



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

## **ANNEXE 1 : FICHE DESCRIPTIVE DE LA FORMATION**

**KINESITHERAPIE RESPIRATOIRE ET BRUITS RESPIRATOIRES**

**NOUVEAU PARADIGME**

**INTERVENANT: Guy POSTIAUX**

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi,  
site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,  
tél: **00 32 71 10 82 66**, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: **00 32 496 230492**



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

**Lieu et dates de la formation:**

**Lieu : Domaine d'Euclide à Boissy sous st yon**

**Dates : jeudi 8, vendredi 9, samedi 10 novembre 2018.**

**Durée de la Formation :**

**Les jeudi et vendredi de 9h00 à 17h30, le samedi de 9h00 à 13h00.**

**Prérequis et public concerné**

**Cette méthode est adaptée à toute pratique, libérale ou hospitalière. Elle fournit au kinésithérapeute des résultats réels, observables, en conformité avec la littérature médicale la plus récente. Cette formation s'inscrit de manière appropriée dans un contexte conjoncturel qui exige des praticiens une efficacité thérapeutique éprouvée dans le souci du respect des coûts de santé minimum.**

**L'enseignement s'adresse aux médecins et aux kinésithérapeutes.**

**Organisation**

**Le formateur établira un cours magistral et il ciblera tel ou tel point en fonction des questions des stagiaires. L'échange entre professionnels permettra d'échanger les expériences et de répondre à certaines difficultés de la pratique quotidienne.**

**A l'issue de la théorie, les manœuvres pratiques seront appliquées sous l'œil averti du formateur.**

- **projecteur multimedia pour PC Powerpoint.**
- **cours powerpoint sur polycopié pour prise de note**
- **tables de soins pour la pratique (une pour deux ou trois participants)**
- **instruments ( triflo, spiromètre...)**
- **nourrisson mannequin**

**Bureau :** Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale:** Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: **00 32 71 10 82 66**, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: **00 32 496 230492**

**RKBE FORMATIONS**



**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

***KINESITHERAPIE RESPIRATOIRE***

***ET BRUITS RESPIRATOIRES***

***NOUVEAU PARADIGME***

Intervenant: **Guy POSTIAUX**

**Maître de Conférences associé à l'Université Libre de Bruxelles - ULB.**

**Membre titulaire de la Société Scientifique Belge de Kinésithérapie.**

**Membre de l'International Lung Sounds Association, USA.**

**Professeur invité à l'Université Fédérale de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brésil**

**Professeur invité à l'Universidad Europea de Madrid, CEES**

**Peer-reviewer de Pediatric Pulmonology et Respiratory Care.**

**Auteur de:**

**"Kinésithérapie respiratoire et auscultation pulmonaire", aux éditions Deboeck-Université à Bruxelles et aux Editions Universitaires à Paris (déc. 1990-épuisé).**

**"La kinésithérapie respiratoire de l'enfant", aux éditions Deboeck-Université à Bruxelles. 3<sup>ème</sup> édition, janv. 2003. Avec CD d'auscultation pulmonaire.**

**"Fisioterapia respiratoria en el nino". Ed Mc Graw Hill Interamerica, Madrid, 1999. Avec CD d'auscultation pulmonaire.**

**"Fisioterapia Respiratoria Em Pediatria" éd. Artes Editora. Porto Alegre, Brazil. Mars 2004.**

**Co-auteur de:**

**"Dysphagie, Evaluation et Rééducation des Troubles de la Déglutition", aux éditions Deboeck-Université à Bruxelles. éd 2002. avec CD-ROM.**

**Collaboration scientifique:**

**Vade-Mecum de Kinésithérapie et de rééducation fonctionnelle. Yves Xhardez. 5<sup>ème</sup> Ed. Maloigne, 2002.**

**Bureau :** Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale:** Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

## Introduction

**L'approche méthodologique et clinique développée dans cette formation démontre le caractère prioritaire et novateur de la kinésithérapie du poumon profond**, à partir des signaux quantifiés de l'auscultation pulmonaire, du comportement mécanique spécifique et de la physiopathologie des voies aériennes distales. Le **nouveau paradigme** d'une *kinésithérapie « inspiratoire, lente, résistée, positionnelle validée par des moyens stéthacoustiques, échographiques, biochimiques » est développé à partir de la géométrie spatiale du poumon*. Cette approche nouvelle remet en question les techniques conventionnelles de toilette broncho-pulmonaire chez l'adulte aussi bien que chez le jeune enfant. Au cours de ce stage, une place primordiale est faite à la kinésithérapie respiratoire en pédiatrie à partir de concepts thérapeutiques nouveaux adaptés aux données physiopathologiques les plus récentes.

## Cet enseignement repose sur plusieurs constats

1° La classification habituellement nosologique des techniques de kinésithérapie respiratoire n'est pas satisfaisante car, au-delà de sa carence pédagogique structurelle, elle méconnaît le plus souvent la sémiologie et la physiologie spécifiques qui doivent guider l'action du praticien sur le terrain. Nous proposons ici une autre classification des techniques de kinésithérapie respiratoire étayées par les arguments scientifiques qui les sous-tendent, justifient leurs indications, leurs contre-indications, leurs effets potentiels ou avérés. D'autre part, il s'agit de décrire ici des techniques de kinésithérapie respiratoire inconcevables sans la guidance de l'auscultation. Cependant l'observation clinique par elle-même est incomplète si le raisonnement thérapeutique ne se fonde pas sur la mécanique ventilatoire. Et c'est l'association entre la stéthacoustique et la mécanique ventilatoire qui permet, à partir d'un concept "étagé" de l'obstruction bronchopulmonaire, d'aboutir à une classification anatomique et fonctionnelle des techniques de kinésithérapie. Les données scientifiques disponibles à propos de la toilette bronchique autorisent cette classification.

2° L'essence même de cette démarche clinique se fonde sur l'appréciation d'un ensemble de signes cliniques dont l'auscultation constitue l'outil principal. Nous démontrons qu'une auscultation précise, fondée sur une nomenclature objective permet d'opérer un choix technique pertinent et d'évaluer le travail accompli. La nouvelle nomenclature d'auscultation pulmonaire est abordée à la lumière des moyens électroniques et informatiques d'analyse qui ont permis la quantification des signes cliniques que le kinésithérapeute doit être capable d'apprécier sur le terrain. Insistons sur le fait qu'il ne s'agit pas pour le kinésithérapeute d'entreprendre une démarche diagnostique qui consiste à nommer la maladie, mais bien d'identifier un signal physicoacoustique précis capable d'orienter le choix thérapeutique spécifique du kinésithérapeute et d'en contrôler les effets. Cette démarche n'admet par ailleurs pas la kinésithérapie basée sur des recettes. La richesse de cette kinésithérapie réside certainement dans son fondement sémiologique: le bilan spécifique du kinésithérapeute respiratoire, et non pas nosologique. Le caractère spécifique, individuel, de chaque atteinte échappe de toute façon à la systématisation, celle-ci étant avant tout didactique.

3° Il nous faut constater que l'enseignement de la kinésithérapie respiratoire en pédiatrie reste fort empirique, de toute façon lacunaire, le plus souvent même absent des programmes d'enseignement des écoles et des universités,

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

alors que la kinésithérapie respiratoire de l'enfant intéresse un nombre croissant de praticiens et que la demande médicale s'accroît (quoiqu'elle me paraisse encore insuffisante en raison du succès de cette thérapeutique). Il est vrai que la pneumologie pédiatrique est une science médicale relativement récente en regard des autres disciplines médicales. Néanmoins, il faut bien constater que cette inadéquation entre l'enseignement et les besoins de terrain est assez habituelle, les causes en sont multiples, connues et ne doivent pas être évoquées ici. Ces raisons expliquent la recherche pressante des kinésithérapeutes d'une méthodologie thérapeutique rigoureuse, et leur curiosité à l'égard de la science médicale pneumo-pédiatrique qu'il n'ont pas apprise dans les auditoires.

4° L'ambition avouée de l'intervenant est la reconnaissance de ce qui, dans les faits, doit déjà être considéré comme une spécialisation à part entière de la kinésithérapie: la kinésithérapie respiratoire de l'enfant. L'auscultation ne peut s'apprendre que sur le terrain sous la guidance d'un moniteur entraîné. Car au-delà de l'acquisition des connaissances et de l'apprentissage technique, il est question de justifier le statut d'interlocuteur privilégié du kinésithérapeute auprès du médecin au travers du "bilan kinésithérapeutique spécifique" de l'obstruction bronchopulmonaire décrit au cours de cette formation.

5° La méthode de Guy Postiaux s'appuie également sur un nouveau paradigme : le poumon est un objet fractal dont la structure distale justifie le recours à l'inspiration lente (voire résistée) à considérer comme la principale technique de désencombrement qui doit précéder toutes les autres techniques expiratoires lentes (ELTGOL, ELPr, DA) ou forcées (TEF, FET, Toux) afin d'agir sur les altérations du poumon distal. Elles visent à perméabiliser les petites voies aériennes – PVA (point de départ de la plupart des pathologies broncho-sécrétantes de l'enfant et de l'adulte) pour permettre le recrutement alvéolaire, lieu des pathologies restrictives (condensations pulmonaires de type atelectasie ou pneumopathie). La formation comprend également l'exposé d'une nouvelle méthode scientifiquement validée de la kinésithérapie de la bronchiolite du nourrisson. Les publications de l'auteur peuvent être consultées sur le site <http://www.postiaux.com>

## 1) OBJECTIFS A ATTEINDRE

### L'objectif est double:

- former le kinésithérapeute à opérer un choix technique pertinent au travers d'un arbre de décision thérapeutique fondé sur un bilan physique spécifique dont principalement l'**auscultation pulmonaire**
- former le kinésithérapeute à l'**application de nouvelles techniques de kinésithérapie respiratoire** de l'adulte et du petit enfant basée sur ce moyen d'observation

Au cours de ce stage, une place importante est faite à la kinésithérapie respiratoire en pédiatrie à partir de concepts thérapeutiques nouveaux adaptés aux données physiopathologiques les plus récentes.

Une mise à jour en aérosolthérapie est également proposée en tenant compte des "Etats de la Question" les plus modernes, en asthme notamment.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

**2) PROGRAMME**

**CONTENU DE LA FORMATION**

A partir des signaux quantifiés de l'auscultation pulmonaire, l'auteur de cette méthode propose une approche nouvelle en kinésithérapie respiratoire et plus particulièrement au niveau du poumon distal et régional.

L'auscultation, objectivée par des moyens physiques et informatiques d'analyse, a permis une remise en question fondamentale des techniques classiques de kinésithérapie respiratoire, notamment de toilette broncho-pulmonaire chez l'adulte aussi bien que chez le jeune enfant.

L'auscultation à laquelle sera formé chaque participant au moyen des techniques audiovisuelles nécessaires, conduit le thérapeute à de nouvelles manoeuvres adaptées, au contrôle précis de leur application et à l'évaluation de leurs résultats.

La nouvelle nomenclature d'auscultation pulmonaire est abordée à la lumière des moyens électroniques et informatiques d'analyse qui ont permis la quantification des signes cliniques que le kinésithérapeute doit être capable d'apprécier sur le terrain.

Au cours de ce stage, une place primordiale est faite à la kinésithérapie respiratoire en pédiatrie à partir de concepts thérapeutiques nouveaux adaptés aux données physiopathologiques les plus récentes.

Une mise à jour en aérosolthérapie est également proposée en tenant compte des "Etats de la Question" les plus modernes, en asthme notamment.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre, tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

**FORMATION ARTICULEE EN SIX MODULES:**

**Module 1. Epidémiologie et facteurs de risque des infections respiratoires**

Effets causes et conséquences des infections respiratoires de la petite enfance  
Facteurs environnementaux  
Morbidity différée des infections respiratoires de la petite enfance  
Facteurs de risque

**Module 2. Obstruction et hyperinflation**

Obstruction et hyperinflation: définitions mécaniques  
Mécanismes de l'obstruction et de l'hyperinflation  
Niveau ventilatoire et hyperinflation

**Module 3. Bases mécaniques de la kinésithérapie respiratoire**

Objectifs généraux de la Kinésithérapie Respiratoire  
Bases mécaniques de la ventilation  
Modèle mécanique et mathématique de la kinésithérapie respiratoire  
Propriétés mécaniques du décubitus latéral  
Point d'égale pression-PEP, compliane, elastance, résistance.  
Notions de développement pulmonaire: 2 ans et 8-12 ans, deux périodes de transition importantes  
Caractéristiques mécaniques propres du poumon du nourrisson.

**Module 4. L'auscultation pulmonaire de l'adulte et de l'enfant**

Historique de l'auscultation pulmonaire  
Notions élémentaires de physique acoustique  
Méthodologie de l'analyse acoustique  
Intérêt d'une nomenclature actualisée d'auscultation pulmonaire  
Bruits respiratoires et bruits adventives  
Systématique et pratique de l'auscultation pulmonaire

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi,  
site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,  
tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

**Module 5. Méthodologie de la kinésithérapie de désencombrement bronchique**

Le bilan kinésithérapeutique spécifique de l'obstruction bronchopulmonaire de l'enfant

Les scores d'obstruction bronchopulmonaire de l'enfant

Score d'évaluation de la gravité de l'obstruction de l'enfant atteint de bronchiolite

Approche thérapeutique nouvelle et validée de la bronchiolite du nourrisson

Théorie et pratique des manœuvres de soins

Thérapies inhalées : état de la question

**Module 6. Moyens de contrôle de la kinésithérapie respiratoire**

Repères de fin de séance

Repères de fin de traitement

Contre-indications de la kinésithérapie respiratoire

**3) METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

L'enseignement repose sur de nombreux moyens audio-visuels d'auscultation pulmonaire et d'illustration des techniques de kinésithérapie, (sons, films...).

Le cours comprend une partie théorique en salle de cours et une partie pratique en salle de soins. Le travail est interactif, les participants apprennent l'auscultation pulmonaire et les manœuvres de soins sous la direction de l'intervenant qui dirige et corrige chacun, ce qui limite le nombre de participants à un nombre maximum de 24 afin d'assurer un monitoring efficace.

**4) DUREE DE LA FORMATION**

18h00 heures réparties en deux journées et demie.

**5) VALIDATION**

A l'issue de la formation un questionnaire à choix multiples vous sera proposé pour vérifier l'acquisition correcte des connaissances.

Les réponses seront expliquées par le formateur en échange avec les stagiaires.

**6) SANCTION**

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492





**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

## **ANNEXE 2 : FICHE FORMATEUR**

### **FICHE FORMATEUR**

**CURRICULUM VITAE** de: **Guy Postiaux.**

**Membre titulaire de la Société Scientifique Belge de Kinésithérapie.**  
**Membre de l'International Lung Sounds Association, USA.**  
**Maître de Conférences associé à l'Université Libre de Bruxelles - ULB.**  
**Professeur invité à l'Université Fédérale de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brésil**  
**Professeur invité à l'Universidad Europea de Madrid, CEES**  
**Professeur aux Hautes Ecoles Charleroi Europe et Léonard de Vinci à Bruxelles, Belgique.**  
**(1982-2003)**

**Auteur de:**

**"Kinésithérapie respiratoire et auscultation pulmonaire", aux éditions Deboeck-Université à Bruxelles et aux Editions Universitaires à Paris (déc. 1990-épuisé).**

**et**

**"La kinésithérapie respiratoire de l'enfant", aux éditions Deboeck-Université à Bruxelles. 3<sup>ème</sup> édition, janv. 2003. Avec CD d'auscultation pulmonaire.**

**"Fisioterapia respiratoria en el nino". Ed Mc Graw Hill Interamerica, Madrid, 1999. Avec CD d'auscultation pulmonaire.**

**"Fisioterapia Respiratoria Em Pediatria" éd. Artmed Editora. Porto Alegre, Brazil. Mars 2004.**

**Co-auteur de:**

**"Dysphagie, Evaluation et Rééducation des Troubles de la Déglutition", aux éditions Deboeck-Université à Bruxelles. éd 2002. avec CD-ROM.**

**"Fisioterapia respiratoria y cardiaca aplicada. Editores: Jordi Vilaro, Miguel Alvarez y Anamaria Mayer. McGraw-Hill/Interamericana." (ouvrage collectif).**

**Collaboration scientifique:**

**Vade-Mecum de Kinésithérapie et de rééducation fonctionnelle. Yves Xhardez. 5<sup>ème</sup> Ed. Maloine, 2002.**

**Bureau :** Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale:** Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

---

**Guy Postiaux (CV suite)**

Gradué en kinésithérapie de l'Institut Provincial de Kinésithérapie (IPK), Montignies-sur-Sambre 1968.

Titulaire du Certificat d'aptitude pédagogique du Jury Central de l'Etat, 1983.

Responsable des laboratoires d'exploration fonctionnelle, d'analyse des bruits respiratoires et du département de kinésithérapie respiratoire, au Centre Hospitalier Notre-Dame et Reine Fabiola, 73 avenue du Centenaire à Montignies-sur-Sambre 6061 (B).

Administrateur et membre titulaire de la Société Scientifique Belge de Kinésithérapie.

Chargé de formation continue - Certificat d'études complémentaires en kinésithérapie respiratoire et cardio-vasculaire - Université René Descartes, Paris Vème (années 86 à 91). à l'Ecole de Cadres en Kinésithérapie Bois-Larris, à Lamorlaye (F) et à l'Ecole de cadres en kinésithérapie respiratoire, cardiaque et vasculaire de Bruxelles.

Co-inventeur, avec le Dr E. Lens, de l' ELENDS-DSA, dispositif d'analyse en direct des bruits respiratoires, breveté sous le n° 88870110.9- le 25/07/89 auprès de l'Office Européen des Brevets.

Membre de l'International Lung Sounds Association (ILSA) - USA.

Inscrit au Fonds National de la Recherche Scientifique (FC 47074).

Membre du Groupe "CORSA" expert chargé de recherche dans le cadre du programme "Biomedical and Health Research Programme BIOMED 1" des Communautés Européennes pour les années 94 à 97.

Représentant du Gouvernement Belge auprès de la Commission Sénatoriale chargée de l'étude du statut professionnel du kinésithérapeute - année 1994.

Expert désigné auprès de la Première Conférence Internationale de Consensus sur la toilette bronchique, Lyon-F, déc 1994.

Expert désigné auprès de la Conférence de Consensus sur la Bronchiolite (Société Française de Pédiatrie), Paris-F septembre 2000.

Expert désigné auprès de la Conférence de Consensus sur la kinésithérapie instrumentale. Groupe JIKRI, Lyon les 16,17 novembre 2000.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre, tél: **00 32 71 10 82 66**, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: **00 32 496 230492**



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

---

**PUBLICATIONS:**

1. POSTIAUX Guy. La kinésithérapie respiratoire guidée par l'auscultation pulmonaire. Kinésith Scientifique n° 220, janvier 1984: 13 - 67.
2. POSTIAUX G., LENS E., CHAPELLE P. Choix d'une stratégie thérapeutique de l'appareil respiratoire distal à partir de la sémiologie stéthacoustique. Revue de la Société Européenne de Kinésithérapie Respiratoire et Cardio-vasculaire 1984; 2: 9-34.
3. LENS E., POSTIAUX G., CHAPELLE P. L'auscultation en décubitus latéral des craquements inspiratoires téléphasiques. Louvain Médical 1985; 104: 85-94.
4. BOSSER T., CHAPELLE P., LENS E., POSTIAUX G. L'analyse acoustique des bruits respiratoires. Revue Eur d'acoustique 1985; 75: 494-502.
5. POSTIAUX G. Approche nouvelle en kinésithérapie respiratoire: kinésithérapie respiratoire analytique basée sur les notions modernes de l'auscultation pulmonaire. Revue Mains Libres 1985; 5: p26.
6. POSTIAUX G., LAHAYE J-M., LENS E., CHAPELLE P. Le drainage postural en question. Kinésith Scientifique 1985; 238: 13-43. Revue de la SEKRCV 1985; 5: 20-52.
7. POSTIAUX G., LENS E., CHAPELLE P. Chest physiotherapy guided by lung sounds. Abstract, 10th International Conference on Lung Sounds, Tokyo, 18/21 sept.1985. Revue SEKRCV 1985; 4:90.
8. LENS E., POSTIAUX G., CHAPELLE P. Stethacoustic parameters of crackles. Id Tokyo 1985. Idem Revue SEKRCV: 93.
9. BOSSER T., CHAPELLE P., LENS E., POSTIAUX G. Which information can be deduced from the Fourier analysis of a crackle. Id. Tokyo et Revue SEKRCV 1985.
10. POSTIAUX G., LENS E., CHAPELLE P. Modèle théorique de genèse des craquements pulmonaires pour une kinésithérapie respiratoire spécifique de l'encombrement bronchique distal. Mains Libres 1986; 17-25. Physiothérapeute 1986; 10: 20-31.
11. POSTIAUX G., LENS E., CHAPELLE P., BOSSER T. Intérêt de la phonopneumographie et de l'analyse acoustique spécialisée en kinésithérapie respiratoire. Ann. Kinésithér. 1986;1/2: 3-11.
12. POSTIAUX G., LENS E., CHAPELLE P. Arbre de décision thérapeutique en kinésithérapie respiratoire. Kinésith Scientifique 1986; 245: 38-48.
13. POSTIAUX G. Possibility of a preferential mucociliary clearance of the infralateral lung, with the total slow expiration glottis opened (ELTGO), carried out in lateral decubitus in order to clear the bronchial tree.

**Bureau :** Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale:** Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre, tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

**GSM: 00 32 496 230492**



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

---

Proc IVèmes Journées Européennes de kinésithérapie respiratoire et cardio-vasculaire, Stresa (Italie)  
16/18/10/86.

14. POSTIAUX G., ALSTEENS G., LENS E., COULON V. Essai de mise en évidence d'une épuration particulière préférentielle par le poumon infralatéral, au moyen de l'ELTGO utilisé en décubitus latéral pour la toilette bronchique. Mains Libres 1986; 9: 11.
15. POSTIAUX G. L'après "Stresa". Editorial revue SEKRCV 1986; 7: 11.
16. POSTIAUX G., LAHAYE J-M., LENS E., CHAPELLE P. Conduite à tenir en kinésithérapie respiratoire face à certains craquements protophasiques inspiratoires de basse fréquence. Ann. Kinésithér. 1987; 4/14: 137-142.
17. POSTIAUX G., LENS E., ALSTEENS G. L'Expiration Lente Totale Glotte Ouverte en décubitus Latéral (ELTGOL): nouvelle manœuvre pour la toilette bronchique objectivée par vidéobronchographie. Ann. Kinésithér. 1987; 7-8/14: 341-350.
18. POSTIAUX G., LENS E. Orientations des choix thérapeutiques en kinésithérapie respiratoire. Mains Libres 1987; 11: 9-13.
19. CHAPELLE P., DEHUT B., LENS E., POSTIAUX G. Lung sounds: spectral characterization by means of an FFT analysis. Proc. Congrès Européen d'acoustique, Lisbonne, 22/24 juin 1987.
20. LENS E., POSTIAUX G., CHAPELLE P. Nocturnal asthma monitoring by automated spectral analysis of respiratory sounds. Proc 22th Annual Meeting of the SEPCR, Anvers 22-26 juin 1987.
21. LENS E., POSTIAUX G., CHAPELLE P. Application in bedside medicine of automated spectral analysis of breath sounds, wheezes and crackles. Proc. 12th International Conference on Lung Sounds, C.N.R.S, Paris 16-18 sept 1987.
22. POSTIAUX G., LENS E., LAHAYE J-M. Apport de l'analyse spectrale automatique des bruits respiratoires à la kinésithérapie de toilette bronchique. Mains Libres 1988; 15: 10-16.
23. POSTIAUX G., LENS E. Utilité kinésithérapique de la quantification automatique des bruits respiratoires par analyse spectrale. Physiothérapeute 1986; 12: 45-48.
24. POSTIAUX G. Inventaire bibliographique et introduction à la technique des aérosols. Revue SEKRCV 1988; 9.
25. POSTIAUX G., NAPOLEONE P., LAHAYE J-M. Place de l'aérosolthérapie en kinésithérapie respiratoire. Ann. Kinésithér. 1989, t16, n°10, 457-470.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre, tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

- 
26. POSTIAUX G. En l'an 2012, la kinésithérapie respiratoire pourra-t-elle défier l'apesanteur ? *Cinésiologie* 1988; 119: 151-157.
  27. LENS E., POSTIAUX G., TRAN T. Gastroesophageal reflux and wheezing monitored during night by continuous analysis of SaO<sub>2</sub>, Ph, Wh% and breathing pattern (sonospirogram). Proc. Workshop 13th Annual Meeting of the International Lung Sounds Association. Chicago 14-16 sept. 1988.
  28. LENS E., POSTIAUX G., TRAN T. When is a snore a wheeze ? Proc. 13th Annual Meeting of the International Lung Sounds Association. Chicago 14-16 sept. 1988.
  29. LENS E. Snoring or bubbling. Classification of snoring presented at the 13th International Lung Sounds Conference (Lens, Postiaux Chicago 1988). *Eur. Respir. J.* 1989; 2:693.
  30. POSTIAUX G., LENS E., LAHAYE J-M., NAPOLEONE P. Objectivation stéthacoustique de la toilette bronchique distale par détection et analyse des craquements pulmonaires. *Ann. Kinésithér.* 1989; 16: 377-85.
  31. POSTIAUX G., LENS E., ALSTEENS G., PORTELANGE P. Efficacité de l'Expiration Lente Totale Glotte Ouverte en décubitus Latéral (ELTGOL) sur la toilette en périphérie de l'arbre trachéobronchique. *Ann. Kinésithér.* 1990, t.17, n°3, 87-99. Abstract in ACPRC-Newsletter spring 1991, number 18, p42.
  32. POSTIAUX G. Justifications épidémiologiques d'une kinésithérapie respiratoire précoce chez le nourrisson et le jeune enfant. *Cah. Kinésithér.* 1990, 143, n°3: 43-50.
  33. POSTIAUX G., LENS E. Spectral analysis of crackles and surrounding respiratory sounds. Proc. 15th International Lung Sounds Conference. New Orleans oct. 3-5/10/1990.
  34. WARZEE P.L., POSTIAUX G., LENS E. Gastroesophageal reflux and respiratory events, tale or reality ? Proc. Sidney Australia Meet. Gastroenterology. August 1990. Joint meeting of gastroenterology, 7-8 march 1991, Knokke le Zoute (B)
  35. POSTIAUX G., BAFICO J., MASENGU R. Valeur prédictive d'un score groupant 8 paramètres anamnestiques et cliniques utiles au suivi de la toilette bronchique du nourrisson et de l'enfant. *Ann. Kinésithér.* 1991, t.18, n°3, pp. 117-124.
  36. POSTIAUX G., LENS E. Preferential detection of high pitched crackles in the dependent lung in lateral decubitus in congestive heart failure. Prospective study of 38 patients. Proc. 16th International Lung Sounds Conference. Stresa sept 30th, oct 1, 2, 1991.
  37. POSTIAUX G., LENS E. La kinésithérapie respiratoire guidée par l'auscultation pulmonaire actualisée. Bases méthodologiques et technologiques. *Le Kinésithérapeute Praticien - Toulouse*. Proc. Rencontres de Pneumologie. Nice Acropolis Janvier 1992. *Revue de la Société Suisse de Physiothérapie*. 1er trim. 1992.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: **00 32 71 10 82 66**, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: **00 32 496 230492**



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

- 
- Bulletin de la Société Clinique de l'Hôpital Civil de Charleroi, mai 1992. Cahiers de Kinésithérapie, nov. 1992.
38. POSTIAUX G., LENS E. Le périodogramme, une représentation tri-dimensionnelle de l'encombrement bronchique à partir de l'analyse fractionnée des bruits respiratoires. Ann Kinésithér 1991.
  39. LENS E., POSTIAUX G. Etude des bruits respiratoires nocturnes. Bulletin de la Société Clinique de l'Hôpital Civil de Charleroi. 1992; 42,4:171-172.
  40. POSTIAUX G., LENS E., VAN DEN BERG K. Lungs sound's analysis assessment of physiotherapy in infant's bronchial obstruction. Proc. First European Conference on Respiratory Sounds, Torino (It) June 12-13,1992
  41. POSTIAUX G.,LENS E. Spectral analysis of crackles and surrounding respiratory sounds. Proc. First European Conference on Respiratory Sounds, Torino (It) June 12-13,1992.
  42. LENS E., POSTIAUX G. Contribution of auscultation in lateral decubitus to detect high pitched crackles. Proc. First European Conference on Respiratory Sounds, Torino (It) June 12-13, 1992.
  43. POSTIAUX G., LENS E. De ladite Accélération du Flux Expiratoire...où forced is fast (Expiration Technique-FET). Ann Kinésithér 1992,t.19,n°8,pp. 411-427.
  44. POSTIAUX G., LENS E. Feasibility and utility of nocturnal monitoring of breath sounds and pulse oxymetry. Proc. 17th International Lung Sounds Conference. Helsinki (FIN) 24-26th august 1992.
  45. POSTIAUX G., LENS E. La kinésithérapie respiratoire guidée par l'auscultation pulmonaire actualisée. Bases méthodologiques et technologiques. Bull. Soc. Clin. Hôp. Civ Choi. XXXXIII/n°3, 1992;135-146.
  46. POSTIAUX G., LENS E. Asthme, apnées du sommeil, ronflements: expérience pilote d'une évaluation objective par le généraliste. Revue de la Société Scientifique de Médecine Générale. n°106,mai-juin 1993.
  47. POSTIAUX G. La Belgique compte trop peu de kinésithérapeutes. Kiné-varia n°2 février 1993.
  48. POSTIAUX G., BEAUTHIER J-P., LEFEVRE P. Le Pompage Trachéal Expiratoire-PTE, nouvelle technique de toilette bronchique chez le nourrisson paralysé. Ann. Kinésithér.,1993, t.20,n°7,pp.345-353.
  49. POSTIAUX G., LADHA K., GILLARD C., LENS E. Comparaison des mesures des paramètres mécaniques et des bruits respiratoires pour objectiver la kinésithérapie respiratoire du nourrisson et de l'enfant. Proc. 7ème Journée d'étude de pneumologie infantile, Charleroi, 05/02/94.
  50. POSTIAUX G.. Des techniques expiratoires lentes pour l'épuration des voies aériennes distales. Rapport d'expertise. Proc. 1ère Conférence de Consensus sur la toilette bronchique, Lyon, les 2-3/12/94. Ann Kinésithér 1997;24,4:166-77.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre, tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

---

51. POSTIAUX G., LADHA K., GILLARD C., CHARLIER J-L., LENS E. La kinésithérapie respiratoire: quels effets et à quel étage de l'appareil respiratoire du nourrisson ? Ière partie: Relation entre les paramètres mécaniques et les bruits respiratoires chez le nourrisson broncho-obstructif(<24 mois). Ann Kinésithér 1995;22,2,57-71.
52. POSTIAUX G., LADHA K., GILLARD C., CHARLIER J-L., LENS E. La kinésithérapie respiratoire: quels effets et à quel étage de l'appareil respiratoire du nourrisson ? IIème partie: Evaluation d'un traitement associant aérosolthérapie et kinésithérapie chez le nourrisson broncho-obstructif. Ann. Kinésithér 1995; 22,4:165-74.
53. POSTIAUX G., LENS E. Proposition d'une kinésithérapie respiratoire confortée par l'équation de Röhrer. Ann Kinésithér 1995;22,8:342-54.
54. POSTIAUX G., LADHA K., GILLARD C., CHARLIER J-L., LENS E. La kinésithérapie respiratoire du petit enfant (<24 mois) guidée par l'auscultation pulmonaire. Rev fr Allergol, 1997;37(2):206-22.
55. POSTIAUX G. Bilan kinésithérapeutique respiratoire spécifique de l'obstruction broncho-pulmonaire de l'enfant. Ann Kinésithér 1997;t.24,n°3,132-45.
56. POSTIAUX G., LADHA K., GILLARD C., CHARLIER J-L., LENS E. Lung sounds analysis assessment of physiotherapy in infant bronchial obstruction. Proc. 21st European Cystic Fibrosis Conference (EWGCF) June 1997,Davos-CH.
57. POSTIAUX G., LAHAYE JM., LENS E. L'auscultation pulmonaire de l'enfant. Kinérea 1998;17:10-16, 18:33-39.
58. POSTIAUX G., RACINEUX J-L., JOUD Ph. Guide pratique de kinésithérapie et auscultation pulmonaire. Atelier Congrès de la SPLF, Paris, Janvier 1999.
59. POSTIAUX G. Auscultation pulmonaire et kinésithérapie en pédiatrie. Rev Mal Resp 1999, 16, suppl.3, 3S206-7.
60. POSTIAUX G. Revisitons la nomenclature d'auscultation pulmonaire. Asthme Allergie Environnement Respiratoire 1999;2,16:185-93.
61. POSTIAUX G. Disostruzione bronchiale, technice emergenti: l'ELTGOL, Proc Ist Int Congress ARIR, 19-29/11/99, Reggio Emilia, It.
62. POSTIAUX G., LENS E. Nomenclature d'auscultation pulmonaire: pourquoi pas un consensus mondial ? Rev Mal Resp 1999;16,6:1075-89.

**Bureau :** Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale:** Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492





**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

- 
63. POSTIAUX G. Auscultation pulmonaire et pathologies du poumon profond. Proc Ivème Congrès Soc pneumologie de Langue Française. Nice, Janvier 2000. Rev Mal Resp, 2000;17:1S315.
  64. BLEECKX D., POSTIAUX G., LENS E., WARZEE Ph., HAMONIC Y. La rééducation des troubles de la déglutition d'un syndrome pseudo-bulbaire. Le biofeedback, un atout supplémentaire? Kinésithér Scientif 2000; 396:21-30.
  65. POSTIAUX G. Eltgol: a new maneuver to clean the peripheral bronchial tree. Proc. IX Simposio Internacional de Fisioterapia Respiratoria, Porto Alegre, Gramado, Brazil. Sept 2000.
  66. POSTIAUX G. Chest Physiotherapy and lung sounds. Proc. IX Simposio Internacional de Fisioterapia Respiratoria, Porto Alegre, Gramado, Brazil. Sept 2000.
  67. POSTIAUX G. Chest PT in pediatrics: infant < 2 years. Proc. IX Simposio Internacional de Fisioterapia Respiratoria, Porto Alegre, Gramado, Brazil. Sept 2000.
  68. POSTIAUX G. Quelles sont les techniques de désencombrement bronchique et des voies aériennes supérieures adaptées chez le nourrisson ? Rapport d'expertise Conférence de Consensus sur la Bronchiolite du Nourrisson. Paris 21 septembre 2000. Arch Ped 2001; 8 suppl. 1: 117-25.
  69. POSTIAUX G. Rapport d'expertise Conférence de Consensus sur les méthodes instrumentales en kinésithérapie. Place de l'auscultation pulmonaire dans l'évaluation de l'encombrement bronchique. Lyon 16,17 novembre 2000.
  70. BLEECKX D.; POSTIAUX G. Déglutition-Evaluation-Rééducation. Encyclopédie Médico-Chirurgicale. 26-430-A-10, 2002, 10p.
  71. POSTIAUX G. La kinésithérapie respiratoire du poumon profond. De nouvelles indications?. Proc 6ème Congrès Soc pneumologie de Langue Française. Nice, Janvier 2002. Rev Mal Resp, 2000;17:1S315.
  72. BLEECKX D. Dysphagie. Evaluation et rééducation des troubles de la déglutition. Collaboration scientifique. Editions Deboeck-Université à Bruxelles, 2001, p140.
  73. POSTIAUX G. A propos d'Evidence Based Medicine. Kiné-varia 2002; 349:18-20.
  74. POSTIAUX G. Chest Physiotherapy in infant : arguments for a new approach. Meeting Respiratory Physiotherapy. Société Belge de Pneumologie. Bruxelles, Nov 28th 2003. Congrès OPTL, Beyrouth, Liban, septembre 2004. Acta Société Genevoise de Pédiatrie, Association Genevoise de Physiothérapie, Association Vaudoise de Physiothérapie. Lausanne, Février 2005.
  75. POSTIAUX G, DUBOIS R, MARCHAND E, DEMAY M, JACQUY J, MANGIARACINA M. Chest physiotherapy in infant bronchiolitis – a new approach. Proc.VIth International Congress on Pediatric Pulmonology. Lisboa. Fe. 2004. (abstract). Kinesther Rev 2006;(55):35-41.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre, tél: **00 32 71 10 82 66**, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

**GSM: 00 32 496 230492**





**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI

Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79

Laboratoires: tél 32 71 10 82 66

[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)

<http://www.postiaux.com>

---

76. POSTIAUX G. Kinésithérapie dans la bronchiolite du nourrisson, une approche nouvelle – nCPT? Rev Mal Respir 2005 ; 22 : 1S30-1S111.
77. POSTIAUX G. Bronchiolite du nourrisson: faut-il arrêter la kinésithérapie? Journal Le Soir, jeudi 30 novembre 2006:24.
78. POSTIAUX G., LOUIS J., GERROLDT J., KOTIK AC., LEMUHOT A., PATTE C. Effects of a new chest physiotherapy protocol in infant RSV bronchiolitis. A RCT. Abstract E1772 Berlin ERS meeting oct 2008. European Respiratory Care Association-ERCA, Stresa (Italy) April 2009.
79. Postiaux G., Patte C., Louis J. Physio-kinésithérapie dans la bronchiolite du nourrisson : Stop ou encore ? Etat de la question et arguments pour une approche nouvelle. Kine-Varia News 38. 1-4. Proc. Congrès Société Française de Kinésithérapie, Paris janvier 2009.
80. Postiaux G. Slow expirations targetting small airways. Proc. European Respiratory Care Association-ERCA, Stresa (Italy) April 2009.
81. Postiaux G. Airway clearance techniques: for a common denominator. Proc. European Respiratory Care Association-ERCA, Stresa (Italy) April 2009.
82. Postiaux G. Nomenclature d'auscultation pulmonaire: nécessité d'un consensus francophone. Rev Mal Resp 2009 ; 26 : 93-4.
83. Postiaux G. Nomenclature d'auscultation pulmonaire: nécessité d'un consensus francophone. Rev Mal Resp 2009 ; 26 : 93-4.
84. Postiaux G., Marchand E. Craquements pulmonaires : genèse, transmission et interprétation clinique. SPLF Congrès , Marseille 2010 (Abstract). Rev Mal Resp, 2010. 27S.A41-A156.
85. Postiaux G. Les troubles respiratoires de l'infirme moteur cérébral – IMC : pathogenèse et traitements physiques. Proc. Journées d'étude annuelle du CDI . Cahiers de l'IMC. Déc 2011.
86. Postiaux G. Contribution de l'auscultation et de l'analyse des bruits respiratoires à l'évaluation de la ventilation chez la personne handicapée. Proc. Journées d'étude annuelle du CDI. Cahiers de l'IMC. Déc 2010.
87. Postiaux G., Marchand E., Gouilly P., Tönz G. Prise en charge du poumon distal, quelles perspectives ? SPLF Congrès , Lille 2011 (Abstract). Rev Mal Resp, 2011. 27S.A.
88. Postiaux G, Louis J, Labasse HC, Gerroldt J, Kotik AC, Lemuhot A, Patte C. Effects of an alternative chest physiotherapy regimen protocol in infants with RSV bronchiolitis. Resp Care 2011 (in press).

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre,

tél: 00 32 71 10 82 66, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

GSM: 00 32 496 230492



**RKBE FORMATIONS**

**GROUPE D'ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE STETHACOUSTIQUE**

**Bd Joseph II, n°4 bte 7/2, B-6000 CHARLEROI**

**Siège social: tél/fax: 32 71 45 38 79**

**Laboratoires: tél 32 71 10 82 66**

**[guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com)**

**<http://www.postiaux.com>**

---

89. Postiaux G. Les kinés réclament un accès direct aux soins. Justifié ? Réaliste ? Kine-Varia News 392, 2010;10-12.
90. Postiaux G. La kinésithérapie respiratoire du poumon profond. Bases mécaniques d'un nouveau paradigme. Revue des Maladies Respiratoires (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.rmr.2013.11.009>

A propos de l'ELTGOL:

91. Martins J.A., Tomich G.M., Dornelas A.D., Salim R.A., Lara R., Parreira V.F. The effects of ELTGOL on mucociliary clearance in patients with COPD. Abstract ERS P4194, Munich – D Sept 2006.
92. Martins J.A., Parreira V.F., Dornelas A.E., Salim R., Lara R. Measurements of swallowing pulmonary secretions in the stomach area through scintigraphy after ELTGOL. Abstract ERS P4193, Munich-D, sept 2006.

**Bureau** : Bd Joseph II n°4 bte 7/2 – 6000 CHARLEROI, tél/fax: 32 71 45 38 79

**Laboratoire de fonction pulmonaire et d'acoustique médicale**: Grand Hôpital de Charleroi, site reine Fabiola, Service de médecine interne, 73 avenue du Centenaire, B-6061 Montignies-sur-Sambre, tél: **00 32 71 10 82 66**, E-mail: [guy.postiaux@gmail.com](mailto:guy.postiaux@gmail.com) Website : <http://www.postiaux.com>

**GSM: 00 32 496 230492**