

2024

Rapport d'activités



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

NOTRE GOUVERNANCE

Présidente
Florence NYS

Directeur général
François DELTOUR

Administrateur
Nicolas BROUTIN
YARA

Administrateur
Jacques FOURMANOIR
TIMAC AGRO

Administratrice
Stéphanie PITTIÉ
ANPEA

CHIFFRES CLÉS



Taux de collecte : 95 %
Ratio recyclé/collecté : 94 %
Taux de recyclage : 99 %



Big-bags collectés

88 % Fertilisants
8 % Semences et Plants
4 % Alimentations animale



Emballages collectés (big-bags et bidons plastiques)

8 873 tonnes

2024 : Une année de Réalisations

Inaugurée au printemps 2024, Novus est devenue la première unité française de recyclage des big bags. Cet outil industriel incarne les initiatives responsables et durables portées par la filière des engrains. Soveea a accompagné cette belle réalisation de **relocalisation d'unité industrielle** en France.

La mutualisation des ressources et des expertises de toutes les parties prenantes constitue un modèle exemplaire. Grâce à cette collaboration, la filière atteint les objectifs fixés par les pouvoirs publics : un taux de collecte des déchets d'emballages proche de 100 % et un taux de recyclage également de 100 % d'ici à 2030.

Cette réussite illustre la capacité de la filière à relocaliser des processus industriels pour renforcer sa souveraineté économique, tout en gérant ses propres ressources et en créant de la valeur dans une logique d'économie circulaire.

Portés par un esprit ambitieux et innovant, les partenaires de Soveea sont déterminés à poursuivre leurs efforts pour accélérer les transitions et développer des processus toujours plus vertueux et durables.

Florence NYS,
Présidente de SOVEEA et
Déléguée générale de l'UNIFA

Être utile à travers l'engagement

Soveea poursuit ses missions d'intérêt général pour la filière en collaboration avec A.D.I.VALOR. Afin d'atteindre les objectifs fixés, le territoire de la collecte s'étend désormais aux DROM (départements et régions d'outre-mer), grâce à un renforcement progressif des partenariats avec la Martinique, la Guadeloupe, La Réunion, la Guyane, Mayotte et Saint Pierre et Miquelon.

L'année 2024 a également été marquée par le lancement de **MesDonnéesFerti** au printemps. Cet outil, conçu par et pour la filière, facilite l'échange et le partage de données sur les matières fertilisantes entre metteurs en marché, industriels et distributeurs. Soveea accompagne ainsi la filière en anticipant les obligations réglementaires. Par exemple, alors que l'éco-contribution sera obligatoire dès le 1er janvier 2025, les acteurs de la filière ont pu s'y préparer en amont en améliorant la recyclabilité et la circularité des emballages mis sur le marché.

En outre, Soveea co-anime avec ADIVALOR des groupes de travail d'éco-conception. Ces initiatives visent à impliquer l'ensemble des acteurs en amont pour explorer et évaluer toutes les alternatives possibles. L'objectif est d'améliorer le cycle de vie des emballages, de leur conception jusqu'à leur recyclage.

François DELTOUR,
Directeur général de SOVEEA

Le recyclage des big bags agricoles relocalisé en France

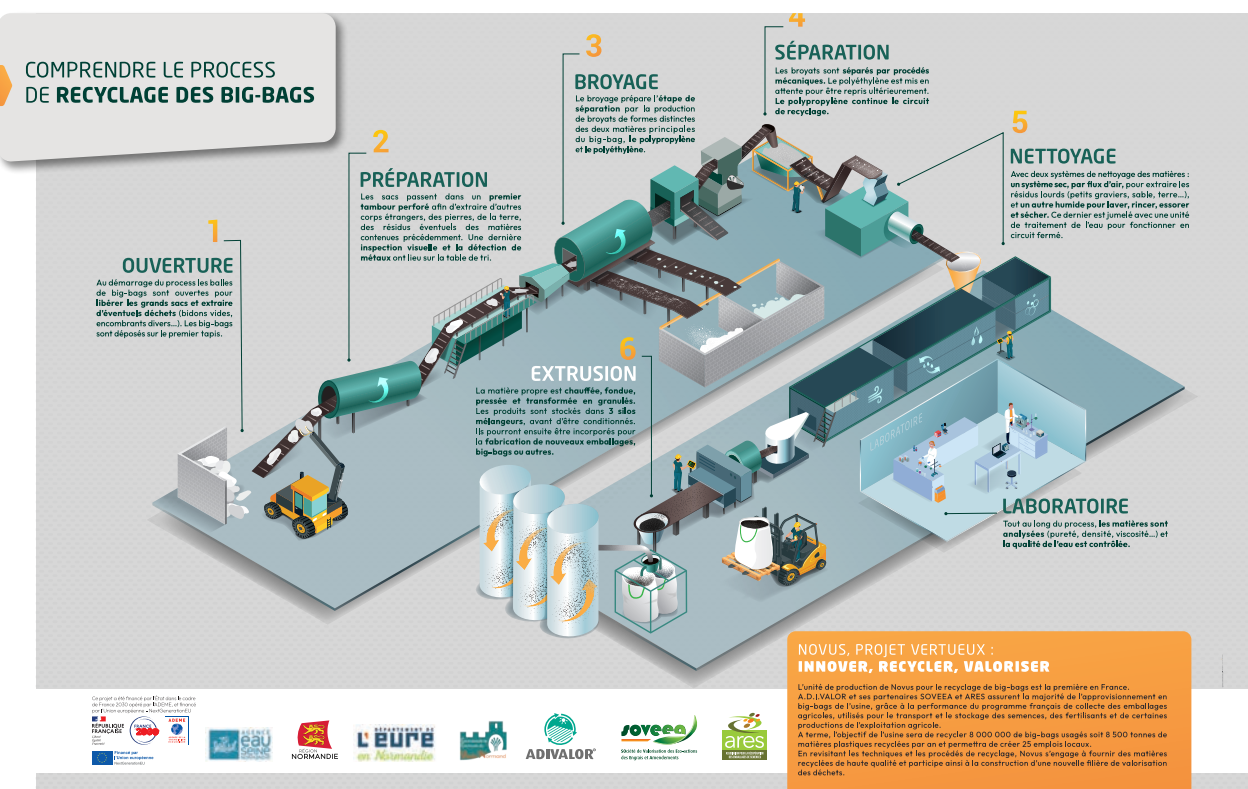
Le 14 mai 2024, le ruban tricolore a été coupé, 4 ans après le lancement de l'appel à projet, Novus a été inaugurée. La Normandie accueille la première usine française de recyclage de big bags. Novus démarre son histoire et la filière française du recyclage des emballages agricoles écrit un nouveau chapitre.



La vocation de Novus est de remettre en circulation les matières plastiques issues des big bags bi-matériaux (composés de polypropylène et polyéthylène) sous forme de granulés distincts et aux caractéristiques techniques les plus proches possibles des matières vierges. Novus a relevé le défi par un procédé innovant et breveté. L'entreprise devrait tourner à pleine capacité au 1er semestre 2025.

La filière agricole française utilise chaque année, 9 000 tonnes de big bags. À terme, Novus sera en capacité de remettre sur le marché 8 500 tonnes de matières premières recyclées. Cet outil industriel apporte une solution à la problématique liée au coût d'enfouissement des emballages usagés et soutient la transition du secteur agricole vers une économie circulaire.

Toutefois, la conjoncture économique et l'absence d'obligation, malgré les incitations, pèsent sur le marché des matières premières recyclées. L'engagement et le soutien des pouvoirs publics autour de ce type de projets confirment la nécessité d'avoir dans les territoires des outils capables d'apporter des solutions au recyclage des matières premières. Autour de ce projet, Soveea et ses partenaires restent mobilisés pour accompagner les metteurs en marché/distributeurs sur le volet de l'écoconception de leurs emballages et la gestion de leur cycle de vie.



Éco-modulation : poursuivre la sensibilisation des acteurs et anticiper les obligations réglementaires

En juillet 2023, l'accord-cadre avec le Ministère de la Transition Écologique (MTE) a imposé la mise en place d'une éco-modulation. Ce mécanisme vise à encourager l'incorporation de matières plastiques recyclées dans les emballages et à améliorer leur recyclabilité en limitant les matériaux perturbateurs pour le recyclage.

Le principe du bonus/malus récompense les efforts des acteurs et permet d'ajuster, à la hausse ou à la baisse, le montant de l'éco-contribution. Cette dernière, qui finance la collecte et le recyclage des emballages, est devenue obligatoire depuis le 1er janvier 2025.

Depuis trois ans, Soveea sensibilise ses adhérents aux évolutions réglementaires françaises et européennes.

Un important travail d'accompagnement a également été mené pour simplifier les systèmes de déclaration, facilitant ainsi l'appropriation des mécanismes d'éco-modulation. L'objectif est d'améliorer la sobriété des matériaux tout en renforçant leur recyclabilité.

Des évolutions de l'éco-modulation sont prévues d'ici 2026, avec une accentuation attendue de l'incorporation de matières premières recyclées. Dès à présent, Soveea anime un groupe de travail réunissant fabricants de big bags et metteurs en marché. Ce groupe explore des pistes pour l'éco-conception des futurs emballages afin d'anticiper au mieux les prochaines réglementations tout en répondant aux besoins et attentes des industriels.

Ainsi, l'ensemble de la filière est collectivement mobilisé pour transformer l'économie linéaire en une économie circulaire. Cette démarche vise à réduire le gaspillage des ressources et à optimiser le cycle de vie des emballages.



Pour tout savoir sur
l'Écomodulation

Une solution au bénéfice de tous

Après avoir validé la phase pilote, la filière a lancé au printemps 2024 « **MesDonnéesFerti** », une solution digitale mutualisée pour faciliter le partage des données sur les matières fertilisantes.

Concrètement, « **MesDonnéesFerti** » est un système de gestion qui embarque une base de données dans laquelle les adhérents « metteurs en marchés/industriel » renseignent et partagent avec leur distributeurs partenaires les données techniques et réglementaires de leurs produits fertilisants. La solution permet de simplifier et de sécuriser les échanges d'informations produits entre les professionnels.

Grâce à cette solution, industriels, metteurs en marché et distributeurs assument collectivement leur volonté d'engager la filière dans la simplification et la transparence pour transmettre les caractéristiques produits de l'ensemble des matières fertilisantes.

Cette initiative est inédite dans le secteur agricole, tant dans sa gouvernance que dans son modèle économique. Pensée et conçue par et pour les professionnels,

le comité de pilotage intègre de manière équilibrée l'ensemble des organisations professionnelles et des représentants des utilisateurs. « **MesDonnéesFerti** » n'a pas de vocation lucrative, mais son développement est financé équitablement par toutes les parties prenantes, garantissant ainsi une accessibilité au plus grand nombre.

Grâce aux webinaires, à la médiatisation, aux réseaux sociaux et à la participation aux rencontres internationales de l'Afcome à Lille, « **MesDonnéesFerti** » a réussi son déploiement. Cinq centrales d'achats et 11 metteurs en marché ont d'ores et déjà adopté la solution.

Une version 1.2 de « « **MesDonnéesFerti** » verra le jour au 1er semestre 2025. L'objectif est d'améliorer l'expérience utilisateur afin que l'outil puisse être appréhendé par tous dans les mois qui viennent.

L'engagement d'un nombre d'acteurs significatifs dès la phase pilote a contribué à démontrer la pertinence et l'utilité d'une telle solution. Une adoption massive permettra de façon collective de rendre service à tous les acteurs de la filière.



176 Eco-Contributeurs

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

AGRALIA SAS	DELEPLANQUE & CIE	IRIBARREN SA	SARL JACQUES MOREAU
AGRAUXINE BY LEAFFRE	DIETAXION SAS	J.L.C	SAS LB
AGRI OPTIM	DIJON CÉRÉALES	JEUSSELIN SAS	SCAM S.C
AGRI SYMBIOSE	DUMESNIL	K+S FRANCE	SCAR
AGRIAL	DUROURE .12	KONIPHER SAS	SCIC GUADELOUPE AGRI SAS
AGRICONOMIE	DUROURE .7	KOPPERT FRANCE SARL	SCIC MARTINIQUE SAS
AGRIFERT	DYNAFLOR	LA GRANDE JAUGUE	SCL ITALIA S.P.A.
AGRIMER - AGROCEAN	ED&F MAN LIQUID PRODUCTS ITALIA SRL	LABORATOIRE SOLUTIO	SEPAC
AGRISYNERGIE SARL	EFIKA	LALLEMAND SAS	SOBAC
AGRODIA SA	ELIARD - SPCP	LAT NITROGEN AUSTRIA GMBH	SOIL TECH SOLUTIONS BV
AGROFERTIL SARL	EMC2	LAUTIER & CIE	SOUFFLET AGRICULTURE SAS
AGROINDUSTRIAL KIMITEC	ENGRAIS DROUIN SAS	LEPICARD AGRICULTURE	SUD ENGRAIS DISTRIBUTION
AGRONUTRITION	ENGRAIS PASSERON SARL	LHOIST FRANCE OUEST	SUMI AGRO FRANCE
ALINTRA S.A.U	ENGRAIS SUD VIENNE	LITFERT	SYNGENTA FRANCE SA
AMALTIS	ESTAGRI	LONGUEUIL (CIE DES ENGRAIS DE)	TERIALIS
ANGIBAUD DÉROME & SPÉCIALITÉS	EURALIS CÉRÉALES	LORCA	TERNOVEO
APPRO-VERT	EUREA DISTRIBUTION	LOUSSERT ORGANIQUES	TERRE COMTOISE
AQUITILIA	EUREDEN	MAÏSADOUR	TERRENA
ARMBRUSTER GRANDES CULTURES SAS	EUROCHEM AGRO FRANCE	MÉTHODE COUSINIÉ SARL	TERRES BOCA GE GÂTINAIS
ARMBRUSTER VIGNES SARL	FCA FERTILISANTS	MULTIFOLIA SAS	TERRES DU SUD
ARTERRIS - ALLIANCE OCCITANE	FERTEMIS	NATUP	TERRIAL
AXEREAL	FERTIBAT APPRO SA	NOVAEM BBTRADE	TESSENDERLO KERLEY INTERNATIONAL
AXONE	FERTIBERIA FRANCE SAS	NOVALE	THIÉLIN CULTURE
BELOT FILS ETS	FERTILORE	NUFARM	TIMAB MAGNESIUM
BERNARD AGRICULTURE	FERTINAGRO	NUTRIEN FRANCE	TIMAC AGRO
BHS	FERTIVAL FRANCE SAS	OCÉALIA	TMCE (TECHNIQUE MINÉRALE CULTURE ET ÉLEVAGE)
BIO 3G	FRANCE OLIGO	OCI AGRO FRANCE	TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, SAU
BIODEVAS LABORATOIRES	FRAYSSINET SAS	OLMIX	TRIFERTO BELGIUM NV
BLUE AGRO SAS	GAIAGO	OMAG SUD AGRO-PERRET	UCAL
BMS MICRO NUTRITRIENTS FRANCE SAS	GEFI SAS	ORGADR	UNEAL
CAPL	GETADE ENVIRONNEMENT	OVINALP FERTILISATION	UNIFERT FRANCE
CAVAC	GIROUX SAS	PENN AR BED SAS	UNION INVIVO S041 - FERTILINE
CERESIA	GREENCELL SA	PLANTIN	UPL FRANCE
CHARPENTIER SA	GROUPE MEAC SAS	PRODUCTOS LABIN, SL.	VAL DE GASCOGNE
CHAUX SAINT PIERRE SNC	GROUPE OXYANE	PROVENCALE	VALFRANCE
PIGEON & Cie	H.M.W.C	PUREFERT FRANCE SAS	VAN IPEREN INTERNATIONAL
COMPO EXPERT FRANCE SAS	HAIFA FRANCE	QUALIFERT	VEGELIA
COMPTOIR AGRICOLE COOPÉRATIVE AGRICOLE INTERVAL	HELLO NATURE FRANCE	RAGT - PLATEAU CENTRAL	VERAGROW
COOPÉRATIVE BOURGOGNE DU SUD	HEXAGONE FRANCE	RHÔNE SAÔNE ENGRAIS	VERTALYSE
COOPÉRATIVE DE CREULLY	HEXAGRI	RHÔNE-ALPES	VIA VÉGÉTALE
CR DISTRIBUTION SAS	HUON ETS	AMENDEMENTS	VIOLEAU SAS
	ICL EUROPE COOPERATIEF UA	ROSIER	VITIVISTA
	ICL FRANCE SPÉCIALITÉS	SAFA	VIVESCIA
	IMPACT PRO	SARL COTE SOLUTIONS (SOCOFERT)	VOET ENGRAIS
	INOXA		YARA FRANCE
	INTERFERT		
	INTERORE SA		

Contact

François DELTOUR

06 87 76 52 35

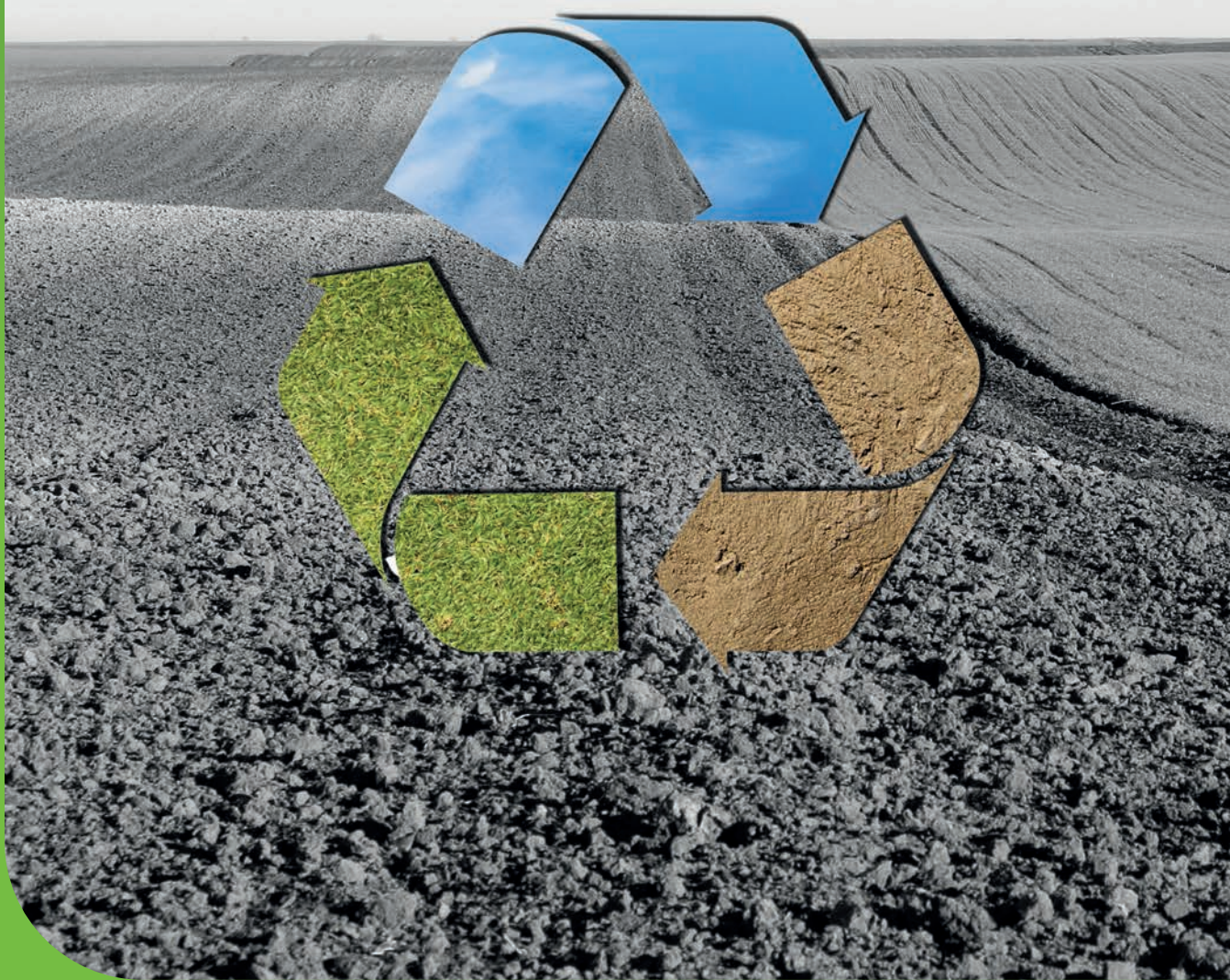
frdeltour@soveea.fr

14, rue de la République
92800 Puteaux

Adresse postale

Le Diamant A

92909 La Défense cedex France



soveea

Société de Valorisation des Emballages
des Eco-actions des engrains et d'Amendements

www.soveea.fr