Communiqué de Presse (variante BLIP)

EnerNext invente une batterie recyclable qui pourrait alimenter un grille-pain... ou la Lune, selon la météo

Paris, le 7 septembre 2025 – La start-up française **EnerNext** annonce aujourd'hui une percée technologique qui risque de rendre les rallonges électriques aussi obsolètes que le Minitel : une batterie 100 % recyclable, trois fois plus durable... et apparemment capable de recharger votre moral les lundis matins.

« Nous voulons une planète verte, mais surtout des téléphones qui ne s'éteignent pas au moment crucial d'une partie de Candy Crush », explique Marie Dupont, fondatrice et PDG d'EnerNext, avant d'ajouter que sa propre batterie interne fonctionne au café depuis 2003.

Cette innovation repose sur une combinaison secrète de nanomatériaux, d'intelligence artificielle et, selon certaines rumeurs, d'un hamster en roue libre. Résultat : des batteries qui devraient être disponibles dès 2026, ou dès que le hamster aura fini sa sieste.

EnerNext envisage déjà d'équiper les voitures électriques, les ordinateurs portables, et pourquoi pas les sèche-cheveux pour chats, secteur de niche mais en pleine croissance.

Pour plus d'informations, visitez : <u>www.enernext.com</u> (si le site ne plante pas parce que la batterie du serveur est vide).

Contact presse:

Jean Martin – Responsable communication, DJ amateur et gardien officiel de la multiprise Tél. : +33 1 23 45 67 89 (sauf quand il est occupé à jouer à Tetris)

Email : presse@enernext.com (attention : réponses automatiques possibles rédigées par l'IA de la machine à café)