

COMMUNIQUE DE PRESSE

Après-demain récompense une entreprise innovante qui, à partir des déchets plastiques, crée des pavés résidentiels et routiers.

Le groupe Après-demain, dans le cadre de son soutien à Plastic Odyssey, remet le Trophée « Développement terrain » à une entreprise innovante basée en Afrique. Véritable ambassadeur de la réduction et du recyclage des déchets plastiques, le navire Plastic Odyssey sillonne les océans pour découvrir des solutions concrètes, les partager et susciter la création d'entreprises dans les principales villes côtières les plus touchées par la pollution plastique.

Lausanne, Suisse – 2 octobre 2023 – Après-demain a le grand plaisir d'annoncer la remise du Trophée « développement terrain » aujourd'hui à Paris. A cette occasion, l'organisation Plastic Odyssey, dont il est le sponsor Terrain, a récompensé les solutions les plus inspirantes découvertes et développées durant sa première année d'expédition.

C'est dans la prestigieuse salle de L'Olympia, à Paris, que Valérie Calvayrac, Asset diversification strategic leader d'Après-demain, a remis ce prix à **BGS Recyplast** (Binedou Global Services). Établie en Guinée, près de Conakry, cette entreprise fabrique et commercialise des pavés en plastique recyclé, produits à partir des déchets locaux, grâce à une micro-usine développée avec l'expertise de Plastic Odyssey.

Lors de cette soirée ont été aussi célébrées la **diffusion en avant-première du documentaire Plastic Odyssey produit par CANAL+ qui sera diffusé en prime time le 25 octobre à 20h55 sur CANAL+ DOCS, ainsi que la sortie du livre Plastic Odyssey** qui retrace le périple de cette ONG qui a pour but de réduire la pollution plastique en mer.

Rappelons que 90 % de la pollution marine provient des villes côtières de 30 pays.

Durant trois ans jusqu'en 2025, le navire-laboratoire naviguera le long des côtes des continents les plus touchés par la pollution plastique – Afrique, Amérique du sud et Asie - **pour sensibiliser et développer l'entrepreneuriat local.**

Les explorateurs et ingénieurs de cet «atelier» flottant accompagnent le **développement de petites entreprises locales et la création d'emplois** dans le secteur du recyclage. Ils espèrent ainsi pérenniser l'effort de dépollution des océans en contribuant à transformer le recyclage de déchets plastiques en une activité rentable.

Le support de Plastic Odyssey dans les projets de création d'entreprise comprend une partie **technique, industrielle et un conseil** entrepreneurial.

En effet, Plastic Odyssey est en mesure de concevoir et de livrer des micro-usines clés en main. Chaque micro-usine, **dispositif de production low-cost** tient dans un conteneur

fabriqué en partenariat avec des entrepreneurs locaux. Une fois terminés, ces conteneurs-usines sont opérationnels en quelques jours.

D'autre part, Plastic Odyssey accompagnent les entrepreneurs locaux notamment à travers l'établissement d'un business plan, la mise au point d'un modèle économique pouvant garantir la viabilité de la start-up à long terme.

La création de valeur repose ainsi sur la dépollution génératrice d'emplois.

Après un an de navigation, Plastic Odyssey a pu sensibiliser 3000 élèves aux problématiques écologiques et a pu créer trois centres de recyclage, dix autres sont en préparation.

Transformer les déchets plastiques en ressources

Comme l'explique Valérie Calvayrac, « *prendre soin des hommes et prendre soin de la Planète sont deux ambitions communes à l'équipe de Plastic Odyssey et l'équipe d'Après-demain. À travers l'accompagnement entrepreneurial et la sensibilisation écologique que l'expédition Plastic Odyssey fournit localement aux hommes, femmes et enfants lors de ses escales, nous concrétisons notre vision en actions.* »

Grâce au soutien de Plastic Odyssey et d'Après-demain, **BGS Recyplast** a pu ainsi industrialiser sa production artisanale de pavés réalisés à partir de la transformation de déchets plastiques et la multiplier par six, passant de 100 à 600 unités par jour.

Implantée à proximité de Conakry, capitale de la République de Guinée, BGS Recyplast **emploie dix personnes** et dispose de sa propre usine de recyclage, développée par Plastic Odyssey en partenariat avec sa fondatrice Mariam Keita.

Pour produire des pavés, BGS Recyplast utilise les déchets plastiques, sans ajouter d'eau ni ciment. Les produits fabriqués sont plus durables, viables et rigides et sont proposés à des coûts abordables et compétitifs. Ces pavés permettent par exemple de **créer des pistes cyclables, des trottoirs ou encore des terrasses.**

Selon Thierry Mauvernay, président du groupe Après-demain, l'initiative Plastic Odyssey, tout en ayant un impact à long terme sur la dépollution des océans, permet de créer des milliers d'emplois et de pérenniser des compétences locales dans les secteurs du recyclage des matières plastiques. Un bel exemple à suivre et à multiplier.

« *Le Plastic Odyssey est un exemple concret d'économie circulaire, c'est un magnifique projet qui conjugue écologie et économie en créant des entreprises et en répondant à un immense problème: la pollution due au plastique.* »

A propos du groupe Après-demain

Groupe privé basé à Lausanne, Après-demain est composé d'un pôle de sociétés actives dans le secteur des sciences de la vie (Debiopharm), d'un pôle de diversification patrimoniale

et d'un pôle philanthropie actif dans l'aide humanitaire, l'autisme, l'éducation et le micro-entrepreneuriat.

Site web : Rendez-nous visite sur www.apres-demain.com

LinkedIn : @apres-demain <https://ch.linkedin.com/company/après-demain-sa>

À propos de Plastic Odyssey

Né en 2016 à l'initiative de Simon BERNARD, Alexandre DECHELOTTE et Bob VRIGNAUD, deux jeunes marins et un ingénieur, tous trois passionnés par les low-tech et la protection de l'environnement, Plastic Odyssey est bâti sur un constat simple : 20 tonnes de plastique se déversent dans l'Océan chaque minute. Une fois en mer, la plupart du plastique n'est plus récupérable. L'action du projet se concentre donc à terre avant que le plastique termine dans l'eau.

Plastic Odyssey conçoit des technologies low-tech et open source afin de transformer les déchets plastiques en ressources. L'objectif est de développer des filières locales et rentables du traitement des déchets plastiques et de créer des emplois.

Plastic Odyssey travaille aussi sur plusieurs programmes de sensibilisation destinés aux populations les plus touchées par la pollution plastique.

Site web : <https://plasticodyssey.org>

Webserie : <https://www.youtube.com/watch?v=Wnu4cODjgBE>

Contacts Après-demain

Johanna Colas

Philanthropie Après-demain / Secrétaire de la Fondation philanthropique Next

Johanna.colas@apres-demain.com

Tél.: +41 (0)21 331 29 42

Giuseppe Melillo

Consultant Presse

Giuseppe.melillo@consultant.debiopharm.com

Tél.: +41 (0)79 271 04 95



Le Plastic Odyssey



Pavés de trottoir réalisé à partir de déchets plastiques



Atelier de recyclage BGS à Conakry, Guinée