

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### Un cadeau d'anniversaire supplémentaire pour eneloop

La marque phare de Panasonic remporte deux prestigieux prix iF Design Awards

**Zellik, le 7 avril 2016 – Panasonic est ravie d'annoncer que sa marque eneloop a remporté deux prix iF Design Awards. Le Product Design Award a été octroyé aux piles eneloop « organiques » en édition limitée et le Packaging Design Award à l'emballage innovant d'eneloop.**

Les iF Design Awards allemands, organisés depuis plus de 60 ans, sont l'un des plus prestigieux concours de design du monde à l'heure actuelle. Ils offrent aux gagnants un label d'excellence. Cette année, près de 5 300 candidatures issues de plus de 50 pays ont été envoyées et évaluées par un jury de 58 experts internationaux. Les piles colorées eneloop « organiques » en édition limitée et l'emballage multifonction respectueux de l'environnement se sont clairement démarqués, repartant ainsi avec des récompenses dans deux catégories distinctes au sein de l'Energy Device Business Division. « Nous sommes honorés d'être reconnus par iF Design pour notre excellence dans la conception de produits et d'emballages », affirme Vicky Raman, Brand Marketing Manager chez Panasonic Energy Europe. « eneloop continuera de proposer des solutions extrêmement innovantes et durables, offrant aux consommateurs un tout nouveau choix de mode de vie. »

Au cœur des piles eneloop se trouvent les concepts de durabilité et de respect de la planète. La marque imagine une société basée sur l'énergie propre et tient à apporter sa contribution en proposant des solutions respectueuses de l'environnement à long terme. Dans cette optique, la conception des cellules de la pile « organique » en édition limitée s'est basée sur la Terre et ses nombreux trésors. Ses différentes couleurs jouent le rôle de rappels pour que les utilisateurs puissent assurer le suivi des piles déjà utilisées. Tout comme la pile eneloop standard, cette pile au Ni-MH peut être rechargée jusqu'à 2 100 fois et conserve 70 % de son énergie initiale après 10 ans. Par ailleurs, elle est fournie préchargée à l'énergie solaire.

eneloop a également reçu le prix IF Packaging Design Award pour sa solution d'emballage durable unique qui définit de nouvelles normes en ce qui concerne la combinaison parfaite entre durabilité et design. Une fois ouvert, l'emballage eneloop peut être utilisé pour le rangement ou comme boîtier de transport pour les piles. Fabriqué en plastiques naturels dérivés, il est biodégradable si vous n'en avez plus besoin.

Au fil des années, eneloop a été reconnue à plusieurs reprises aux iF Design Awards, et a même remporté un prix « iF Design Award – Gold Award » en 2008. Panasonic a lancé sa marque unique de

piles rechargeables et respectueuses de l'environnement enloop en novembre 2005. Pour fêter ses dix ans d'existence, la marque a lancé une série d'initiatives, dont un nouveau site Web disponible en 13 langues et plusieurs concours attrayants (tels que le concours photo européen qui se déroule actuellement). Panasonic a également organisé deux fêtes d'anniversaire spectaculaires – l'une à Varsovie, en Pologne, et l'autre à Berlin, en Allemagne – avec des spectacles de lumières et des cadeaux magnifiques. Les photos sont disponibles ici : <http://www.ark.be/nl/pressroom/detail/124394/panasonic-enloop-en>.

### **À propos de Panasonic Energy Europe SA**

Panasonic Energy Group Europe est basé à Bruxelles, en Belgique. L'entreprise appartient à Panasonic Corporation, l'un des premiers fournisseurs internationaux de produits électroniques et électriques. La forte expérience de Panasonic dans le domaine de l'électronique grand public a contribué à faire de Panasonic Energy Group Europe le plus grand fabricant de piles européen à l'heure actuelle. Ses centres de production à Tessengerlo en Belgique et à Gniezno en Pologne produisent jusqu'à deux milliards de piles par an. Panasonic Energy Group Europe fournit de l'énergie « mobile » dans plus de 30 pays européens. La vaste gamme de produits de Panasonic Energy Europe SA comprend des chargeurs, piles rechargeables, piles zinc-carbone, piles alcalines et spéciales (comme les piles zinc-air, photo-lithium, boutons au lithium, micro-alcalines, oxyde d'argent). Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com).

### **À propos de Panasonic**

Panasonic Corporation est une entreprise internationale leader dans le développement et la fabrication de produits électroniques destinés à un usage privé, commercial et industriel polyvalent. Le groupe basé à Osaka, au Japon, a généré en fin d'exercice, le 31 mars 2015, un chiffre d'affaires consolidé net d'environ 57,28 milliards d'euros. Les actions de Panasonic Corporation sont cotées à la bourse de Tokyo, d'Osaka, de Nagoya et de New York (symbole NYSE : PC). Panasonic souhaiterait devenir, d'ici son 100e anniversaire en 2018, la première entreprise mondiale en termes d'innovations vertes dans le secteur électronique. Pour plus d'informations sur l'entreprise et la marque Panasonic, rendez-vous sur [www.panasonic.net](http://www.panasonic.net).

## **PRESS CONTACT**

### **ARK Communication**

Ann-Sophie Cardoen  
Content & PR Consultant  
T +32 3 780 96 96  
[ann-sophie@ark.be](mailto:ann-sophie@ark.be)  
[www.ark.be](http://www.ark.be)

### **ARK Communication**

Ann Velghe  
Content & PR Manager  
T +32 3 780 96 96  
[ann@ark.be](mailto:ann@ark.be)  
[www.ark.be](http://www.ark.be)

### **Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman  
Brand Marketing Manager  
T +32 2 467 84 35  
[vicky.raman@eu.panasonic.com](mailto:vicky.raman@eu.panasonic.com)  
[www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)  
[www.panasonic-eneloop.com](http://www.panasonic-eneloop.com)