

Comment utiliser (et choisir) les bonnes piles ?

Zellik, 23 juin 2020 – En cette période de coronavirus, nous restons plus que jamais à l'intérieur. Nous travaillons à domicile, nous jouons à l'intérieur avec les enfants ou nous préparons les plus délicieuses crêpes... Toutes ces activités nécessitent beaucoup de matériel - dont de nombreuses piles. Alors comment en tirer le meilleur parti ? Forte de plus de 100 ans d'expérience, Panasonic est heureuse de partager avec vous quelques conseils et astuces.

Comment utiliser correctement vos piles ?

1. Si votre appareil a besoin de deux piles ou plus, utilisez toujours le même type de piles. Ne mélangez jamais des piles anciennes et neuves et, si possible, n'utilisez que des piles provenant du même emballage (avec la même date d'expiration). N'utilisez jamais différentes marques ensemble dans le même appareil, car elles auront des compositions et des niveaux de puissance différents. Ce mélange risquerait d'entraîner des dysfonctionnements et des fuites, ce que vous voulez éviter, non ?

2. Manipulez vos piles avec précaution. Les piles Panasonic sont faites pour durer, mais il ne faut pas les rayer, les jeter, les laisser tomber ou les chauffer. **N'essayez jamais de les démonter** ; vous risqueriez fortement de vous blesser et de nuire à l'environnement.

3. Trois règles empiriques pour le stockage des piles

- 1) **en hauteur et en sécurité** : tenez-les à l'écart de la lumière directe du soleil et des enfants.
- 2) **au sec** : conservez-les à l'abri de l'humidité.
- 3) **dans un récipient non conducteur** : tenez-les à l'écart des bijoux et autres objets métalliques.

Si vos piles sont stockées correctement, elles conservent généralement leur puissance. Si vous ne comptez pas utiliser votre équipement pendant une période prolongée (pendant une pause hivernale, par exemple), veillez à retirer les piles. La plupart des appareils effectuent des « contrôles » périodiques pour vérifier si l'équipement fonctionne toujours correctement. Ces contrôles nécessitent de petites quantités d'énergie et, s'ils ont lieu trop souvent, les piles risquent de commencer à fuir.

4. Choisissez la bonne pile pour votre appareil. Si votre appareil fonctionne avec des piles AA, alors utilisez uniquement des piles AA. **Il sera tout simplement impossible de raccorder des piles plus petites.** Vous pouvez, bien sûr, utiliser un adaptateur de pile pour convertir les piles plus petites (taille A) en taille C ou D.

Saviez-vous que le choix de la bonne pile n'est pas seulement une question de taille ? Qu'il s'agisse de piles à faible ou à forte consommation, rechargeables ou non, pour les jouets de vos enfants, pour vos appareils ménagers ou pour la photographie professionnelle, **Panasonic propose la gamme de piles adaptée à chaque usage.**

Comment choisir correctement vos piles ?

1. Plus de temps de jeu pour les enfants

Près d'un jouet sur cinq est alimenté par des piles. La gamme disponible aujourd'hui est plus sophistiquée que jamais, avec notamment des talkies-walkies, des robots et de nombreux autres jouets à piles. Et pour cause : ils permettent aux enfants de **renforcer leurs capacités d'apprentissage** et leur **développement personnel**, en améliorant leur dextérité, leurs compétences linguistiques et en développant leur imagination.

Fuite de batterie. C'est la dernière chose que vous souhaitez, n'est-ce pas ? Choisissez donc une pile à longue durée de vie, adaptée aux appareils à consommation moyenne ou élevée, comme la **Panasonic EVOLTA**, afin de prolonger le plaisir.

2. Joueurs, gardez le contrôle de votre manette !

Les nouvelles manettes de jeux vidéo sont équipées de la technologie sans fil pour améliorer votre expérience. Après tout, tout comme vos personnages, vous ne voulez pas tomber à court d'énergie en plein milieu du jeu !

La conception économe en énergie (série Xbox One, par exemple) vous permet de jouer pendant des semaines sans avoir à changer les piles. Mais vous devrez finalement les changer. Il est donc préférable d'opter pour des piles **rechargeables** afin de minimiser le risque de « game over ». Les piles rechargeables eneloop peuvent être rechargées plus souvent, ce qui les rend plus rentables à long terme.

3. Photographes, prenez la photo parfaite !

Toujours sur la route ou en studio ? Pour un photographe, le temps c'est de l'argent et l'argent est dans votre équipement (**appareil photo et flash**). Pour prendre la photo parfaite, vous devez obtenir une combinaison de plusieurs facteurs. En plus de votre superbe modèle, de votre équipement optimisé et de l'endroit idéal, le choix des batteries a son importance. Ce choix est simple : des **piles longue durée** pour une consommation d'énergie élevée. Ce type de piles vous permet de travailler plus rapidement, plus longtemps et plus efficacement. Les piles eneloop pro seront parfaitement à la hauteur.

4. Rendez le télétravail performant

Vous travaillez depuis la maison ? Rendez ce travail aussi confortable que possible. Pas facile, avec des bambins qui courent partout dans la maison. Tout comme votre travail (et vos enfants), vos appareils peuvent être énergivores. Vous avez donc besoin de piles garantissant une alimentation **fiable et sûre** pour les appareils à forte et moyenne consommation. Vous pouvez alors profiter de chaque minute. Une souris d'ordinateur qui

joue bien son rôle, un peu de musique pour vous détendre et vous concentrer et un babyphone pour s'assurer que tout va bien à l'étage. Une manière confortable de travailler depuis son domicile, n'est-ce pas ? Grâce à la gamme Panasonic Pro Power, tout cela est possible.

5. Énergie et respect de la nature

Nous sommes entourés d'appareils intelligents qui simplifient notre vie quotidienne. Mais le revers de la médaille, c'est qu'ils consomment beaucoup d'énergie. Acheter de nouvelles piles toutes les deux semaines ? Il est évident que ce n'est pas envisageable.

Choisissez des piles rechargeables eneloop. Préchargées avec de l'énergie solaire durable, elles sont non seulement moins chères à long terme, mais aussi plus performantes que les piles ordinaires. Chaque fois que vous les rechargez (jusqu'à 2 100 fois !*), vous économisez sur le coût des piles de rechange et, en même temps, vous réduisez les déchets. Dame Nature sera donc ravie, elle aussi. Découvrez la gamme eneloop, pour une conscience durable.

6. Pour les amateurs de technologie

Robots et drones. Des jouets qui garderont les (grands) garçons et filles occupés pendant des heures, voire des jours. Mais ce sont aussi des appareils gourmands en énergie. Vous avez besoin de piles appropriées pour maintenir ces robots en mouvement et ces drones en vol dans le ciel. Vous avez besoin de piles haute performance, **sûres et sécuritaires**.

Les piles de la gamme EVOLTA NEO présentent la durée de vie la plus longue de l'histoire de Panasonic et sont plus sûres que jamais. Grâce à l'amélioration de la technologie, le risque de fuite a été réduit d'au moins 30 %. De plus, le composé d'argent à l'intérieur des piles absorbe les gaz en cas de surcharge, ce qui empêche en grande partie l'émission de gaz pendant le stockage.

7. Une famille en bonne santé

Quelle est la pierre angulaire d'une famille heureuse ? La santé. Mère et fille adorent aller courir avec leur montre de sport, alors que père et fils se promènent à vélo avec leur GPS. Et le grand-père ? Il aime écouter leurs aventures avec sa nouvelle aide auditive.

Ces appareils ne fonctionnent pas avec des piles standard AA ou AAA ; ils ont besoin d'un support spécial. C'est ici qu'intervient la gamme Panasonic Specialty, sous toutes ses formes. Conçue pour les petits appareils gourmands en énergie, en vue d'améliorer la santé de votre famille.

8. De l'énergie pour vos activités quotidiennes

Vous dirigez un ménage ? Alors il vous faut beaucoup d'énergie, et notamment de piles. La plupart des appareils fonctionnent sur piles. Votre balance de cuisine, pour préparer le gâteau parfait à l'occasion de l'anniversaire de votre ami. Votre télécommande, pour regarder votre émission de télévision préférée. Votre horloge murale, que vous gardez à l'œil afin de savoir quand l'heure du coucher de votre enfant approche.

Vous avez besoin d'une alimentation électrique fiable et sûre. La gamme EveryDay Power de Panasonic vous offrira précisément cela. Ces piles sont parfaites pour vos appareils, car ils ont besoin de la même quantité d'énergie chaque jour. Vous pouvez les utiliser dans une large gamme d'applications qui exigent un courant régulier, moyen ou faible.

9. Pour les inconditionnels de la (re)charge

Opter pour des piles rechargeables est un choix judicieux. Vous n'aurez plus jamais à vous inquiéter que votre appareil préféré tombe à court d'énergie. Et de surcroît, elles sont durables. Pas de déchets, une recharge suffit, à plus de mille reprises.

Économisez de l'argent et du temps. Le chargeur BQ-CC87, par exemple, est un choix encore plus judicieux. Il peut charger rapidement et individuellement n'importe quelle combinaison de jusqu'à quatre piles eneloop AA ou AAA en seulement 4,25 heures. La technologie de recharge mobile vous permet de charger des téléphones portables et d'autres appareils à partir d'énergie stockée dans une batterie en utilisant un port de sortie USB.

Chez Panasonic, nous aimons rester positifs. Nous espérons que nous pourrons bientôt tous repartir à la découverte du monde. C'est pourquoi nous avons un dernier tuyau.

Dernier point, mais non des moindres. Pour les aventuriers

Vous aimez vous promener (à pied, à vélo ou à cheval) dans la nature ? Alors vous connaissez l'importance de disposer d'un équipement adéquat. Du camping aux randonnées pédestres... vous devez mettre beaucoup de choses dans votre sac à dos : lampes de poche, GPS, talkie-walkie... Des accessoires qui nécessitent des piles pour appareils à faible ou moyenne consommation. Mais il faut avant tout des piles qui résistent au froid et aux conditions difficiles, telles que les piles NiMH.

Les piles eneloop conservent d'excellentes performances par temps froid, même jusqu'à - 20 °C. Leur autonomie peut varier en fonction du froid, mais vous bénéficierez d'une décharge régulière jusqu'à la fin.

** Essais internes Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) ; 600 cycles selon IEC61951-2 2017(7.5.1.4)*

À PROPOS DE PANASONIC ENERGY EUROPE NV

Le siège de Panasonic Energy Europe est situé à Zellik, près de Bruxelles, en Belgique. L'entreprise fait partie de Panasonic Corporation, un des principaux fabricants mondiaux de produits électroniques et électriques. La vaste et longue expérience de Panasonic dans le domaine de l'électronique grand public lui a permis de devenir aujourd'hui le plus grand fabricant de piles en Europe. Les installations de production européennes sont situées à Tesselrolo, en Belgique, et à Gniezno, en Pologne. Panasonic Energy Europe fournit des solutions énergétiques « mobiles » à plus de trente pays européens. La gamme de produits diversifiée de l'entreprise comprend des piles rechargeables, des piles zinc-carbone, des piles alcalines et des piles spéciales (telles que les piles zinc-air, les piles photo lithium, les piles bouton au lithium, les micro-piles alcalines et les piles à oxyde d'argent) ainsi que des chargeurs. Pour plus de détails, visitez www.panasonic-batteries.com.

À PROPOS DE PANASONIC

Panasonic Corporation, basée à Osaka, au Japon, est une entreprise mondiale de premier plan qui développe et fabrique des produits électroniques destinés à un large éventail d'utilisations privées, commerciales et industrielles. Au cours de l'exercice financier se terminant le 31 mars 2019, Panasonic a affiché un chiffre d'affaires net consolidé d'environ 69,7 milliards d'euros. Panasonic s'engage à créer une vie meilleure et un mode meilleur, contribuant ainsi en permanence à l'évolution de la société et au bonheur des gens à travers le monde. Panasonic a célébré son 100^e anniversaire en 2018. Pour en savoir plus sur l'entreprise et la marque Panasonic, visitez www.panasonic.net.

COMMUNIQUE DE PRESSE

CONTACT DE PRESSE

BBC

Gaëlle Braeckman
Project Manager
T +32 9 312 33 30
braeckman@bbc.be
www.bbc.be

Panasonic Energy Europe nv

Vicky Raman
Brand Marketing Manager
T +32 2 467 84 35
vicky.raman@eu.panasonic.com
www.panasonic-batteries.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
