

LES PLASTIQUES AGRICOLES CONTRIBUENT À L'AGRICULTURE ÉCOLOGIQUEMENT INTENSIVE

Depuis leur origine, les plastiques agricoles amplifient les phénomènes biologiques naturels en limitant l'impact environnemental de la production agricole. Ils améliorent sans cesse leurs performances et permettent d'accroître les rendements tout en réduisant la consommation d'intrants chimiques, d'eau et d'énergie, en protégeant les sols, les cultures, les plantes et les nappes phréatiques. Les plastiques agricoles apportent une contribution essentielle au développement d'une **Agriculture Écologiquement Intensive**.

COLLECTÉS ET RECYCLÉS, LES PLASTIQUES AGRICILES CONTRIBUENT À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Les professionnels du plastique agricole, fabricants, distributeurs et utilisateurs sont engagés dans une gestion responsable des plastiques agricoles jusqu'à leur élimination finale. Mises en place avec leur partenaire ADIVALOR, les filières APE assurent la récupération et le recyclage des films, ficelles, et filets. Collectés, les plastiques agricoles usagés contribuent à l'**Économie Circulaire**.

LA CHARTE 100 % APE CERTIFIÉ CET ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Il s'agit bien d'un **engagement environnemental** responsable pour les agriculteurs, mais aussi pour les fabricants, distributeurs ou les chercheurs qui apportent chaque jour des solutions techniques et économiques aux utilisateurs, de la production agricole jusqu'à l'élimination des plastiques agricoles usagés.

En adhérant à la démarche collective de la **Charte 100% APE**, les professionnels impliqués dans les plastiques agricoles mettent en avant cet engagement, consolident la filière APE et valorisent l'image d'une agriculture efficace et propre auprès des consommateurs.

**FAITES UN CADEAU À L'ENVIRONNEMENT
EXIGEZ DES PLASTIQUES 100% APE**

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE, RELOCALISATION D'ACTIVITÉS INDUSTRIELLES ET CRÉATION D'EMPLOIS

Au-delà du service rendu aux agriculteurs, les collectes 100 % APE sont également essentielles pour le développement des capacités nationales de recyclage. Composés de polymères très qualitatifs et sans danger pour l'homme ou l'environnement, les PAU collectés représentent une ressource particulièrement intéressante à valoriser.

Pour l'économie européenne en général, et française en particulier, ils permettent ainsi une réduction des importations de matières premières, une économie d'énergie, la relocalisation d'activités industrielles et la création d'emplois.



Machine RAFU en action dans les Landes (carotte)



COMITÉ FRANÇAIS DES PLASTIQUES EN AGRICULTURE

125, rue Aristide Briand, 92300 Levallois Perret

Tél : 01 44 01 16 54

ape@plastiques-agriculture.com

www.plasticulture.com



2017
LES FILIÈRES



LES PLASTIQUES AGRICOLES



Alliance pour nature

FILMS AGRICOLES USAGÉS (FAU)

PRODUIT	Films agricoles		
DATE DES PREMIÈRES COLLECTES	2009		
PRINCIPAUX POLYMÈRES	PEBD		
CATEGORIES DE PRODUITS	MARAÎCHAGE	ÉLEVAGE	
	Paillage	Enrubannage	
	Semi-forçage	Ensilage	
	Tunnel		
	Serre		
VOLUMES NEUFS (TONNE/AN)	15 000	37 500	
ECO-CONTRIBUTEURS MARAÎCHAGE ET/OU ÉLEVAGE	A2Z Distribution SARL	Coveris Flexibles Austria GmbH	Oerlemans Plastics B.V.
	Agripolyane SAS	Duo Plast Sas	Partenia SARL
	Amazone SA	Granger Frères	RKW AGR I GmbH
	AT Films Inc.	Groupe A. Alvarez	RKW Hyplast Nv
	BPI Formipac	Groupe Barbier	Tama France
	BPI Visqueen	Groupe Plastika Kritis	Trioplast France SAS
	Bruno Rimini Ltd (Velitex SA)	Guérin Plastiques	Union InVivo
	CGAO	Interfol AG	Vital Concept SAS
Cordex			
VOLUMES USAGÉS (T/AN)	70 000		
TAUX DE SOUILLURE MOYEN	49 %		
VOLUMES COLLECTÉS	2016	2015	2014
	51 600	50 300	49 000
	ADIVALOR		
GESTION OPÉRATIONNELLE	ADIVALOR		
CONVENTIONS ADIVALOR	800		
SITES DE COLLECTES (Métropole)	4 200		
TAUX DE COLLECTE	71 %		
TAUX DE RECYCLAGE	98 %		
SOUTIEN ADEME	Films de maraîchage		
PARTENAIRES	APCA, Coop de France, FNA, FN CUMA		
ÉCO-CONTRIBUTION HT (€/Tonne de produit neuf)	MARAÎCHAGE	ÉLEVAGE	
	Paillage : 130 €	Ensilage : 80 €	
	Semi- forçage : 80 €	Enrubannage : 80 €	
	Serre : 65 €		
* film carotte, film ourlet asperge	Bâche à plat* : 130 €		

FICELLES ET FILETS AGRICOLES USAGÉS (FIFAU) BALLES RONDDES

PRODUIT	Ficelle et filets balles rondes	
DATE DES PREMIÈRES COLLECTES	2013	
PRINCIPAUX POLYMÈRES	PP-PEHD	
CATEGORIES DE PRODUITS	CULTURE	ÉLEVAGE
	Serre	Enrubannage
VOLUMES NEUFS (TONNE/AN)	Ficelles : 15 000	Filets : 8 500
ECO-CONTRIBUTEURS	Amazone SA	
	Aventel France SAS	
	COFRA SAS	
	Corderies Tournonaises	
	Cordex	
	CPA Serre	
	Ensilea	
	IFIS SpA	
	Interfol AG	
	JUTA AS	
	Karatzis SA	
	Partenia SARL	
	PHP-Philippe SAS	
	RKW AGR I GmbH & Co. KG	
	Tama France	
	Tecfil SA	
	Union InVivo	
	Vital Concept SAS	
	VOLUMES USAGÉS (T/AN)	26 000
TAUX DE SOUILLURE MOYEN	11 %	
VOLUMES COLLECTÉS	2016	2015
	7 400	6 000
	2014	4 300
GESTION OPÉRATIONNELLE	ADIVALOR	
CONVENTIONS ADIVALOR	450	
SITES DE COLLECTES (Métropole)	1 200	
TAUX DE COLLECTE	23 %	
TAUX DE RECYCLAGE	100 % (ficelle uniquement)	
SOUTIEN ADEME	Ficelle uniquement	
PARTENAIRES	APCA, Coop de France, FNA, FN CUMA	
ÉCO-CONTRIBUTION HT (€/Tonne de produit neuf)	FICELLE	FILETS BR
	70 €	110 €

FILETS DE PROTECTION AGRICOLES USAGÉS (FILPRAU)

PRODUIT	Filets paragrêle
DATE DES PREMIÈRES COLLECTES	2015
PRINCIPAUX POLYMÈRES	PEHD
CATEGORIES DE PRODUITS	CULTURE
	Arboriculture
VOLUMES NEUFS (TONNE/AN)	1 100
ECO-CONTRIBUTEURS	FILETS
	A2Z Distribution SARL
	AgriNova SRL
	Cantagri SARL
	Emis France
	Filpack Protection SAS
	IDMAT
	MDB Texinov SAS
Tesrete SRL	
VOLUMES USAGÉS (T/AN)	1 150
VOLUMES COLLECTÉS	N/A
GESTION OPÉRATIONNELLE	ADIVALOR
PARTENAIRES	FNPF, ANPP, APCA, COOP de France, FNA, FN CUMA
ÉCO-CONTRIBUTION HT Coût/hectare	0,006 ct/ M ² 77 €

