

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A.D.I.VALOR, Healix et Tama s'unissent pour boucler le circuit de recyclage des ficelles agricoles

Lyon (France), 12 octobre 2021 – A.D.I.VALOR, Healix et Tama ont franchi ensemble une étape décisive dans leur plan à long terme visant à réduire l'impact environnemental de la mise en balles. Healix et A.D.I.VALOR signent un contrat pluriannuel de fourniture de déchets de ficelles agricoles lors du salon Pollutec où Healix présente également son polypropylène recyclé sous la marque Healix®. Tama, le plus grand producteur mondial de ficelles agricoles, lance en même temps, sous le nom Tama Cycle Twine, une nouvelle gamme de ficelles agricoles en polymère circulaire basée sur les produits Healix.

Le polypropylène recyclé présenté au salon Pollutec de Lyon est le résultat d'une coopération étroite entre les trois sociétés. Les ficelles usagées du secteur agricole sont collectées et triées par A.D.I.VALOR en France, puis envoyées à Healix, l'entreprise néerlandaise de technologies propres qui vise à créer un avenir circulaire pour les déchets de fibres plastiques. Healix a mis au point une technologie exclusive permettant de transformer ces déchets en polypropylène recyclé semblable au matériau vierge, avec un niveau de pureté tellement élevé qu'il peut être utilisé pour fabriquer de nouvelles ficelles agricoles. Ce travail de mise au point a été effectué en étroite collaboration avec Tama, l'entreprise israélienne dont l'ambition est d'accroître considérablement la collecte et l'utilisation des déchets dans un avenir proche. Pour contribuer à boucler le cycle, Tama soutient également la recherche afin de développer des marchés secondaires à haute valeur ajoutée pour ces matériaux, aussi bien dans ses propres activités que dans d'autres secteurs de l'économie.

Ce développement et cette étroite coopération constituent une étape importante dans la création d'un circuit d'utilisation circulaire des ressources permettant de collecter et de réutiliser les matériaux de mise en balles usagés. La coopération entre Healix et Tama concerne exclusivement les ficelles agricoles, mais les matériaux recyclés sont disponibles et peuvent être utilisés pour de nombreuses autres applications, tant en circuit fermé (big bags, géotextiles, cordages maritimes, etc.) qu'en circuit ouvert (moulage par injection, extrusion, thermoformage et films).

Pour Pierre de Lépinau, CEO d'ADIVALOR, « Cet accord consolide notre ambition d'atteindre l'objectif d'un taux de recyclage de 100% pour les plastiques agricoles utilisés en France. Il contribuera à développer l'utilisation de matières plastiques recyclées. Nous nous réjouissons que TAMA, entreprise leader, s'engage pleinement dans l'éco conception de leurs produits, dans une logique de circularité ».

« Tama est aujourd'hui le premier fabricant du marché, mais nous sommes issus d'un collectif d'agriculteurs et nous avons conservé notre lien avec la terre », explique M. Bart Cope, directeur des ventes mondiales. « Le passage à des méthodes de fabrication plus durables permettra de protéger la terre, afin que les prochaines générations d'agriculteurs puissent produire les aliments dont nous dépendons tous. »

« Nos produits sont déjà performants de par leur faible poids de plastique utilisé à la tonne de foin pressée et ils participent à l'efficacité du travail des agriculteurs en minimisant les ruptures des balles et en limitant les temps d'arrêt pendant la récolte. La prochaine étape est plus ambitieuse : nous voulons être à la tête du secteur en apportant des changements tout au long du cycle de vie du produit. Cet objectif concerne non seulement les ficelles agricoles, mais aussi les filets. »



Marcel Alberts, fondateur et directeur général de Healix : « Je suis reconnaissant d’avoir des partenaires aussi solides et résolus et j’espère que nous inciterons d’autres acteurs du secteur à opérer le même changement positif vers une économie circulaire. »

À propos de Healix : Healix est une start-up néerlandaise de technologies propres qui affronte la vague du plastique en créant un avenir circulaire pour les déchets de fibres plastiques. Nous transformons les cordes, les ficelles, les filets et d’autres textiles techniques usagés en polymères circulaires vierges destinés à la chaîne de fabrication mondiale. Plus d’informations sur healix.eco

À propos de Tama : Tama s’est hissée parmi les leaders mondiaux de la fabrication de solutions de mise en balles des récoltes en combinant expérience agricole et technologie agricole de pointe. Plus d’informations sur: www.tama.co.il

À propos d’A.D.I.VALOR : A.D.I.VALOR (Agriculteurs, Distributeurs, Industriels pour la VALORisation des déchets agricoles) est une initiative volontaire et collective de l’ensemble de la profession agricole. Organisme collectif sans but lucratif, A.D.I.VALOR organise la collecte et le recyclage des déchets de l’agrofourniture sur l’ensemble du territoire français : emballages vides, plastiques usagés et déchets dangereux. A.D.I.VALOR est appuyé par le Comité français des Plastiques en Agriculture et soutenue au niveau européen par l’association Agriculture Plastique et Environnement, qui pilote le groupe de travail « agriculture » de la Circular Plastic Alliance. (www.apeeurope.eu). Plus d’informations: www.adivalor.fr