**Panasonic : les meilleures piles sur le marché européen**

Du nouveau pour 2016

***Zellik, le 25 février 2016.* – Panasonic Energy Group Europe occupe une position unique sur le marché européen des piles. Ses piles alcalines sont fabriquées à l’aide de technologies dernier cri afin de fournir une énergie fiable et de longue durée. La marque sera sur le devant de la scène cette année grâce à un partenariat européen unique avec *Le Film Angry Birds*.**

**De meilleures performances qui durent plus longtemps**

Les piles jetables présentent une densité de puissance qui leur permet de durer plus longtemps. Les nouvelles technologies contribuent à prévenir les fuites, courts-circuits et dommages liés aux impacts. Dans des conditions difficiles, et même après de longues périodes de stockage, les piles alcalines Panasonic offrent des performances fiables et un excellent rapport qualité-prix.

**Une gamme de produits diversifiée**

La division batteries de Panasonic a vu le jour au début des années 1930. Depuis lors, l’entreprise s’est concentrée sur la conception et le développement de nouvelles piles qui garantissent des performances exceptionnelles. Panasonic Energy Group Europe possède un programme d’innovation continue visant à explorer de nouvelles technologies et à définir comment elles peuvent offrir une valeur ajoutée aux piles Panasonic déjà existantes. Aujourd’hui, Panasonic peut se prévaloir de proposer une gamme de produits très diversifiée. Sa gamme de piles alcalines comprend :

* **Evolta**:La pile alcaline numéro un de Panasonic. Elle offre une puissance exceptionnelle dans tous les appareils à piles à faible, moyenne ou haute consommation. Elle surclasse la concurrence dans les tests de référence. Sa puissance et sa durée de vie supérieures ont également des effets bénéfiques sur l’environnement étant donné qu’elles réduisent le nombre de piles utilisées et jetées.
* **Pro Power** : Les piles alcalines Panasonic Pro Power durent jusqu’à 85 % plus longtemps que les piles alcalines standard de la marque. Elles offrent une énergie de grande qualité et sont donc idéales pour les appareils à haute ou moyenne consommation.
* **Everyday Power** : Grâce à leur capacité améliorée (durée de vie de 50 % supérieure aux piles Panasonic Alkaline Power), les piles Panasonic Everyday Power sont parfaites pour les appareils du quotidien. Elles offrent un excellent rapport qualité-prix.
* **Alkaline Power**: Tout comme la pile Panasonic Everyday Power, la pile Alkaline Power offre un rapport qualité-prix optimal. Elle fournit une puissance fiable pour les appareils d’usage courant qui ont besoin de plus d’énergie.

**Une filiale de Panasonic Corporation**

Panasonic Energy Group Europe fait partie de Panasonic Corporation, un leader mondial dans le développement et la production d’électronique grand public. Le positionnement unique de

Panasonic Energy Group Europe lui a permis de devenir le plus grand fabricant de piles d’Europe à l’heure actuelle.

**Le Film Angry Birds**

Cette année, Panasonic Energy est le partenaire européen de la comédie d’animation en 3D   
*Angry Birds*. Le film, inspiré par le célèbre jeu vidéo du même nom, emmène le spectateur dans une aventure visant à découvrir ce qui met sans arrêt les oiseaux en colère. Les Angry Birds n’apparaîtront pas uniquement à l’écran ; ils seront aussi présents sur l’emballage des piles Panasonic ainsi que dans les vitrines des magasins et sur du matériel PLV. Panasonic organisera également divers concours (notamment un concours de sosies Angry Birds) sur le thème d’Angry Birds tout au long d’année, avec de nombreux prix à la clé.

La première européenne du Film Angry Birdsest prévue en mai 2016.

Vous voulez découvrir les premières images du film ? Regardez la bande-annonce officielle sur <http://www.angrybirds-movie.com/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 Tessenderlo 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://panasonic.net).

**PRESS CONTACT**

**ARK Communication**

Kelly Van Waes

Content & PR Consultant

T +32 3 780 96 96

[kelly@ark.be](mailto:kelly@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)

**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)