

SOVEEA

**Le recyclage des emballages,
une ambition au cœur de notre industrie**





Société de Valorisation des Eco-actions
des Engrais et Amendements

“ L’innovation, le moteur pour avancer vers plus de circularité des produits ”

Innover, c’est repenser le futur de son entreprise en anticipant les besoins de demain et les rendre tangibles pour les futures générations. Pour notre industrie, c’est également savoir « faire » de sa créativité d’entreprise un moteur pour avancer vers plus de circularité des produits. En effet, nos entreprises ont cœur de soutenir, de valoriser les initiatives locales en matière d’économie circulaire et SOVEEA en est le parfait exemple. Depuis sa création en 2007, l’action de SOVEEA pour le recyclage des emballages plastiques à usage agricole est exemplaire. Durant cette période, **le taux de collecte et de recyclage des emballages plastiques de notre secteur n’a fait que croître pour atteindre presque 100%** : l’innovation a été la cheville ouvrière de cette incroyable réussite.

L’innovation, au cœur de la philosophie de notre industrie, est un processus collaboratif et co-créatif qui unit les différents maillons de la chaîne du recyclage agricole. C’est notamment grâce à l’action conjointe de SOVEEA, ADIVALOR et NOVUS que sera bientôt inaugurée la première unité de recyclage de Big-Bags en France, à l’été 2023.

D’autres défis nous attendent également, et plus prioritairement la mise en œuvre de l’éco-modulation au 1^{er} juillet 2023, un enjeu névralgique pour la durabilité de la filière.

Toutes ces actions positives ne seraient pas possibles sans le concours sans faille des éco-contributeurs : nous saluons notamment l’arrivée de 12 nouveaux éco-contributeurs qui démontre la vitalité de cette filière, fédérée autour d’un dénominateur commun, celui d’**accélérer la transition de notre industrie vers plus de circularité et de durabilité.**

Avec toutes mes salutations,

Florence NYS,

Présidente de SOVEEA et
Déléguée générale de l’UNIFA

À propos

Avec le souhait d'engager une action collective et nationale autour du recyclage des plastiques agricoles, l'Union des Industries de la Fertilisation (UNIFA) a créé en 2007 une structure ad hoc, la Société de Valorisation des Emballages des Eco-actions des engrais et d'Amendements (SOVEEA).

SOVEEA est chargée de collecter les déclarations (quantités d'emballages mises sur le marché) et de récupérer les contributions financières correspondant à la collecte.

Dans le cadre d'une convention pluriannuelle, SOVEEA confie à la société ADIVALOR, rassemblant les acteurs responsables de l'agrofourniture (industriels, agriculteurs, distributeurs), la gestion de la collecte et de la valorisation des emballages usagés.

Avec cette action de recyclage, SOVEEA participe à une démarche liée à l'économie circulaire. Par son engagement quotidien, au nom des industriels de la nutrition des plantes et de la santé des sols, SOVEEA contribue à l'effort collectif pour un monde plus durable, en limitant notamment les importations de matières premières, en contribuant aux économies d'énergie, et en réduisant les émissions de gaz à effet de serre.

Le capital de SOVEEA est détenu à 92% par l'UNIFA et à 8% par l'Association Professionnelle pour les Engrais et Amendements (ANPEA).

Notre gouvernance

Présidence



Présidente
Florence NYS

Direction



Directeur général
François DELTOUR

Administration



Administrateur
Nicolas BROUTIN
YARA



Administrateur
Jacques FOURMANOIR
TIMAC AGRO



Administratrice
Laurence PATOUREL
ANPEA

166 Eco-Contributeurs

participent à la collecte et au recyclage des emballages vides d'engrais et d'amendements.

AGRALIA SAS	DIJON CEREALES	KONIPHER SAS	SOUFFLET AGRICULTURE
AGRAUXINE BY LESAFFRE	DUMESNIL	KOPPERT FRANCE SARL	SUD ENGRAIS
AGRI OPTIM	DUROURE .12	LA GRANDE JAUGUE	DISTRIBUTION
AGRI-SYNERGIE SARL	DUROURE.7	LABORATOIRE SOLUTIO	SUMI AGRO FRANCE
AGRIAL	DYNAFLOR	LALLEMAND SAS	TERRIALIS
AGRICONOMIE	EFIKA SOLUTIONS	LAUTIER & CIE	TERNOVEO
AGRIMER - AGROCEAN	ELIARD - SPCP	LEPICARD AGRICULTURE	TERRE COMTOISE
AGRODIA SA	EMC2	LHOIST FRANCE OUEST	TERRENA
AGROFERTIL SARL	ENGRAIS DROUIN SA	LHOIST FRANCE OUEST	TERRES BOCAGE GATINAIS
AGROINDUSTRIAL KIMITEC	ENGRAIS PASSERON SARL	LONGUEIL (CIE DES ENGRAIS DE)	TERRES DU SUD
AGRONUTRITION	ENGRAIS SUD VIENNE	LORCA	TERRIAL
AMALTIS	ESTAGRI	LOUSSERT M. ORGANIQUES PRODUCTION	TESSENDERLO KERLEY INTERNATIONAL
ANGIBAUD DEROME & SPÉ	EURALIS CEREALES	MAISADOUR	THIELIN CULTURE
APPRO-VERT	EUREA DISTRIBUTION	METHODE COUSINIE SARL	TIMAB MAGNESIUM
APPROCHIM	EUREDEN	MULTIFOLIA SAS	TIMAC AGRO
ARMBRUSTER FRERES SAS	EUROCHEM AGRO FRANCE	NATUP	TMCE (TECHNIQUE MINERALE CULTURE ET ELEVAGE)
ARMBRUSTER VIGNES	FCA FERTILISANTS	NOVALE	TONYX
ARTERRIS - ALLIANCE OCCITANE	FERTEMIS	NUFARM	TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, SAU
AXEREAL	FERTIBERIA FRANCE SAS	NUTRIEN FRANCE	TRIFERTO BELGIUM NV
AXONE	FERTILORE	OCEALIA	UCAL
BELOT FILS ETS	FERTINAGRO	OCI AGRO FRANCE	UNEAL
BERNARD AGRICULTURE	FERTIVAL FRANCE SAS	OLMIX	UNIFERT FRANCE
BHS	FRANCE OLIGO	OMAG SUD AGRO-PERRET	UNION INVIVO FERTILINE
BIO3G	FRAYSSINET SAS	OVINALP FERTILISATION	UPL FRANCE
BIODEVAS LABORATOIRES	GAIAGO	PENN AR BED SAS	VAL DE GASCOGNE
BLUE AGRO	GETADE AGRI CONCEPT	PHOSAGRO FRANCE SAS	VALAGRO FRANCE
BMS MICRO NUTRITIENS FRANCE SAS	GIROUX SAS	PILLAERT SA	VALFRANCE
BOREALIS L.A.T GMBH	GREENCELL SA.	PLANTIN	VEGELIA
CAPINVEST SAS	GROUPE MEAC SAS	PRODUCTOS LABIN, SL.	VERAGROW
CAVAC	H.M.W.C	PROVENCALE	VERTALYSE
CEREGRAIN DISTRIBUTION	HAIFA FRANCE	QUALIFERT	VIA VEGETALE
CERESIA	HELLO NATURE FRANCE	RAGT - PLATEAU CENTRAL	VIOLLEAU SAS
CHAUX SAINT PIERRE SNC PIGEON & CIE	HEXAGRI	RHONE SAONE ENGRAIS	VITI VISTA
COMPO EXPERT FRANCE	HUON ETS	ROSIER	VIVESCIA
COMPTOIR AGRICOLE	ICL EUROPE BV	SARL JACQUES MOREAU	VOET ENGRAIS
COOPERATIVE AGRICOLE INTERVAL	ICL FRANCE SPECIALITES	SAS LB	YARA FRANCE
COOPERATIVE	IMPACT PRO	SCAM S.C	
BOURGOGNE DU SUD	INOXA	SCAR	
COOPÉRATIVE DE CREULLY	INTERFERT	SCL ITALIA S.P.A.	
CR DISTRIBUTION SAS	INTERORE SA	SDP	
DELEPLANQUE & CIE	IRIBARREN SA	SEPAC	
DIETAXION SAS	J.L.C	SICA DE GOUAIX	
	J3C AGRI SAS	SOBAC	
	JEUSSELIN SAS	SOILTECH	
	K+S FRANCE		

Nos chiffres clés



94%

de taux de collecte

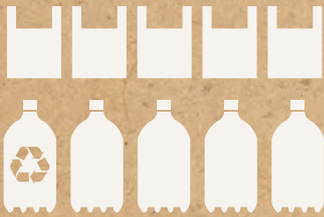


de ratio recyclé / collecté



99%

de taux de recyclage



8 489 tonnes

d'emballages collectés
(big-bags, sacs et
bidons plastiques)



Soit



3%

de hausse par
rapport à 2021



166

Eco-Contributeurs



Soit



12

nouveaux Eco-Contributeurs
par rapport à 2021

Nos faits marquants

Fin 2021 1^{er} trimestre 2022



Décision collective des acteurs de l'agrofourniture (semences, protection des plantes, hygiène, plastiques agricoles, nutrition des plantes) des conditions de mise en œuvre en 2023 des critères de l'éco-modulation.

2^e trimestre 2022



Communication sur l'éco-modulation avec comme objectif d'améliorer la recyclabilité et la circularité des produits.

3^e trimestre 2022



Lancement du projet NOVUS et contrat d'approvisionnement du futur site pour les cinq prochaines années avec l'objectif pour SOVEEA de garantir la recyclabilité de Big-Bags en France. Amélioration de la chaîne de valeur de recyclage, due à l'augmentation des matières premières et des valeurs recyclées suivant cette tendance.

4^e trimestre 2022



Entrée de SOVEEA dans le capital de NOVUS à hauteur de 10%.

Nos défis à relever

COLLECTE & RECYCLAGE

Mettre en œuvre l'éco-modulation pour réduire les impacts environnementaux de l'emballage tout au long de son cycle de vie

2023 est l'année charnière pour la mise en place de l'éco-modulation qui se fera pour les industriels de la fertilisation au 1er juillet.

SOVEEA a pris le parti de communiquer sur ce dispositif durant toute l'année 2022 en multipliant les rencontres avec les acteurs de la fertilisation. Afin de communiquer sur son dispositif, elle a notamment participé aux rencontres internationales de l'Association Française de Commercialisation et de Mélanges d'Engrais (AFCOME) à Pau, en novembre 2022, et au colloque d'AFAIA en décembre 2022.

Pour rappel, l'éco-modulation vise à inciter les metteurs en marché de produits conditionnés à une meilleure éco-conception des emballages, c'est-à-dire de réduire les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie. Dans le cas des emballages d'engrais, il s'agit notamment d'améliorer leur recyclabilité et réduire la consommation de ressources en utilisant des matières plastiques recyclées en remplacement de matières plastiques vierges.

Cette mise en œuvre contribuera à valoriser les actions du secteur de la nutrition des plantes et de la santé des sols dans le défi de l'économie circulaire, en apportant notamment une nouvelle source de valeur, en cohérence avec des pratiques plus vertueuses des entreprises de notre secteur.



Travailler étroitement avec l'amont agricole pour élargir la collecte de Big-Bags

En étroite collaboration avec ADIVALOR, SOVEEA a participé à élargir la collecte de Big-Bags en amont de la chaîne alimentaire. **En 2022, 8489 tonnes d'emballages ont été collectées** (Big-Bags, sacs et bidons plastiques), soit une hausse de 3% par rapport à 2021. Ce résultat positif est en partie expliqué par la synergie des différents maillons de l'amont agricole (producteurs d'intrants, distributeurs, agriculteurs) qui se fédèrent autour d'ADIVALOR et de SOVEEA, facilitant la collecte. Le nombre d'éco-contributeurs est également passé à 166, ce qui permet également d'élargir en amont le nombre d'emballages collectés. L'objectif pour 2023 est de poursuivre cette dynamique d'élargissement en créant de nouveaux liens avec les acteurs de l'amont agricole.



LE SAVIEZ-VOUS ?



Avec ADIVALOR, nous collectons vos Big-Bags industriels

Que vous soyez un acteur industriel ou bien un metteur en marché avec des usines de fabrication de fertilisants, vous pouvez confier le recyclage de vos Big-Bags usagés à ADIVALOR. Avec plus de 20 ans d'expérience dans le recyclage au sein des filières agricoles, ADIVALOR est le partenaire privilégié pour sécuriser la collecte et le recyclage de vos Big-Bags usagés.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter **Stéphane GUESNEY (ADIVALOR)** au 04 72 68 93 88 – Mail : s.guesney@adivalor.fr

Nos défis à relever

INNOVATION

Faciliter les échanges d'informations tout au long de la filière

SOVEEA a souhaité mettre en œuvre en 2021 un système, composé d'une base de données, nommée « Fiche Produit » et d'outils de collecte et de mise à disposition des données, qui s'inscrit dans une volonté de faciliter les échanges d'informations standardisés entre les différents maillons de la filière. Ce dispositif permet de fluidifier et de mettre en cohérence les informations du catalogue produits des fertilisants, que détient chaque industriel, pour les transmettre de manière optimale aux metteurs en marché et aux distributeurs. L'intérêt de celui-ci est multiple : faciliter l'échange d'informations sur les produits avec un contenu adapté et harmonisé ; créer et maintenir un système mutualisé pour la collecte et la diffusion de l'information ; mettre en œuvre un réseau d'utilisateurs pour une adoption massive du système.

Etant propriétaire de cet outil, SOVEEA a souhaité en 2022 impulser une dynamique collaborative en rendant accessible le système à l'ensemble des acteurs de la filière. En effet, les organisations professionnelles, les gestionnaires de catalogues « produits » (metteur en marché), les utilisateurs des données catalogues « produits » (client) qui vont bénéficier du système, contribuent également au pilotage du projet pour le faire évoluer. Ce projet a donc pour but d'être le plus inclusif possible en ciblant l'ensemble des matières fertilisantes d'un côté et l'ensemble des metteurs en marché et/ou des distributeurs de l'autre. Actuellement, ce projet est dans sa phase pilote. Le lancement opérationnel du système est prévu début 2023.

LE SAVIEZ-VOUS ?



Depuis 2022, l'association Agro EDI Europe est en charge de l'animation, de la gestion et du déploiement du projet.

Agro EDI Europe est une association technique à but non lucratif créée en 1992. Sa mission est de développer et maintenir des échanges de données harmonisés et des standards pour le monde agricole. Avec 30 ans d'existence, l'association compte actuellement 300 adhérents, tous mobilisés pour l'harmonisation des flux de données agricoles. Elle regroupe notamment l'ensemble des acteurs économiques de l'amont agricole : entreprises publiques et privées, agrofournitures, distributeurs, collecteurs, centres de gestion et experts comptables, syndicats professionnels, instituts techniques, éditeurs et offreurs de solutions, etc.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter **Justine LEOBON (AGRO EDI Europe)** au 07 57 08 77 42 – Mail : justine.leobon@agroedieurope.fr



De gauche à droite :
 Ronan VANOT, Directeur général d'ADIVALOR ;
 François DELTOUR, Directeur général de SOVEEA ;
 Florence NYS, Présidente de SOVEEA et Déléguée générale de l'UNIFA ;
 Luc Letierce, Directeur du groupe ALLSUN

Investir dans un nouveau procédé industriel innovant pour le recyclage des Big-Bags

En entrant au capital de NOVUS, à hauteur de 10% en 2022, SOVEEA a souhaité encourager l'innovation du recyclage des emballages plastiques. Elle salue notamment la concrétisation d'un projet d'innovation de haute volée, la première usine de recyclage de grands récipients vrac souples (GRVS), plus couramment appelés Big-Bags, qui sera mise en service en juin 2023. Implantée en Normandie dans la région d'Evreux (27), **la production de matières plastiques recyclées (MPR) de cette nouvelle unité de production de NOVUS devrait atteindre les 10 000 tonnes en 2024.**

ADIVALOR assurera la majorité de l'approvisionnement de l'usine NOVUS en Big-Bags, grâce à la performance du programme français de collecte des emballages utilisés pour le transport et le stockage des engrais et des semences. ADIVALOR a notamment signé un accord avec NOVUS dans les bureaux de SOVEEA en août 2022 qui permettra de relocaliser en France plus de 60% des Big-Bags collectés pour les filières des intrants agricoles (fertilisants et semences).

LE SAVIEZ-VOUS ?



Un programme innovant mais aussi plus économique

8 500 tonnes de big-bags ont été collectées en 2022, recyclées à 100 % par des recycleurs localisés en Pologne, Espagne et Italie. Ce nouveau programme de recyclage situé en France permettra de faire des économies non négligeables au niveau logistique et d'être au plus proche des agriculteurs.

Nos perspectives

« Notre ambition : créer des partenariats de long terme avec des acteurs clés de l'industrie pour aller plus loin dans l'innovation et le recyclage des emballages plastiques ».

Entretien avec **Luc Letierce**,
Directeur général du groupe ALL SUN
et porteur du projet NOVUS

1 Pourriez-vous nous parler du partenariat entre ADIVALOR, SOVEEA et NOVUS ?

S'agissant du partenariat qui lie ces trois entités, nous pouvons parler d'un lien capitalistique avec SOVEEA. NOVUS est portée majoritairement par moi-même et par le groupe ALL SUN que je dirige, pour répondre au défi du recyclage des emballages plastiques avec un projet innovant. Nous avons dans ce cadre contractualisé un partenariat avec ADIVALOR pour la fourniture de 5000 tonnes de Big-Bags recyclés d'ici à 2024.

Dès les prémices du projet, il nous a paru judicieux de faire participer SOVEEA afin de bénéficier de la compréhension fine de ce maillon en termes de recyclage des plastiques agricoles. En effet, SOVEEA, au même titre qu'ADIVALOR, a une expérience au long cours dans ce domaine, il était donc vital de les faire participer au projet pour le mener à bien.

De plus, la création d'une usine de revalorisation de Big-Bags usagés est une première en France. Il existe donc une part d'incertitude plus importante dans un projet aussi ambitieux créé ex-nihilo : avoir des partenaires solides nous a permis de bien intégrer toutes les variables structurelles et conjoncturelles de la filière agricole, et de nous assurer de la bonne pérennité du projet.

2 Recycler les Big-Bags agricoles, quand vous est venue cette idée ?

Dans la méthode de management du groupe nous faisons en sorte de toujours ouvrir le champ des possibles et de permettre à nos collaborateurs d'être sources de créativité. C'est ainsi qu'a commencé l'aventure du projet NOVUS. En 2019, Jean-Pierre TOURNERIE, notre Responsable QSE, a rencontré ADIVALOR dans le cadre de formations développées par le groupe ALLSUN. C'est dans ce contexte que nous avons pris connaissance d'un projet de revalorisation des Big-Bags usagés et avons souhaité participer au processus de recherche sur la méthode optimale à adopter dans ce cadre.

Cela nous a permis fin 2021 de déposer un brevet, concernant la partie amont, sur le broyage et le tri des Big-Bags. Nous avons créé un concept innovant de recyclage des Big-Bags usagés avec des grosses cadences de tri, permettant d'aller plus vite et d'obtenir une séparation optimale des deux matières composants un sachet de Big-Bags, soit une sache interne en polyéthylène (PE) et une sache externe en polypropylène (P). L'enjeu de notre projet est de retrier ces matières pour avoir moins de 5% de mélange entre les deux. La matière première recyclée, sous forme de granulés, est ainsi de haute qualité et pourra être incorporée dans la fabrication d'emballages neufs, en substitution de matière plastique vierge. Cela permettra de garantir une qualité de recyclage sur le long terme.

3 Quelles sont les prochaines échéances du projet porté par la filière ?

Nous sommes au dernier stade de finalisation. 90% de la ligne de l'usine est commandée et les premières machines arriveront au deuxième trimestre 2023. La mise en service de l'usine, située en Normandie, est prévue au courant de l'été 2023. Nous sommes actuellement en processus de recrutement d'une vingtaine de salariés pour la faire fonctionner.

Le recyclage des emballages vides d'engrais et d'amendements, de l'amont à l'aval

① et ② Big-bags ③ Recyclage en Pologne (région Lochow) ④ Big-bags compressés en balle ⑤ Chaîne de Broyage ⑥ Granulés prêts au réemploi après extrusion ⑦ Barquettes de champignon Polonais







CONTACT

François DELTOUR

06 87 76 52 35
frdeltour@soveea.fr

14 rue de la République
92800 Puteaux

Adresse postale Le Diamant A
92909 La Défense cedex France

www.soveea.fr