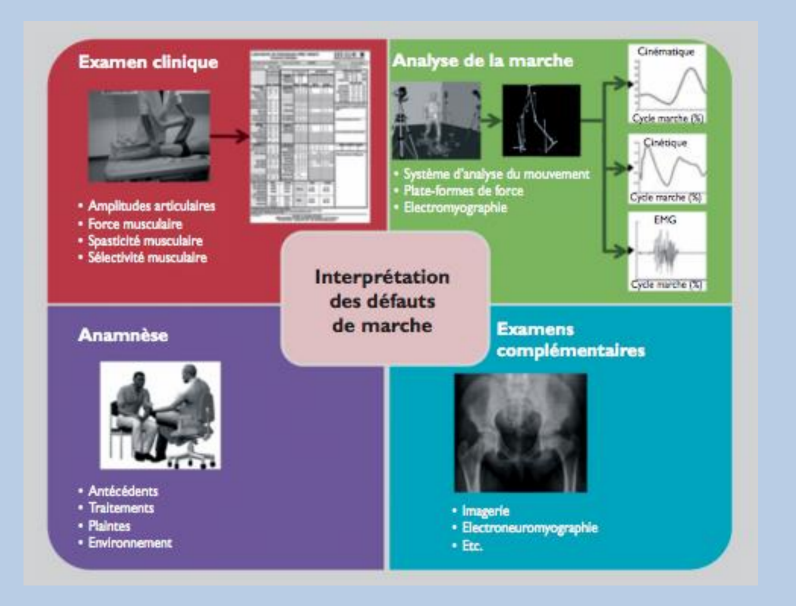


## Physiologie de la marche

**POINT DE VUE : MALADIE vs HANDICAP** 

- 1 MORPHOLOGIQUE
- 2 CHRONOLOGIQUE
- 3 ANATOMIQUE
- 4 ERGONOMIQUE
- 5 SYMBOLIQUE
- <u>6 SCIENTIFIQUE</u>

## L'ANALYSE DE LA MARCHE



## **LA VIDEO**



## ANALYSE QUANTIFIEE DE LA MARCHE

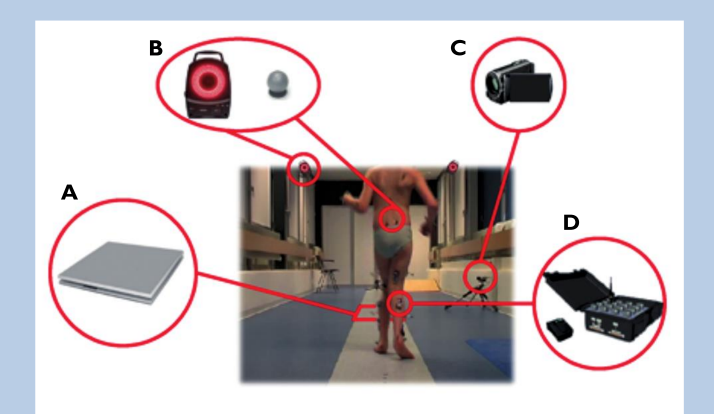
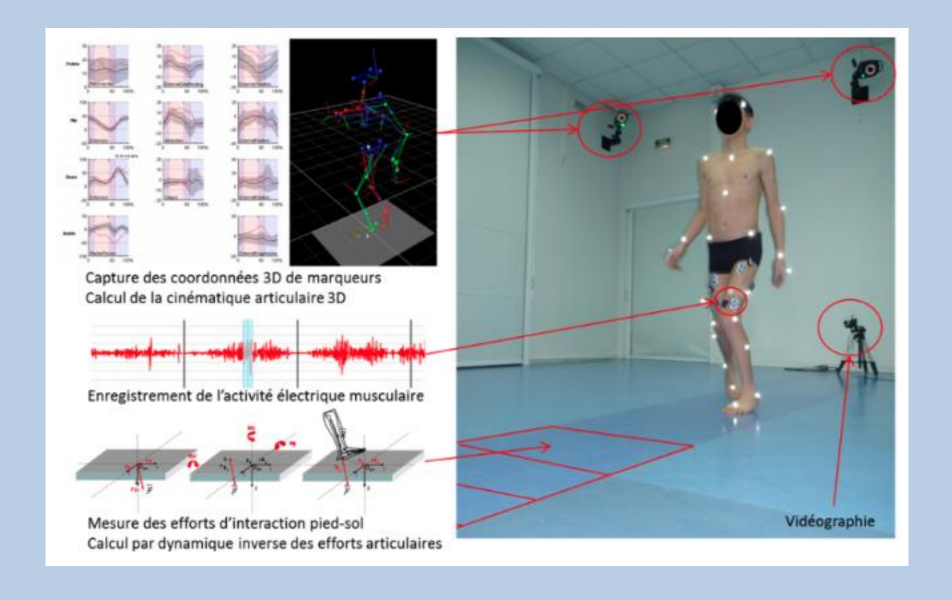


Figure 2. Matériels généralement utilisés pour réaliser une analyse quantifiée de la marche

**A.** Plate-forme de force incorporée dans le sol; **B.** Système de caméras opto-électroniques et marqueurs réfléchissants; **C.** Caméra numérique vidéo; **D.** Système d'électromyographie de surface.

## ANALYSE QUANTIFIEE DE LA MARCHE



## ANALYSE QUANTIFIEE DE LA MARCHE

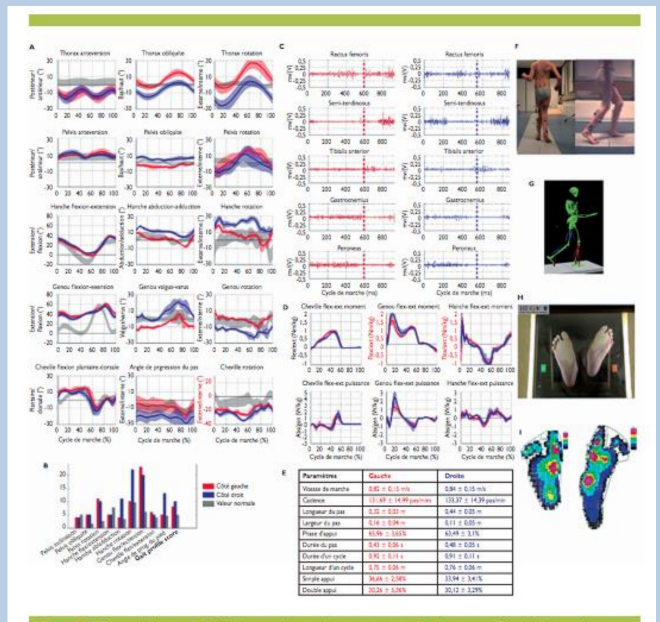


Figure 3. Différents éléments généralement présents dans un rapport d'analyse quantifiée de la marche

## **MARCHE ET PROJETS SCIENTIFIQUES**

Recherche

# Un projet européen développe un exosquelette pour enfants polyhandicapés

Publié le 21/01/19 - 10h54

Une soixantaine de chercheurs français, belges, néerlandais et anglais travaillent à la mise au point d'un exosquelette qui permettrait à des enfants polyhandicapés de marcher. Le meeting de lancement du projet était organisé le 18 janvier à Lille.

### **MARCHE: PROJET « M.O.T.I.O.N »**



#### **MARCHE: PROJET « M.O.T.I.O.N »**

#### La moitié des enfants atteints de paralysie cérébrale concernés

54% des enfants atteints de paralysie cérébrale peuvent marcher sans aide, 16% auront besoin d'appareils adaptés pour marcher et 30% ne sont pas capables de marcher à l'âge de 5 ans. Si elle donne satisfaction, la technologie de l'exosquelette pourrait profiter à terme à près de 46% des patients atteints de cette malformation, soit environ 4 000 enfants de moins de 10 ans en France et 6 500 dans l'Union européenne. Le projet bénéficie d'un budget de 7,47 millions d'euros (M€) dont 4,43 M€ pris en charge par l'Europe.



## **CONCLUSIONS (1)**

#### LA MARCHE

« maladie » et « handicap »

## L'équilibre +++

L'apprentissage (réapprentissage) très long Approche qualitative vs quantitative Dimension symbolique considérable

## **CONCLUSIONS (2)**

(JM VITON, UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE)

<u>Analyse de la marche</u> : Les déficiences associées à l'étude des compensations

Objectifs pour la marche : FONCTION

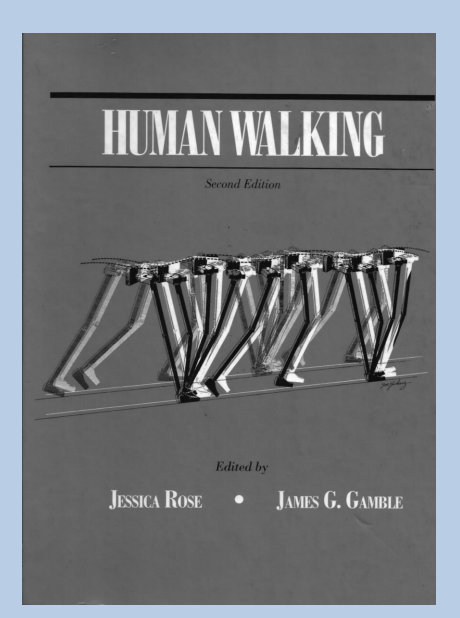
(Amélioration fonctionnelle)

## Attention aux gestes thérapeutiques : FORME ...

- Conséquences d'un geste localisé sur des compensations mises en place ???
- S'assurer que la correction d'une déficience n'entraînera pas une aggravation de la fonction !!!

LA READAPTATION (CLINIQUE DES HANDICAPS):
CONVERSION FORME - FONCTION

## POUR EN SAVOIR PLUS ...



#### **CONTENTS**

	In Memoriam Preface to the Second Edition Preface to the First Edition Acknowledgments Contributors	ix xi xiii
1	Human Locomotion	1
2	Kinematics of Normal Human Walking  David H. Sutherland, Kenton R. Kaufman, and James R. Moitoza	23
3	Energetics of Walking	45
4	Kinetics of Human Locomotion	73
5	Muscle George T. Rab	101
6	Development of GaitStephen Skinner	123
7	Gait Analysis: Clinical Application	139
8	Prosthetics	165
9	Gait Laboratory: Structure and Data Gathering M. ELISE JOHANSON	201
10	The Next Step: Artificial Walking	225
	Index	253

## MERCI DE VOTRE ATTENTION