

# Communiqué de Presse

## Une technologie innovante pour révolutionner le stockage d'énergie

Paris, le 7 septembre 2025 – La start-up française **EnerNext** annonce aujourd'hui le lancement d'une technologie de batteries révolutionnaires basées sur des matériaux 100 % recyclables. Cette innovation promet de multiplier par trois la durée de vie des batteries traditionnelles, tout en réduisant considérablement leur impact environnemental. « Notre mission est de rendre l'énergie plus durable et accessible à tous », déclare Marie Dupont, fondatrice et PDG d'EnerNext. « Grâce à cette avancée, nous répondons à la fois aux besoins croissants en stockage d'énergie et aux enjeux écologiques. » La technologie développée par EnerNext repose sur une combinaison unique de nanomatériaux et d'intelligence artificielle permettant une gestion optimale des cycles de charge et de décharge. La société prévoit une mise sur le marché de ses premières batteries pour usage domestique dès 2026, avant d'étendre son offre aux secteurs automobile et industriel. Pour plus d'informations, visitez : [www.enernext.com](http://www.enernext.com)

### Contact presse :

Jean Martin – Responsable communication

Tél. : +33 1 23 45 67 89

Email : [presse@enernext.com](mailto:presse@enernext.com)