

# POSTUROLOGIE

## REGULATION ET DEREGLEMENTS DE LA STATION DEBOUT

P.-M. Gagey  
B. Weber

### PAGE COUVERTURE

La station debout, aboutissement de l'évolution phylogénétique de l'homme, pose à celui-ci un problème de stabilité dont témoignent les mouvements incessants du centre de gravité de son corps. Même immobile en apparence, l'homme ajuste sa position en permanence ; il « oscille ».

Le contrôle très fin, de cette posture orthostatique est le fruit de nombreux facteurs (biomécaniques, sensoriels, neuropsychologiques) intégrés en temps réel dans un ensemble ici désigné comme le système postural fin.

Au cours des trente dernières années, les travaux de recherche fondamentale sur la posture ont donné signification aux plaintes de certains patients. Elles apparaissent maintenant comme l'expression d'un syndrome de déficience posturale, cliniquement identifiable par la cohérence des signes, des symptômes et des enregistrements stabilométriques , autour d'une difficulté évidente à se tenir debout.

Cet ouvrage a pour but d'aider les cliniciens, médecins, kinésithérapeutes, podologues, orthoptistes...à entrer dans ce domaine nouveau de la posturologie clinique.

La troisième édition de cet ouvrage, entièrement, revue et mise à jour, comprend de nouvelles annexes et une bibliographie intégrant les derniers travaux publiés dans le domaine de la posturologie.

**Pierre-Marie Gagey** est docteur en médecine, président honoraire de l'Association Posture et Equilibre

**Bernard Weber** est docteur en médecine, vice-président de l'Association de Posturologie Internationale et membre du bureau de l'Association Posture et Equilibre.