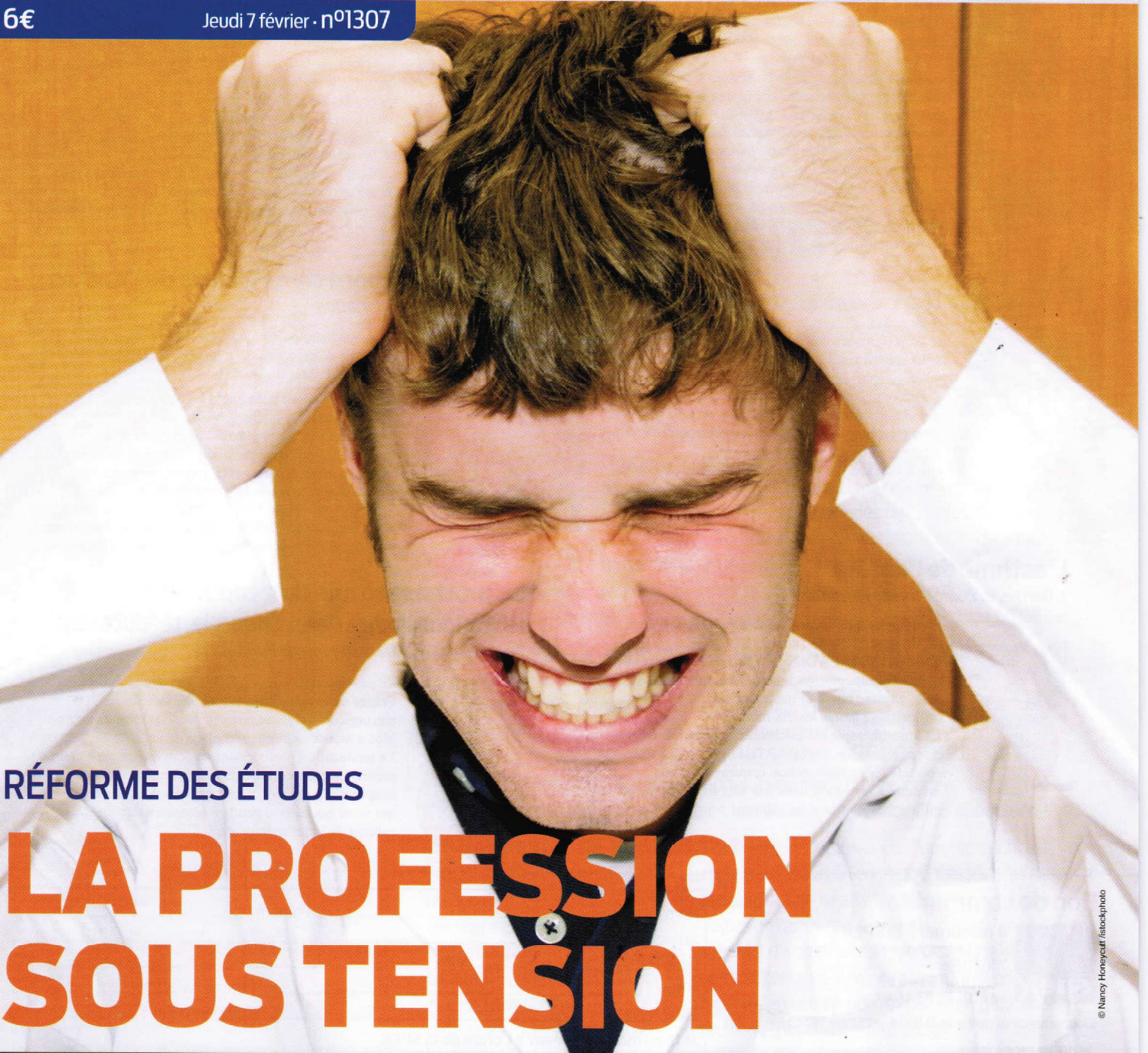


# Kiné actualité

L'HEBDO DE LA PROFESSION [www.kineactu.com](http://www.kineactu.com)

6€ Jeudi 7 février · n°1307



RÉFORME DES ÉTUDES

## LA PROFESSION SOUS TENSION

© Nancy Honeycutt / iStockphoto



**Lucie Jacquin**  
Pleins feux sur  
la réanimation



**Double cotation**  
Un point pour  
les kinés



**Traitement  
des cancers**  
Kinésithérapie  
et séquelles  
lymphatiques

ISSN 07662262

# Kin'Évolution

## AU SERVICE DE LA RÉÉDUCATION FONCTIONNELLE

Kin'Évolution est un concept interactif innovant, qui ouvre aux thérapeutes de **multiples possibilités dans l'entretien de la mobilité articulaire, la récupération du mouvement, la rééducation musculaire**, ainsi que dans la prévention et l'évaluation. PAR BÉNÉDICTE MARTIN



**K**in'Évolution assiste le kinésithérapeute dans toutes ses actions d'évaluation et de rééducation, de développement articulaire et de renforcement musculaire.

Développé par des équipes de kinésithérapeutes et d'ingénieurs, il permet de proposer à tous types de patients (jeunes ou seniors, sportifs ou sédentaires, handicapés moteurs, etc.) différents modes de travail (isocinétique, contrôle d'effort en actif résisté ou actif contre résistance, isométrique) pour retrouver un geste perdu, améliorer ou entretenir des acquis de mobilité. La rééducation isocinétique devient réalisable en cabinet, avec ce produit qui répond aux contraintes d'utilisation, de temps et de coût d'un professionnel libéral.

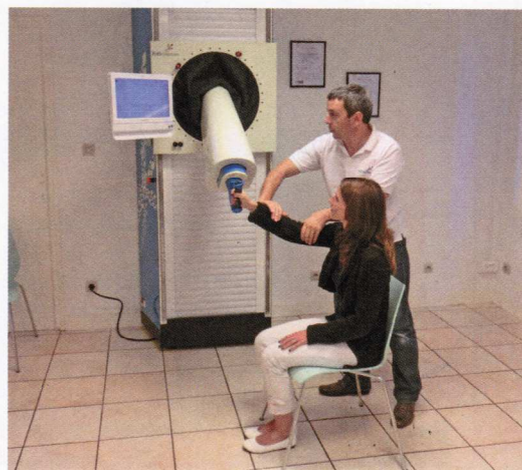
### Choix des mouvements

Les possibilités sont quasi infinies. Les mouvements sont déterminés par le kinésithérapeute, grâce au positionnement de butées mécaniques, qui brident les angles de liberté d'une liaison rotule à la base du bras de rééducation.

Le temps de lancement d'un exercice est, en général, inférieur à quarante secondes.

### Du bilan à la rééducation

Des évaluations, par le biais d'exercices sélectionnés et paramétrés par le praticien, permettent un bilan objectif des capacités locomotrices, avec exactitude et clarté, en isolant les différentes aptitudes des muscles et articulations aux mouvements. Ceci pour un gain de temps et un travail sélectif avec des contraintes



musculaires maîtrisées. L'interface sur écran tactile, développée selon les indications de kinésithérapeutes, accompagne intuitivement le thérapeute dans l'organisation simple et rapide des séances de rééducation, et facilite le déroulement des exercices analytiques ou fonctionnels.

### Privilégiez la relation avec votre patient

Avec Kin'Évolution, le professionnel est libre de focaliser son attention sur son patient. Le positionnement du bras de rééducation, entièrement motorisé, permet au praticien de garder le contact visuel et oral, dès le début de la séance, pendant que l'équipement se met en position tout seul. Il est très simple de montrer le mouvement au patient en un seul geste, grâce au mode "démonstration". Il peut se positionner autour de son patient pour corriger sa posture, éviter les compensations, les mouvements parasites ou encore vérifier des points de tensions, etc. L'écran permet de suivre en temps réel les efforts réalisés par le patient. ■

#### CONTACT

[www.kinevolution.com](http://www.kinevolution.com)

Mail : [contact@kinevolution.com](mailto:contact@kinevolution.com)