

rapport d'activité 2011



SOCIÉTÉ de Valorisation des Eco-actions
des Engrais et Amendements

respect de l'environnement

recyclage



éco-contribution

gestion responsable

développement durable



le sommaire

05 la liste des
éco-contributeurs

04 le bilan carbone
de la filière de recyclage

03 les résultats de
la collecte en 2011

02 le rapport financier

01 l'héritage

l'héritage

01



Le mot du président

Gilles POIDEVIN

L'activité de SOVEEA se développe ce qui démontre la pertinence de son modèle. La mission de SOVEEA est en effet de fédérer et d'organiser les acteurs de la filière fertilisation pour construire des actions de développement durable.

Deux de ces actions ont été conduites en 2011 :

- La première consiste en la poursuite de la collecte et du recyclage des emballages en fin de vie des engrais et amendements. 2011 représente le quatrième exercice de SOVEEA pour cette activité.
- La deuxième consiste en la réalisation, avec le soutien de l'UNIFA, du Bilan Carbone® de son activité.

Nous avons maintenant ouvert la possibilité d'enlèvement aux usines des éco-contributeurs, ce qui permet la récupération de leurs emballages usagés sans surcoût et va encore augmenter la quantité de plastiques à recycler.

Pour le Bilan Carbone®, nous publions les chiffres dans ce rapport d'activité et devons établir un plan d'actions pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.

La progression de la collecte qui se poursuit, avec des objectifs de plus de 75% en 2015, oblige à une augmentation des contributions. C'est pourquoi SOVEEA a décidé avec l'accord de ses actionnaires, de porter les cotisations à 0,50€ par tonne pour les engrais solides et 0,03€ par litre pour les engrais liquides. Cette augmentation conformément aux dispositions contractuelles a été signifiée à tous nos contributeurs en septembre 2011 pour entrer en application dès le 1er janvier 2012.

Par ailleurs, en vue de renforcer ses liens avec les organismes représentatifs du monde agricole et agro-industriel qui participent à ces collectes de déchets agricoles, SOVEEA a pris une participation dans le capital d'ADIVALOR, à la hauteur de 1% du capital en rachetant les actions auprès de la SAS COVADA.



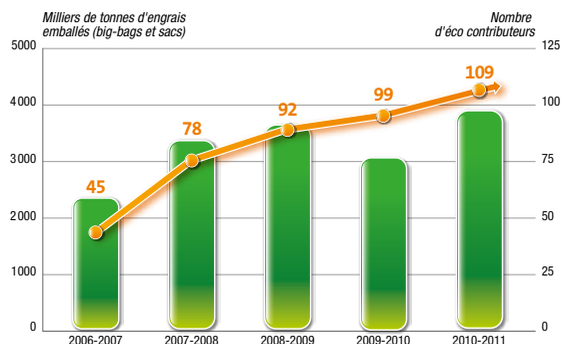


le rapport financier 2011

Les 109 éco-contributeurs ont permis de réaliser un chiffre d'affaires de près d'1,6 million d'€ en 2011

Ensemble, les contributeurs représentent :

- 3818 165 tonnes emballées en big-bags et sacs, soit un potentiel de 8000 tonnes de plastique recyclable.
- 10329715 litres conditionnés en bidons et futs, soit un potentiel de 500 tonnes de plastique recyclable.



Le chiffre d'affaires de SOVEEA a augmenté de 19% mais la prestation ADIVALOR a augmenté plus rapidement, à 22%, traduisant en cela **l'augmentation très forte des volumes de plastiques collectés.**

Le fonctionnement de SOVEEA est assuré par du personnel de l'UNIFA détaché auprès de SOVEEA, qui ne dispose pas de personnel salarié.



02

Bilan au 31 décembre 2011 (en Euros)

ACTIF		PASSIF	
Actif immobilisé	20 786 €	Capital social	37 000 €
		Réserve légale	3 700 €
Comptes clients	36 964 €	Report à nouveau	42 607 €
Autres créances	39 352 €	Résultat de l'exercice	40 668 €
Valeurs mobilières de placement	263 099 €	Dette fournisseur	254 474 €
Trésorerie	30 825 €	Dette fiscale et sociale	7 816 €
Charge constatée d'avance	224 €	Autres dettes	4 985 €
TOTAL	391 250 €	TOTAL	391 250 €

Compte d'exploitation (en Euros)

Chiffre d'affaires	1 596 648 €
Autre produits	830 €
TOTAL PRODUITS D'EXPLOITATION	1 597 418 €
Loyer - Charges locatives	22 000 €
Personnel détaché	181 091 €
Assurances, fournitures	2 255 €
Autres services extérieurs dont :	
Prestations - Honoraires	32 977 €
Communication	16 647 €
Prestation Adivalor	1 270 000 €
Divers, réceptions, missions	6 525 €
Impôts et taxes	3 323 €
Dotations aux amortissements	7 064 €
Impôts sur les bénéfices	10 819 €
TOTAL CHARGES D'EXPLOITATION	1 554 871 €
RÉSULTAT NET	42 607 €

Les comptes 2011 ont été certifiés en date du 17 avril 2012 par le Cabinet MAZARS.



Les Résultats de la campagne de collecte en 2011

Le gisement français est aujourd'hui estimé à environ 8 500 tonnes d'emballages plastiques à valoriser.

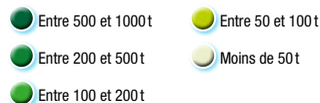
La collecte réalisée dans 4 504 points sur la France a continué sa progression. Sur 2010/2011, elle a été de **4 624 tonnes** d'emballages plastiques soit près de 700 tonnes de plus que la campagne précédente.

Répartition du gisement big-bags et sacs (2010/2011)



Source : Soveea (www.soveea.fr)

Répartition du tonnage big-bags et sacs collectés (2010/2011)



Source : Adivalor (www.adivalor.fr)

03

Les quantités collectées progressent mais le taux moyen de 56% de la collecte 2011 marque le pas en raison de la forte augmentation de quantités d'emballages mises sur le marché en 2010. Cependant, **les taux de 87% pour les bidons et fûts et de 60% pour les big-bags respectent nos objectifs**. Le taux de 13% pour les sacs plastiques de 20 à 50kg reste bas en raison des autres usages possibles de ces petits conditionnements en fin de vie.

Le taux de collecte et les quantités collectées varient selon les régions c'est pourquoi nous recherchons à recycler au plus proche des lieux de gisement.

Répartition des prestataires de valorisation validés par ADIVALOR



7 entreprises recyclent aujourd'hui les sacs, big-bags et bidons de fertilisants :

➤ en France : BARISIEN (big-bags), GENERAL RECYCLAGE (sacs), TRIOPLAST (sacs), CPA (bidons), OXXA (bidons).

➤ en Italie : BDM Reflex SRL (big-bags)

➤ en Allemagne : RIGK (bidons).

Afin de se rapprocher des gisements de big-bags du nord de la France, des essais sont en cours avec ECO-PLASTICS (60).

Adivalor et Soveea visent en 2015 un taux de collecte de 75% (contre 46% en 2009) et un taux de recyclage de 95% (79% en 2009).



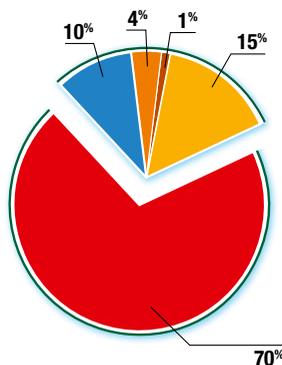
Le Bilan Carbone® de la filière de recyclage des emballages

L'industrie française de la fertilisation s'est engagée dans la démarche volontaire de calcul de ses émissions de gaz à effet de serre (GES) afin de :

- » disposer de règles méthodologiques adaptées au secteur et reconnues,
- » calculer la dépendance "carbone" des activités industrielles,
- » développer un plan d'action permettant une réduction progressive des émissions liées à l'activité de la filière fertilisation.

L'impact GES des **conditionnements** est de 2,84 t CO₂e par tonne d'emballage. Celui-ci cumule les émissions liées à la matière incorporée ainsi que les émissions liées à la collecte et à la valorisation des emballages vides.

Collecte et valorisation des big-bags usagés - diagnostic GES - répartition par étape de la logistique



Voici les résultats du diagnostic GES du système de collecte et de valorisation des big-bags. Merci à l'équipe d'ADIVALOR pour sa contribution.

- Traitement en Italie
- Transport agriculteur/centre collecte
- Transport centre collecte/plateformes
- Traitement plateformes
- Transport plateformes - Italie

Dans l'analyse, nous avons pris en compte tout l'acheminement des emballages de l'agriculteur jusqu'à la valorisation :

ÉTAPES	SITUATION ACTUELLE (t éq. CO ₂)
Déplacement agriculteur-centre collecte	152
Déplacement centre collecte-plateforme	65
Consommations énergétiques plateformes de conditionnement	22
Déplacement plateformes-centre traitement Italie	239
Électricité centre traitement Italie	1 103
TOTAL (t CO₂e)	1 581
t CO₂e / t BIG-BAGS TRAITÉS	0,46

Les résultats montrent un poids relatif important des consommations énergétiques dans le centre de traitement en Italie. En effet, le facteur d'émission de l'électricité en Italie est d'environ 10 fois supérieur au facteur d'émission français¹. Cette situation explique en bonne partie les 70% des émissions représentées par ce poste.

La valorisation des big-bags par la transformation en matériel utilisé ultérieurement dans la construction de bâtiments permet d'éviter plus de 9000 t CO₂e. Deux potentielles sources d'émissions sont ainsi évitées :

- » le traitement en tant que déchet (moyenne française) : 3 838 t éq. CO₂²
- » la production de matière plastique nouvelle : 8 103 t éq. CO₂ évitées

L'un des enjeux principaux reste la diminution des émissions liées au centre de traitement en Italie. Des recherches de prestataires français sont en cours. La valorisation des big-bags en France permettrait une réduction de plus de 75% des émissions.³

1. Calcul réalisées à partir de la base des données de facteurs d'émission de l'ADEME. Cet écart entre les facteurs d'émissions s'explique principalement par la part très élevée du nucléaire dans la production d'énergie en France.

2. Calculs réalisées à partir de la base des données de facteurs d'émission de l'ADEME

3. Principales hypothèses de calcul : mêmes consommations énergétiques du processus industriel et distance moyennes du fret diminuées de 40% environ.

05

la liste des éco-contributeurs

Tous les contributeurs sont sur www.oveea.fr

ADF PERFORMANCES

AGRIAL
www.agrial.fr

AGRIMER / AGROCEAN
www.agrimer.com

AGRIUM
www.agrium.eu

AGRIVA (Groupe Roullier)
www.agriva.fr

AGRI SYNERGIE

AGRO DISTRIBUTION INDUSTRIE

AGRODIA

AGROFERTIL SARL
www.agrofertil.fr

AGRONUTRITION
www.agronutrition.fr

AGROQUALITA France
www.agroqualita.fr

ANGIBAUD DEROME
& SPÉCIALITÉS
www.angibaud.fr

ANJOU MAINE CÉRÉALES
www.anjoumainecereales.com

APPRO-VERT

APPROCHIM
www.approchim.fr

ARTERRIS
www.arterris.fr

AUBRUN TARTARIN
www.aubrun-tartarin.fr

AUMAIE SYNERGIES
www.aumale-synergies.fr

AXEREAL
www.axereal.com

BERRY AU BAC

BHS
www.bhs.fr

BIOVITIS
www.biovitis.fr

BOURGOGNE DU SUD

CARMEUSE
www.carmeuse.fr

CAVAC
www.cavacweb.info

CEDEST

CÉRÉGRAIN DISTRIBUTION
www.groupeterredalliances.com

CHAMPAGNE CÉRÉALES
www.champagne-cereales.com

CHARENTE COOP
www.charente-coop.coop

CHAUX ET DOLOMIES
FRANÇAISES

COMPO FRANCE SAS
www.compo-expert.com

COOPÉRATIVE AGRICOLE
DE LA LORRAINE
www.cal-lorraine.com

COOPÉRATIVE CHARENTES
ALLIANCE

COOPÉRATIVE COREA
POITOU-CHARENTE
www.coreapc.fr

COOP DE CREULLY

COOPÉRATIVE
DES AGRICULTEURS
DE LA MAYENNE
www.cam.fr

COOPÉRATIVE INTERVAL
www.interval.coop

COOPÉRATIVE LUR BERRI
www.lurberri.fr

CR DISTRIBUTION

DELEPLANQUE
www.deleplanque.fr

DIJON CÉRÉALES
www.dijon-cereales.fr

DUCLIS INTERNATIONAL
www.duclosinternational.eu

ELIARD - SPCP

ENGRAIS DROUIN SA
www.engrais-drouin.fr

EURALIS CÉRÉALES
www.euralis.fr

ÉVERRIS France SAS
www.everris.com

FERTEMIS

FERTINAGRO
www.fertinagro.com

FERTIVAL

FCA FERTILISANTS
www.fca-fertilisants.com

GAVILLON France SAS
www.gavillon.com

GIROUX

GOEMAR SA
www.goemar.com

GPN
www.gpn.fr

GRATECAP
www.gratecap.fr

GROUPE GITEN
www.giten.fr

GROUPE DAUPHINOISE
www.dauphinoise.portagri.com

GROUPE FRAYSSINET
www.frayssinet-nutrition.fr

I.C.L FERTILIZERS
www.iclfertilizers.com

IBERPOTASH
www.iberpotash.com

INVIVO
www.invivo-group.com

IRIBARREN
www.dolomie-du-poitou.com

ITALPOLLINA
www.italpollina.fr

ITHEC
www.ithec.fr

K + S KALI DU ROURE
www.kali-gmbh.com

K + S KALI GmbH
www.kali-gmbh.com

K + S KALI RODEZ
www.kali-gmbh.com

K + S KALI WITTENHEIM
www.kali-gmbh.com

K + S NITROGEN SAS
www.ks-nitrogen.com

LA GRANDE JAUGUE
www.la-grande-jaugue.fr

LA PROVENCALE
www.provencale.com

LAUTIER & CIE
www.germiflor.com

LESEUR SA
www.leseur.com

LHOIST France
CENTRE ET SUD OUEST
www.lhoist.fr

LONGUEIL
(CIE DES ENGRAIS DE)

LORCA
www.lorca.fr

MEAC
www.meac.terre-net.net

NATÉA
AGRICULTURE

OCI AGRO France
www.ociagro.com

OMAG
www.omag.fr

OVINALP
www.ovinalp.fr

PIEDNOIR
www.piednoir.fr

PLANTIN (engrais)
www.plantin.fr

PRP
www.prp-infos.com

PRODUCTOS
AGRICOLAS MACASA
www.macasa.es

RAGT
www.ragtsemences.com

ROSIER FRANCE
ROSIER SA
www.rosier.eu

SARL METHODE
COUSINIE

SAS BAILLET BREDY

SAS BERNARD
PRODUCTIONS VÉGÉTALES
www.ets-bernard.com

SAS JEUSSELIN

SCOTTS France
www.scotts.com

SAS RHÔNE SAÛNE
ENGRAIS
www.groupeterredalliances.com

SDP
www.s-d-p.fr

SECO FERTILISANTS
www.secofert.fr

SICA DE GOUAIX
(INVIVO)
www.invivo-group.com

SOBAC
www.bacterisol-sobac.com

STAHL

SUD ENGRAIS
DISTRIBUTION
www.sed-arles.com

TERRENA
www.terrena.fr

TERRES D'ALLIANCES
www.groupeterredalliances.com

TERRES DU SUD
www.terres-du-sud.fr

THIELIN CULTURES

TIMAC AGRO
(Groupe Roullier)
www.roullier.com

TRADE CORPORATION
www.tradecorp.com.es

TMCE
www.tmce.fr

TRISKALIA
www.triskalia.fr

UFAB
www.ufab-bio.fr

UNIFERT FRANCE
www.unifert.com

YARA
www.yara.fr



Carte de France des éco-contributeurs

