

Communiqué de presse

EN COLLABORATION AVEC ARKEMA, INNOV8 LANCE UN CHARGEUR UNIVERSEL FABRIQUÉ EN FRANCE À PARTIR D'UN POLYMERÉ BIOSOURCÉ, DERIVÉ DE L'HUILE DE RICIN

UN PREMIER PAS VERS UNE FABRICATION FRANÇAISE D'ACCESSOIRES ELECTRONIQUES
DECARBONES SANS MATERIAUX D'ORIGINE FOSSILE



Décines, le 27 novembre 2024 – INNOV8 Group, en partenariat stratégique avec ARKEMA, est fier d'annoncer le lancement de son tout nouveau chargeur universel pour smartphone fabriqué en France. Ce produit, certifié Origine France Garantie, est révolutionnaire non seulement par sa conception ultra compacte, mais aussi par son matériau novateur, le BIOOFnix¹. Le BIOOFnix, fabriqué à partir d'un polymère biosourcé dérivé de l'huile de ricin, incarne une avancée majeure dans l'industrie des matériaux, redéfinissant ainsi la durabilité et l'innovation. Grâce à cette innovation majeure, le nouveau chargeur Muvit dispose de la plus faible empreinte carbone parmi tous les chargeurs disponibles sur le marché.

Une collaboration pionnière avec Arkema

Le partenariat entre INNOV8 et Arkema marque une étape cruciale dans le développement d'accessoires électroniques fabriqués sans ressources fossiles, grâce à l'utilisation de matériaux biosourcés, recyclables et performants. Ce partenariat illustre bien les nouvelles coopérations industrielles entre startups, PME-ETI et grands Groupes français afin de mettre notre intelligence collective au travail pour créer des produits innovants, à forte valeur ajoutée et plus respectueux de l'environnement.

BIOOFnix, un matériau innovant pour un impact environnemental réduit

¹ Prononcer « biophoenix »

Le processus de transformation de l'huile de ricin en polyamide 11 Rilsan® puis en BIOOFnix, matériau utilisé dans le chargeur, implique des étapes de polymérisation qui aboutissent à un polyamide aux propriétés mécaniques et thermiques exceptionnelles. Ce matériau issu de sources renouvelables, permet de réduire la dépendance aux ressources fossiles et l'empreinte carbone associée à la fabrication des accessoires technologiques. Les produits MUVIT en matériau BIOOFnix sont nativement conçus selon une approche circulaire, intégrant la réutilisation et le recyclage des matériaux. Cette stratégie permet de minimiser les déchets et favorise une économie plus durable, tout en répondant aux exigences de performance et de qualité des consommateurs.

Stéphane Bohbot, Président & Fondateur d'INNOV8 Group, déclare : « Chez INNOV8, nous avons toujours cru en l'importance de l'innovation responsable. Le lancement du matériau BIOOFnix représente pour nous bien plus qu'un simple progrès technologique ; c'est un engagement envers un avenir durable, où la qualité et l'éthique vont de pair. Nous ouvrons ainsi une nouvelle ère dans la production des accessoires de smartphones éco-responsables en n'utilisant plus de plastiques d'origine fossile, mais une matière biosourcée recyclable ».

David Dupont, Vice-Président Polyamides de spécialités d'Arkema, complète : « Arkema est fier de collaborer avec INNOV8 sur le développement de ces nouveaux chargeurs sur base d'un matériau 100% biosourcé. Notre objectif est de continuer d'offrir à nos clients des matériaux de haute performance bénéficiant d'une des empreintes carbonées les plus faibles du marché ; Arkema a d'ailleurs annoncé atteindre dès 2025 une empreinte carbone pour sa gamme de polyamide 11 biosourcé 80% inférieure aux polyamides d'origine fossile produits avec des sources d'énergie traditionnelles.

A propos d'INNOV8 Group :

Présent depuis 2012 en France et à l'international, INNOV8 GROUP est spécialiste de l'écosystème digital et connecté et met à disposition des professionnels et des particuliers des services et produits ultra-innovants contribuant à la transition écologique et posant les bases d'une consommation digitale bas carbone. INNOV8 GROUP est organisé autour de deux pôles d'activités complémentaires : INNOV8 CONNECT, dédié à la distribution de produits connectés grand public avec une attention particulière portée sur le développement de nouveaux produits fabriqués en France et INNOV8 POWER, dédié à la distribution BtoB de solutions connectées à destination des professionnelles qui accompagnent la transition énergétique. INNOV8 GROUP emploie plus de 200 personnes en France, en Espagne et à Hong Kong & Chine.

Pour en savoir plus : www.innov8.fr

À propos de Arkema :

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, Arkema dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 92 % du CA du Groupe en 2023, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la

mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,5 milliards d'euros en 2023 et est présent dans près de 55 pays avec 21 100 collaborateurs.

Pour en savoir plus : www.arkema.com

Contact presse INNOV8 :

Conviction[s]

Esther Joubert – ejoubert@convictions.fr - +33 (0)6 75 33 16 25