

Communiqué de presse

Pour publication immédiate



Waste in humanitarian Operations:
Reduction and Minimisation

Ho Chi Minh Ville, Vietnam – 8 Octobre 2024

Le lancement international du Catalogue des Solutions Biosourcées pour les Humanitaires aura lieu au Vietnam (Ho Chi Minh Ville) le 8 octobre 2024.

Une initiative novatrice est sur le point de **transformer le paysage des solutions durables pour les secteurs de l'humanitaire et de la santé dans le monde entier**. Le 8 octobre 2024, le lancement mondial du Catalogue des Solutions Biosourcées aura lieu à l'université RMIT d'Ho Chi Minh Ville, au Vietnam, dans le cadre de l'Assemblée Générale du projet « Waste in Humanitarian Operations: Reduction and Minimization Project (WORM) ». Ce projet Horizon Europe (financé par l'Union Européenne) vise à réduire l'impact environnemental des opérations humanitaires. Il va mettre en place une plateforme unique qui révolutionnera la manière dont les acteurs humanitaires et sanitaires accèdent aux produits biosourcés et les utilisent dans le cadre d'opérations d'urgence, de développement et de programmes de santé à l'échelle mondiale.

Le Catalogue des Solutions Biosourcées, mis en place par l'entreprise sociale néerlandaise Solvoz, propose une plateforme de connaissances et un catalogue en libre accès dans le cadre d'un outil d'évaluation du marché intégré et complet, spécialement conçu pour aider les organisations humanitaires, les personnels de santé et les experts en développement durable. Cette initiative offre aux principales parties prenantes un marché transparent axé sur la connaissance des produits biosourcés et des solutions de remplacement existantes. Ainsi, les fabricants et fournisseurs du monde entier sont invités à présenter leurs solutions et alternatives biosourcées sur cette plateforme en libre accès (gratuitement), élargissant ainsi l'accès du secteur aux alternatives et innovations durables.

Le périmètre du lancement pour les produits du Catalogue

Le portail se concentre initialement sur 5 groupes de produits hautement prioritaires : 1. Les Equipements de Protection Individuelle (EPI) tels que les gants, les blouses et les bottes, 2. Les seringues et aiguilles, 3. Les conteneurs pour objets tranchants, 4. Les housses mortuaires et 5. Les réservoirs temporaires pour l'eau et les boues. Ces catégories de produits ont été classées par ordre de priorité après de nombreuses consultations au sein du Consortium WORM, une collaboration de 16 acteurs européens et internationaux coordonnée par l'institut HUMLOG de la Hanken School of Economics (Finlande). Au fur et à mesure de l'évolution de la plateforme, d'autres groupes de produits seront ajoutés, ce qui permettra au catalogue de continuer à répondre aux besoins dynamiques du secteur.

Dans le monde entier, les secteurs de l'humanitaire et de la santé utilisent des milliards de produits à usage unique tels que des gants, des seringues et des équipements de protection, contribuant ainsi à une charge de déchets importante, en particulier dans les pays à revenu faible ou intermédiaire (PRFI). Par exemple, il est estimé que 129 milliards de masques et 65 milliards de gants ont été utilisés rien qu'en 2020 dans le monde, ce qui aggrave la crise des déchets plastiques. Le passage à des solutions plus durables, circulaires ou biosourcées peut réduire considérablement les déchets, prolonger la durée de vie des produits et atténuer l'impact sur l'environnement. Cependant, ces alternatives restent souvent en dehors du champ d'application des processus d'approvisionnement traditionnels, laissant les décideurs dans l'ignorance des

solutions durables disponibles. C'est cette lacune que le Catalogue des Solutions Biosourcées cherche à combler.

Invitation au secteur privé, aux fabricants et aux experts

Le lancement du catalogue offre une occasion unique aux fabricants, aux entreprises et à d'autres entités du secteur privé de proposer leurs solutions biosourcées à ce répertoire en pleine expansion. En soumettant les informations sur leurs produits via l'intermédiaire de la plateforme, ils peuvent directement **informer les processus d'approvisionnement humanitaire et jouer un rôle essentiel dans l'élan mondial vers des opérations plus écologiques et plus durables**. En outre, ce catalogue sera enrichi par l'expertise (exigences et spécifications techniques) de chercheurs et d'experts en développement durable.

Un outil pour la durabilité et la conformité

Grâce à ses fonctionnalités fiables, le Catalogue des Solutions Biosourcées propose plus qu'un simple répertoire de produits : il s'agit aussi d'un outil d'évaluation du marché qui accompagne les organisations à la recherche d'options d'approvisionnement durable. Il permet aux utilisateurs d'effectuer des évaluations de marché, des demandes de devis et des activités d'approvisionnement par le biais d'une plateforme intégrée en ligne entièrement conforme aux réglementations internationales. Les acteurs des secteurs de l'humanitaire et de la santé peuvent ainsi atteindre leurs objectifs de durabilité tout en adhérant aux normes rigoureuses d'audit et de reporting exigées par les donateurs et les structures internationales.

Prof. Gyöngyi Kovács (Professeur en Logistique Humanitaire, et doyenne de la recherche à la Hanken School of Economics), Chercheuse Principale et coordinatrice du consortium WORM, souligne que, « Cette plateforme est une étape essentielle pour répondre aux impacts environnementaux des opérations humanitaires. En réunissant les acteurs humanitaires, les fournisseurs et les experts en développement durable, nous créons un espace d'innovation et de coopération pour rendre le secteur plus écologique. »

Claire Barnhoorn (PDG de Solvoz) ajoute : « Les connaissances en libre accès sont essentielles pour stimuler l'innovation dans les secteurs de l'humanitaire et de la santé. Il existe une multitude d'informations et de solutions biosourcées, mais elles sont souvent fragmentées ou inaccessibles. En créant cette plateforme, nous ne nous contentons pas d'assurer la transparence, mais nous encourageons également les partenariats public-privé. Nous voulons que le secteur privé présente activement ses solutions biosourcées afin de permettre aux acteurs humanitaires et sanitaires de prendre des décisions en connaissance de cause. En partageant les spécifications et les exigences des produits, nous pouvons également renforcer les capacités de fabrication locales, ce qui contribue à la mise en place de chaînes d'approvisionnement résistantes et à la promotion du développement durable au niveau local. »

A propos du projet WORM

Le Catalogue des Solutions Biosourcées fait partie du projet WORM, financé dans le cadre du programme Horizon Europe. WORM (Waste in Humanitarian Operations: Reduction and Minimization) s'attaque au problème urgent de la gestion des déchets dans les opérations humanitaires. En abordant les problèmes des déchets dans les hôpitaux de campagne et les programmes de subsistance, le projet vise à fournir des solutions d'économie circulaire qui réduisent l'impact sur l'environnement tout en maximisant les avantages socio-économiques.

L'approche multi-acteurs du consortium rassemble des organisations humanitaires axées sur la santé et les moyens de subsistance, avec des parties prenantes clés telles que des groupes d'innovation, des services d'approvisionnement, des experts en gestion des déchets et des partenaires universitaires. WORM a pour mission de faire progresser les solutions technologiques fondées sur la biotechnologie qui sont respectueuses de l'environnement, économiquement viables et socialement bénéfiques.



Financé par
l'Union
Européenne

Les points de vue et les opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de la Commission européenne. Ils n'engagent pas la responsabilité de l'Union européenne ou de l'autorité responsable.

worm

Rejoignez le mouvement : élargir le Catalogue

Les chercheurs, les fabricants les fondations et les experts en développement durable sont invités à contribuer et à étendre les produits du catalogue, et même au-delà des groupes de produits initiaux. Cette plateforme en libre accès continuera à se développer avec l'aide d'une collaboration mondiale, en veillant à ce qu'il reste un outil précieux pour les professionnels de l'humanitaire et de la santé dans le monde entier. Afin d'impliquer davantage le secteur, des webinaires suivront plus tard en octobre et en novembre, offrant aux parties prenantes l'occasion d'explorer les capacités de la plateforme.

Invitation à assister au lancement

Nous vous invitons cordialement à assister au lancement en personne le 8 octobre 2024 à Ho Chi Minh Ville. N'hésitez pas à contacter Julia Pavlenko (julia@solvoz.com) pour toute demande d'interviews ou de renseignements concernant la participation à l'événement.

Contacts pour la presse :

Claire Barnhoorn

PDG de Solvoz

WhatsApp : +31640792461

Email : claire@solvoz.com

Julia Pavlenko

Responsable de la

Communication Solvoz

Email : julia@solvoz.com

Gyöngyi Kovács

Doyenne de la Recherche,

Hanken School of Economics

Email : humlog@hanken.fi



Financé par
l'Union
Européenne

Les points de vue et les opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de la Commission européenne. Ils n'engagent pas la responsabilité de l'Union européenne ou de l'autorité responsable.

worm