

DOSSIER DE PRESSE 2025

**DURACELL®**

# ACTIFS POWER BOOST™



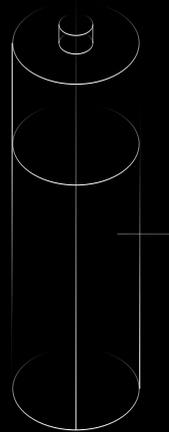
**LA TECHNOLOGIE ÉNERGÉTIQUE  
LA PLUS AVANCÉE DE DURACELL  
DEVIENT LA NOUVELLE NORME**

Jusqu'ici réservée à une gamme premium, la technologie la plus avancée jamais développée par Duracell, Actifs Power Boost™, franchit aujourd'hui une étape décisive et s'intègre à l'ensemble de la gamme de piles Duracell Plus.

Plus qu'un simple changement d'étiquette ou un repositionnement, il s'agit d'un tournant stratégique : **après plus de 10 ans de recherche, cette innovation propriétaire devient enfin accessible à tous.**

Actifs Power Boost™, c'est une formule repensée au cœur même de la pile alcaline. C'est l'expertise scientifique, la fiabilité industrielle et la capacité d'innovation d'une marque qui refuse la stagnation.

Et c'est surtout une réponse concrète à des usages de plus en plus exigeants : **plus puissants, plus mobiles, plus connectés.**



\*Technologie propriétaire.

## ACTIFS POWER BOOST™

### DE LA PROUESSE TECHNOLOGIQUE À LA NOUVELLE NORME

*Issue de plus de dix ans de recherche, protégée par 24 brevets et testée sur plus de 160 000 combinaisons pour identifier la combinaison optimale de matières premières clés, Actifs Power Boost™ est une évolution industrielle majeure, qui place la performance avancée au cœur de l'offre accessible.*

*La technologie de pointe n'est plus réservée à quelques-uns, elle devient la nouvelle référence.*

Juin 2021, Duracell introduit une pile aux performances inédites dans sa gamme premium sous le nom d'Optimum. Elle s'appuie sur une innovation disruptive et révolutionnaire offrant plus de puissance ou plus de longévité, selon l'appareil utilisé et rencontre un fort succès auprès des utilisateurs.

Quatre ans plus tard, cette innovation redéfinit les standards de la marque en devenant **une plateforme technologique propriétaire de référence : les Actifs Power Boost™**. Son intégration à la gamme classique de piles Duracell transforme radicalement l'offre : **la performance de pointe devient un standard.**

*"Avec Actifs Power Boost™, nous franchissons un cap. Ce n'est plus une option haut de gamme. C'est la nouvelle génération de piles alcalines Duracell qui intègre de la haute-technologie et permet à l'ensemble des consommateurs de ne plus avoir à choisir entre piles standards et capacité haute-performance."*  
Frank Stam, Directeur général France & Benelux Duracell.



# LES USAGES CHANGENT, LES PILES AUSSI

**Les piles ne sont plus un produit du passé.** Elles sont au cœur de l'autonomie moderne et requièrent donc des performances énergétiques supérieures.

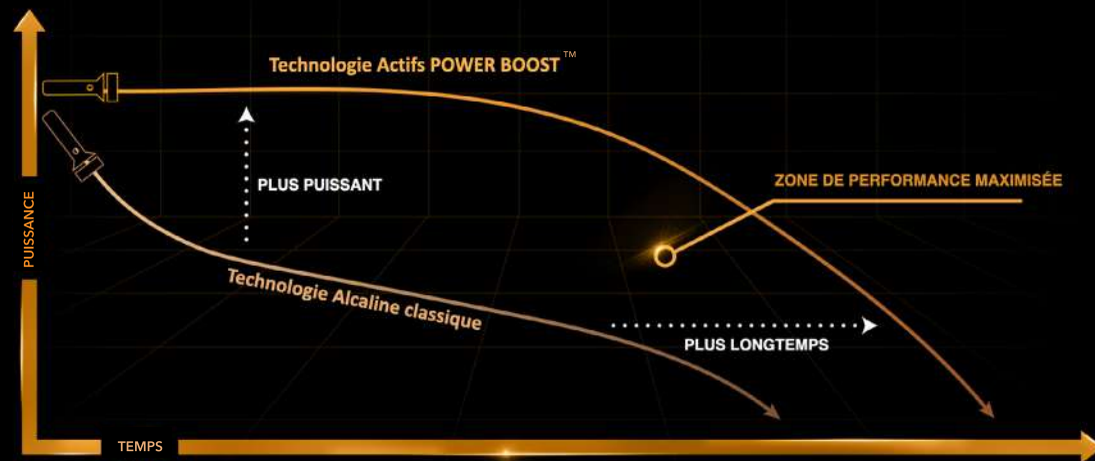
Jouets connectés, télécommandes intelligentes, objets de santé, lampes de sécurité, capteurs d'extérieur, etc., les appareils modernes - dotés de moteurs, lumières, musiques, mouvements, connexions Bluetooth et autres - ont désormais des besoins énergétiques accrus.

Les piles alcalines, introduites dans les années 1960, en même temps que le premier appareil photo avec flash intégré, ont atteint leurs limites de développement, en raison de la standardisation des tailles de piles et ne peuvent plus répondre à ces besoins accrus en énergie ou ne permettent pas d'utiliser les appareils dans leur capacité les plus optimales.

La technologie Actifs Power Boost™ répond à ces nouvelles exigences en énergie, permettant à la catégorie des piles de continuer à innover.

**Cette nouvelle technologie permet d'offrir davantage de puissance dans les moments critiques, ou durer plus longtemps selon le type d'appareil.**

**Cette adaptation intelligente est au cœur de la réponse technologique de Duracell.**



## CHIFFRES CLÉS

**19**

En moyenne, un foyer possède 19 appareils électroniques.



**X8**

Un appareil énergivore consomme 8 fois plus de piles qu'un appareil peu énergivore.



**44%** de ces appareils sont à consommation dite "moyenne" ou "élevée".



**80%** de la consommation totale des piles est réalisée sur des appareils moyennement et hautement énergivores

# LA TECHNOLOGIE ACTIFS POWER BOOST™

NOUVELLE  
TECHNOLOGIE



TECHNOLOGIE  
ACTUELLE

Les Actifs Power Boost™ sont une combinaison unique de lithium et de nickel pour offrir plus de puissance

1.

## Plus de longévité ou plus de performance.

Grâce à une refonte en profondeur de la chimie de la pile alcaline - une nouvelle cathode enrichie d'un ingrédient actif exclusif, associée à un séparateur plus fin- le transfert d'énergie est plus rapide et plus efficace. Selon l'appareil, cela se traduit soit par une augmentation significative de la puissance délivrée, soit par une autonomie prolongée. Cette double promesse s'inscrit dans la logique d'un monde où les appareils ne se contentent plus de fonctionner : ils doivent fonctionner de manière optimale.



2.

## Une technologie propriétaire inédite et une propriété intellectuelle renforcée avec 24 brevets.

3.

## Une plateforme évolutive, qui va permettre à Duracell de continuer à innover encore dans les prochaines années.

4.

## Une qualité éprouvée et constante.

## 3 questions à Abbey Wangstrom, Directrice R&D Europe & Afrique chez Duracell

### Pourquoi parler d'une "nouvelle pile" alors que la technologie a déjà été lancée ?

Parce qu'il ne s'agit pas d'un simple élargissement de gamme. Ce que nous appelons Optimum hier, nous le consolidons aujourd'hui en une plateforme technologique unifiée et puissante. Et surtout, nous changeons d'échelle : cette technologie devient la norme.

### Comment une pile peut-elle répondre à des besoins aussi variés ?

L'enjeu, c'est la constance et l'adaptabilité. Actifs Power Boost™ permet à chaque appareil de tirer le meilleur parti de l'énergie stockée : plus de puissance lorsqu'il y a un pic de besoin, ou plus de longévité dans les usages prolongés.

### Un mot sur l'avenir ?

La pile a encore beaucoup à dire. Plus de puissance, moins de déchets, une meilleure recyclabilité : c'est ce vers quoi nous travaillons chaque jour.



# LE MARCHÉ DES PILES À HORIZON 2030 : PUISSANCE, MINIATURISATION ET EXIGENCE

L'avenir des piles se joue sur un défi de taille : concentrer toujours plus d'énergie dans des formats toujours plus compacts.

Alors que les appareils deviennent à la fois plus petits et plus gourmands en énergie, Duracell innove en permanence pour anticiper ces évolutions de marché.

## TROIS GRANDES TENDANCES SONT À NOTER :

### L'intensité énergétique des usages

Les consommateurs souhaitent plus d'autonomie, moins de remplacements, et plus de fiabilité. La technologie Actifs Power Boost™ permet de répondre à ces contraintes.

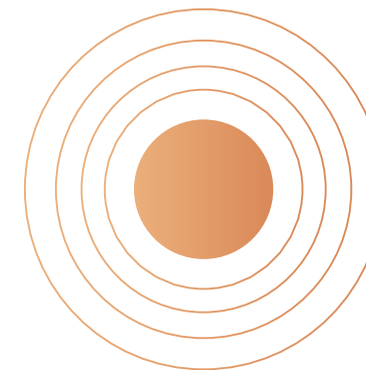
### La démocratisation des objets intelligents et connectés

Thermostats, caméras de sécurité, balances intelligentes, lampes solaires, jouets motorisés... nécessitent des piles plus intelligentes capables de s'adapter en permanence aux besoins des appareils

### L'exigence de qualité et durabilité

L'utilisateur souhaite un produit efficace conçu pour durer et se recycler correctement. La technologie Actifs Power Boost™ apporte constance dans la qualité. Aujourd'hui, plus de 90% des appareils utilisent plus d'1 pile pour fonctionner. Dans le cas d'un usage avec plusieurs piles, l'appareil fonctionne sur la base de la pile la moins performante.

La constance de la qualité des piles Duracell intégrant la technologie Actifs Power Boost™ permet d'utiliser les appareils de manière performante durablement.



## 3 questions à Abbey Wangstrom, Directrice R&D Europe & Afrique chez Duracell

### Pourquoi parler d'une "nouvelle pile" alors que la technologie a déjà été lancée ?

Parce qu'il ne s'agit pas d'un simple élargissement de gamme. Ce que nous appelons Optimum hier, nous le consolidons aujourd'hui en une plateforme technologique unifiée et puissante. Et surtout, nous changeons d'échelle : cette technologie devient la norme.

### Comment une pile peut-elle répondre à des besoins aussi variés ?

L'enjeu, c'est la constance et l'adaptabilité. Actifs Power Boost™ permet à chaque appareil de tirer le meilleur parti de l'énergie stockée : plus de puissance lorsqu'il y a un pic de besoin, ou plus de longévité dans les usages prolongés.

### Un mot sur l'avenir ?

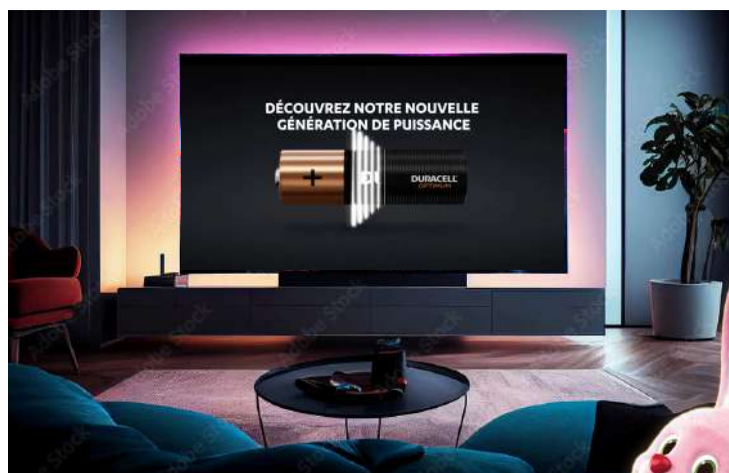
La pile a encore beaucoup à dire. Plus de puissance, moins de déchets, une meilleure recyclabilité : c'est ce vers quoi nous travaillons chaque jour.



Avec une longévité plus performante, la technologie Actifs Power Boost™ diminue le taux de rotation des piles dans un appareil, et donc à terme favorise leur recyclabilité. À ce titre, Duracell travaille de longue date avec l'organisme Corepile, chargé de la collecte et du recyclage des piles. De nombreux outils sont mis en place pour faire connaître les points de collecte mais également favoriser le recyclage des piles (boîte à piles usagées pour les foyers, communication sur les packagings, information sur le site de la marque etc.)



## UN PLAN MÉDIA DE LANCEMENT AMBITIEUX



Spot TV, campagne digitale (YouTube), réseaux sociaux, la marque déploie un plan média d'envergure à partir de septembre 2025 pour présenter sa nouvelle technologie Actifs Power Boost™ au plus grand nombre.



Des relais en magasin avec un merchandising adapté et des opérations in-store seront également déployées pour les fêtes de fin d'année.



**PERFORMANCE IDÉALE**  
**POUR LES APPAREILS DU QUOTIDIEN**

### DURACELL PLUS

150% extra life Actifs Power Boost™  
Disponibles en AA & AAA

ARRIVÉE JUIN 2025

Prix Public conseillé 5,99€\*  
le pack de 4 piles



**LA GAMME LA PLUS PERFORMANTE**  
**CONÇUE POUR LES APPAREILS ÉNERGIVORES**

### DURACELL OPTIMUM

200% Actifs Power Boost™  
Disponibles en AA & AAA

DÉJÀ DISPONIBLE

Prix Public conseillé 7,59€\*  
le pack de 4 piles

\*Le distributeur reste le seul maître de son prix de vente.

**DURACELL®**



**CONTACT PRESSE**

**AGENCE 914**

Juliette Laniray \_ 06 11 76 22 09 \_ [juliette@agence914.fr](mailto:juliette@agence914.fr)

Camille Néblai \_ 06 30 60 29 61 \_ [camille.presse@agence914.fr](mailto:camille.presse@agence914.fr)

