

Information Presse

25 mars 2014

Paris, France - Philips partenaire de la Journée nationale du Sommeil®

Tout le monde dort, mais est-ce que tout le monde dort *bien* ?

**Philips s'associe à la 14^{ème} Journée Nationale du Sommeil®
vendredi 28 mars 2014 et sera présent sur le Village Sommeil,
Place de la République à Paris, mardi 25 mars 2014 de 11h00 à 18h00.**

Philips s'associe à l'INSV (Institut National du Sommeil et de la Vigilance) et participe à la **Journée du Sommeil® 2014 qui aura pour thème « Sommeil et transport »** afin d'informer et sensibiliser le grand public aux troubles du sommeil, à leurs risques et aux traitements existants. Philips sera présent sur le Village Sommeil, Place de la République, Paris 10ème.

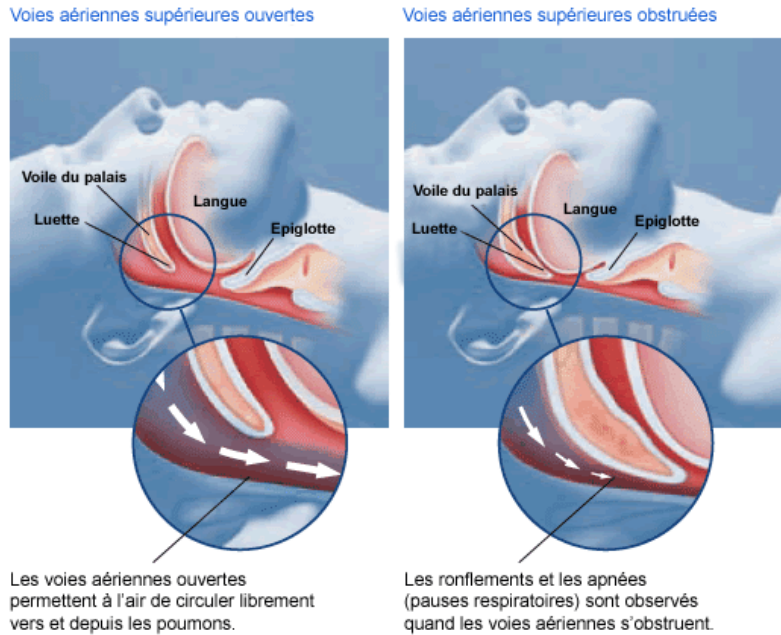
Les produits Philips sont conçus pour améliorer la qualité de vie des patients. Pour les personnes souffrant de troubles du sommeil, Philips propose des solutions de luminothérapie et des solutions santé pour un meilleur dépistage, diagnostic et traitement du syndrome d'apnée du sommeil ; et pour les personnes souffrant d'insuffisance respiratoire, des solutions d'oxygénothérapie dédiées :

- **Des appareils de bien-être avec la gamme complète d'appareils de luminothérapie** : lumière vive ou simulateurs d'aube et de crépuscule. Autant de solutions aux problèmes de décalage de l'horloge biologique, de réveil et d'endormissement difficiles.
- **Des solutions de prise en charge du syndrome d'apnée du sommeil et de l'insuffisance respiratoire** : Philips s'engage aux côtés des patients en proposant des solutions innovantes, simples, intuitives et confortables conçues pour une adhésion à long terme au traitement et pour une meilleure qualité de vie.

Pour plus d'informations sur la Journée du Sommeil, consultez le site :

<http://www.institut-sommeil-vigilance.org/insv-pages/journee-du-sommeil.php>

Philips spécialiste de la prise en charge des troubles respiratoires du sommeil



Les troubles respiratoires du sommeil ou syndrome d'apnées obstructives du sommeil se caractérisent par des pauses respiratoires répétées dues à l'obstruction des voies aériennes supérieures au niveau du pharynx.

Bien que les symptômes de la maladie soient visibles quotidiennement, la plupart des personnes atteintes l'ignorent. C'est en général, le (ou la) conjoint(e) qui détecte les premiers signes :



Or, de nombreux risques sont associés à un syndrome d'apnées obstructives du sommeil non traité. La recherche clinique a établi un lien avec des maladies chroniques telles que : hypertension, troubles cardiaques, accident vasculaire cérébral, obésité,

diabète de type 2. Le traitement efficace de la pathologie permet de limiter ces risques et d'améliorer la qualité de vie.

Fort de ses 30 années d'expérience dans ces domaines, Philips développe des solutions de traitement du syndrome d'apnées du sommeil qui offrent efficacité et confort au patient.

Philips prend ainsi en charge le patient, de l'évaluation du syndrome au traitement :



Photo a



Photo b



Photo c

(3) Appareils de diagnostic des troubles du sommeil [Alice PDx](#) (Photo a) et [Alice 6 LDx](#) (Photo b). Masque [Amara](#) et appareil de traitement [PR1 REMstar Auto P-Flex](#) (Photo c).

Le diagnostic du syndrome d'apnées obstructives du sommeil peut être réalisé à domicile ou dans un laboratoire du sommeil par un médecin spécialiste du sommeil.

Une fois que le syndrome d'apnées obstructives du sommeil est diagnostiqué, il faut envisager le traitement : la gamme d'appareils PPC (Pression Positive Continue) de Philips, qui comprend notamment l'appareil [PR1 REMstar Auto P-Flex](#) (3), empêche l'obstruction des voies aériennes au cours du sommeil en assurant un débit d'air continu à un certain niveau de pression dans le nez et/ou la bouche, par l'intermédiaire d'un masque, permettant de respirer librement.

Cette gamme d'appareils offre efficacité, confort et praticité du traitement. Pour ce faire, ces solutions ont bénéficié de nouveaux développements pour améliorer l'ergonomie, le niveau sonore, la simplicité d'utilisation et ainsi permettre une adhésion parfaite au traitement.

Pour en savoir plus sur les symptômes et les risques liés au syndrome d'apnées du sommeil au travers d'un nouveau programme d'information à destination du grand public, consultez le site : <http://www.apneesommeil.respironics.fr>

Ce site apporte des réponses aux principales interrogations liées à cette pathologie, des conseils pratiques, un [questionnaire d'auto-évaluation](#) de son sommeil et permet de commander des brochures relatives au diagnostic et au traitement du syndrome d'apnées obstructives du sommeil.

L'innovation au cœur de Philips, au service des patients BPCO et de leur bien-être

La **broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)** est un groupe de maladies chroniques systémiques d'origine respiratoire, atteignant les bronches. Moins d'air circule dans et hors des voies respiratoires en raison de la destruction des alvéoles, de l'inflammation et de l'hyper sécrétion chronique de mucus. Principalement causée par le tabagisme ou l'exposition à long terme à des irritants (émanations chimiques, pollution...), le monde compte aujourd'hui plus de 210 millions de patients atteints de BPCO. La BPCO est la 4ème cause de décès dans le monde, en France la prévalence des patients BPCO est de 3,5 millions.

Philips innove pour offrir aux patients la liberté qu'ils méritent



En lançant en juillet 2012 son concentrateur d'oxygène portable à débit continu (jusqu'à 2 LPM) et pulsé, le [SimplyGo](#) (3), Philips permet aux patients atteints de BPCO de retrouver une vie plus normale. En gardant leur oxygène à portée de main, les patients ont une liberté de mouvement inédite. Petit, léger et facile à transporter grâce à son chariot, [SimplyGo](#) (3) permet aux patients de retrouver une mobilité et de voyager aussi en toute liberté car [SimplyGo](#) (3) peut prendre l'avion.

Philips a développé une gamme complète d'appareils utilisant les bénéfices de la lumière

La plupart des personnes se sentent plus vigoureuses et en meilleure forme pendant la saison estivale. Le soleil et la lumière du jour ont incontestablement un effet dynamisant. Lorsque nous sommes exposés au type de lumière adéquat, cette dernière nous aide à réguler notre rythme biologique et nous permet de nous réveiller plus facilement. C'est dans cette optique que Philips a conçu une gamme complète de solutions de **luminothérapie** qui stimulent le capital énergie grâce à la lumière et permettent de se sentir plus en forme... dès le réveil.

L'Eveil Lumière Philips : pour un réveil naturel et confortable

Il reproduit à l'identique les couleurs et l'intensité progressives de l'aube qui, au fil des heures, passe d'une lumière rouge douce à une lumière vive et blanche. Ses bénéfices de réveil en douceur sont cliniquement prouvés*. Le réveil en lumière peut s'accompagner d'un son naturel ou de la radio FM. Pour mettre [l'Eveil Lumière](#) en veille, il suffit de le toucher ! Une légère tape n'importe où sur le produit permet d'activer le mode de répétition. Au bout de 9 minutes, le son retentira à nouveau. Enfin, [l'Eveil-lumière](#) possède un simulateur de crépuscule qui accompagne



l'utilisateur vers un sommeil profond, tout en le relaxant : en effet, la diminution progressive de la lumière permet d'indiquer au cerveau que le jour se couche.

Prix public indicatif : 140€**



goLITE BLU (1) : lampe de luminothérapie portable, pour stimuler l'énergie et l'humeur.

Philips a imaginé goLITE BLU, un produit doté de la technologie brevetée *Bluewave*, qui diffuse un spectre spécifique de lumière bleue auquel notre corps réagit le plus efficacement. Il est cliniquement prouvé* que la lampe goLITE BLU améliore l'humeur et augmente les niveaux d'énergie, de performance et de vigilance. Cette lampe de luminothérapie portable aide ainsi à

combattre naturellement le blues hivernal et atténue les effets du décalage de phase (travail posté, de nuit, décalage horaire). Elle est l'allié indispensable des hommes et femmes fatigués, stressés ou en perpétuel déplacement. Doté d'un design élégant et livré avec une batterie rechargeable et des adaptateurs internationaux, cet appareil est simple à utiliser, à ranger et à transporter.

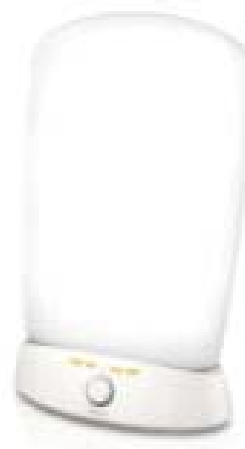
Prix public indicatif : 200€**

EnergyLight : le plein d'énergie comme lors d'une journée ensoleillée

L'EnergyLight (2) diffuse une lumière blanche de haute intensité imitant celle du soleil avec un large spectre, sans pour autant vous éblouir. Elle vous offre une intensité jusqu'à 10 000 lux, sans aucun scintillement ni reflet désagréable. Si vous utilisez l'EnergyLight pendant 30 minutes par jour à une intensité lumineuse de 10 000 lux (à une distance de 15-20 cm), vous vous sentirez revitalisé après seulement 5 jours d'utilisation. Ses effets sur l'énergie sont cliniquement prouvés*.

Sans UV, l'EnergyLight utilise tout le spectre de lumière diurne naturelle. Elle répond aux normes de sécurité européennes et possède un filtre UV, ce qui rend son utilisation entièrement fiable.

Prix public indicatif : 200€**



* **Sur l'Eveil Lumière** : GIMÉNEZ, M. C. et al. , Effets de l'aube artificielle sur les évaluations subjectives de l'inertie du sommeil et la sécrétion de mélatonine faible lumière. *Chronobiol Int.* 27,219–1241 (2010).

* **Sur l'EnergyLight** : 1. étude menée par le Dr Avery et al. aux Etats-Unis et publiée dans la revue *Acta Psychiatria Scandinavia* en 2001 ; 2. étude menée par le Prof. Dr. T. Partonen et al. en Finlande et publiée dans la revue *Affect Disorder* en 2000.

* **Sur le goLITE BLU** : 1. étude menée par le Dr J. Anderson et al. aux Etats Unis en 2006 et publiée dans la revue *Acta PsychiatriaScandinavia* en 2009 ; 2. étude menée par le Dr S. Lockley et al. aux Etats Unis et publiée dans la revue *Sleep* en 2006.

***Les prix mentionnés dans ce document sont purement indicatifs. Il appartient au revendeur de fixer librement ses prix de vente.*

(1) [goLITE BLU](#) est un dispositif médical de classe IIa produit par Philips Consumer Lifestyle, son évaluation de conformité a été réalisée par TÜV Rheinland (0035). [goLITE BLU](#) permet d'augmenter naturellement le niveau d'énergie et de vigilance, et aide à combattre le blues hivernal ainsi que le décalage horaire. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lisez attentivement la notice. Mars 2014.

(2) [EnergyLight](#) est un dispositif médical de classe IIa produit par Philips Consumer Lifestyle, son évaluation de conformité a été réalisée par KEMA Quality B.V. [EnergyLight](#) permet de lutter contre le blues hivernal et de bénéficier d'un ajout de lumière naturelle et d'énergie. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lisez attentivement la notice. Mars 2014.

(3) [Alice PDx](#) et [Alice 6 LDx](#) sont des dispositifs médicaux destinés à être utilisés pour le dépistage et le diagnostic des pathologies du sommeil (notamment le syndrome d'apnées du sommeil).

[Amara](#) est un dispositif médical destiné à servir d'interface patient dans l'application d'une thérapie par PPC ou à deux niveaux de pression pour une ventilation non invasive, ayant fait l'objet d'une prescription médicale.

L'appareil [PR1 REMstar Auto P-Flex](#) est un dispositif médical destiné à servir d'appareil de traitement dans l'application d'une thérapie par PPC ou à deux niveaux de pression, ayant fait l'objet d'une prescription médicale.

Le concentrateur d'oxygène portable [SimplyGo](#) est un dispositif médical destiné aux patients pour lesquels une oxygénothérapie ou un supplément d'oxygène a été prescrit.

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, de classe IIa, qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE, dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV. Fabricant : Philips Respironics - 1010 Murry Ridge Lane- Murrysville - PA 15668 États-Unis ; Mandataire Européen du Fabricant : Philips Home Healthcare Solutions Deutschland - Gewerbestrasse 17 - 82211 Herrsching-Germany.

Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation accompagnant chaque dispositif médical, pour toute information relative à son usage préconisé et à son utilisation.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Laurence Quintois

Agence Fleishman Hillard

Tel : 01 47 42 91 16

E-mail : laurence.quintois@fleishmaneuropa.com

A propos de Royal Philips :

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) est une entreprise dédiée à la santé et au bien-être visant à améliorer la vie des personnes grâce à des produits et services innovants dans les domaines de la santé, du style de vie et de l'éclairage. Basé aux Pays-Bas, Philips a déclaré un chiffre d'affaires de 23,3 milliards d'euros en 2013, emploie environ 115 000 salariés et commercialise ses produits et services dans plus de 100 pays dans le monde. Le groupe Philips est leader sur les marchés des soins du cœur, des soins de précision et de santé à domicile, des systèmes d'éclairage à économie d'énergie et des nouvelles applications en éclairage ainsi que dans les rasoirs et tondeuses pour hommes et les solutions d'hygiène bucco-dentaire.

Les informations sur Philips sont disponibles sur :

www.philips.fr/presse

www.philips.com/newscenter