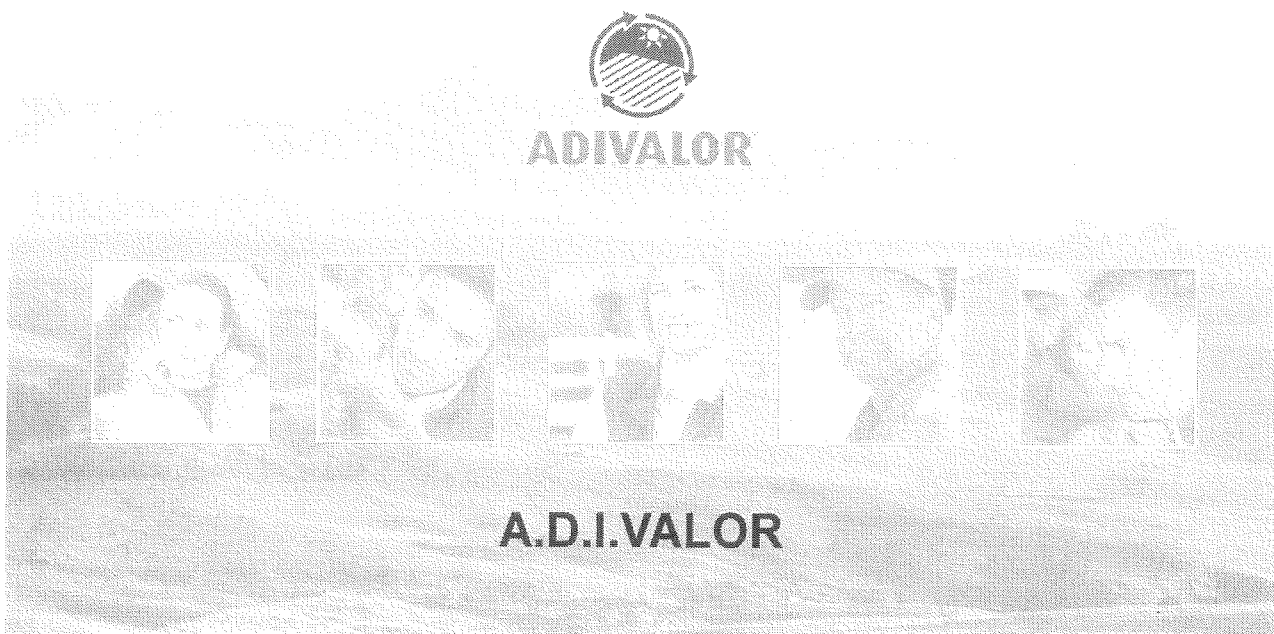
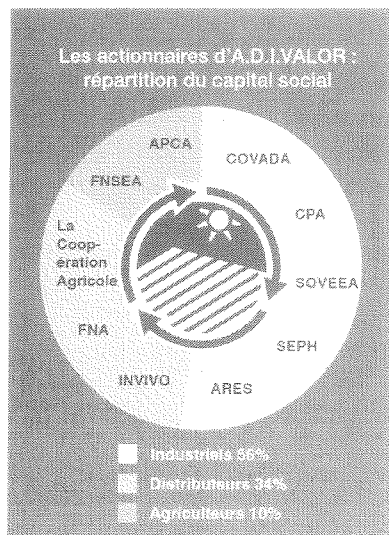


1



2



L'éco-organisme de la filière agricole

A.D.I.VALOR est une société privée (Société par Actions Simplifiée), **sans but lucratif** : ses actionnaires s'engagent à réinvestir tout excédent éventuel dans l'activité de l'entreprise.

A.D.I.VALOR définit les modalités techniques de gestion des différents intrants agricoles en fin de vie, du tri chez l'agriculteur jusqu'au traitement final.

L'éco-organisme accompagne les opérateurs de collecte et les conseille sur l'organisation, en formant les agents de collecte et en proposant des outils de communication et de pilotage. Des soutiens financiers incitent à améliorer la performance des collectes.

A.D.I.VALOR pilote un programme d'études et d'expérimentation qui vise à améliorer l'efficacité de la chaîne d'opération de la préparation chez l'agriculteur jusqu'au recyclage.



En 2013, A.D.I.VALOR a obtenu le renouvellement de la certification "ISO 9001 : 2015" pour son système de management de la qualité de ses services.

Cette certification traduit l'engagement d'A.D.I.VALOR à améliorer, en continu, la qualité d'écoute et des services apportés à ses partenaires.

ECOUTE - SERVICE - PROGRES

3

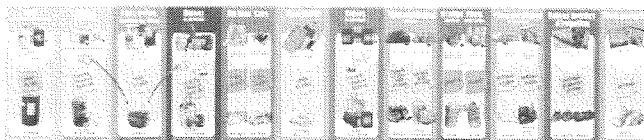
3



Construire et déployer des solutions durables de collecte et de valorisation des déchets d'agro fourniture

Pour que les Agriculteurs français puissent :

- Répondre volontairement aux attentes des politiques publiques (100% collectés – 100% recyclés) et de la société civile (agriculture propre)
- Mieux valoriser leur image et la qualité environnementale de leurs productions
- Sécuriser l'utilisation d'intrants utiles pour leur compétitivité

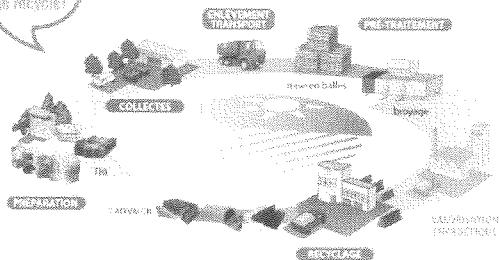


4

4



UNE DÉMARCHE QUI S'INSCRIT PLEINEMENT DANS UNE LOGIQUE D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



- VISER 100 % DE DÉCHETS AGRICOLES COLLECTÉS
 - * Progresser dans les territoires les moins performants
 - * Élargir l'éventail des solutions de collecte
- VISER 100 % DE RECYCLAGE POUR LES PLASTIQUES
 - * Améliorer la préparation des déchets au niveau de l'exploitation agricole
 - * Inciter les fabricants à augmenter l'incorporation des plastiques recyclés dans les nouveaux produits
 - * Soutenir le développement de filières industrielles de recyclage en France



LES CHIFFRES CLÉS DE LA FILIÈRE



ACTEURS DE LA FILIÈRE

- 300 000**
agriculteurs trieurs
- 1 200**
opérateurs de collecte
dont 80 % de coopératives et négociants agricoles
- 350**
industriels ou importateurs contributeurs
- 7 000**
points de collecte



fier | LES CHIFFRES CLÉS DE LA FILIÈRE



COLLECTE PERFORMANCE

20 flux gérés séparément, de l'agriculteur au valorisateur

79 000 tonnes de plastiques et emballages usagés collectées

soit **70 %** des quantités mises en marché

Taux de collecte de **30 % à 90 %** selon l'ancienneté du programme

Près de **90 %** des quantités totales collectées sont recyclées (hors film de paillage)

64 % des emballages mis en marché sont recyclés *

1 million de m³ transportés

Plus de 30 000 demandes d'enlèvements

Plus de 60 000 tonnes de CO² évitées (soit l'équivalent des émissions de 25 000 véhicules pendant 1 an)



fier | DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES FILIÈRES



Bidons Produits vétérinaires et produits de soin	Big-bags Engrais, amendements et compléments	Sacs Engrais et amendements	Sacs papier Engrais
Ensilage Bottes et bâches	Enrobage Produits vétérinaires et produits de soin	Ficelles Engrais et amendements	Filets Engrais et amendements
PPNU Produits Phytosanitaires Non Utilisables	EPIU Engrais et amendements	Béchers Engrais et amendements	

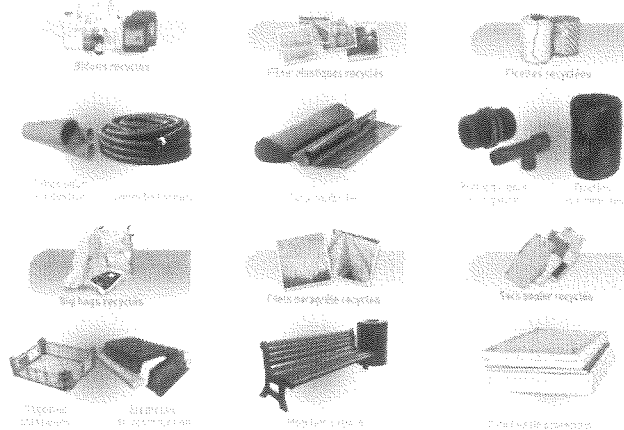




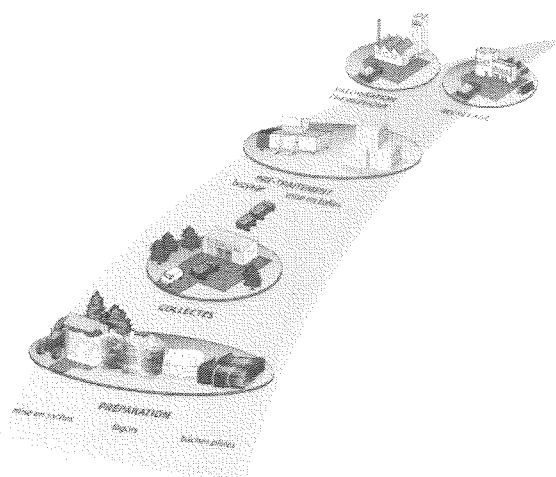
90 % DES EMBALLAGES ET PLASTIQUES COLLECTÉS RECYCLÉS EN 2019



Que deviennent les déchets collectés ?



LE RÔLE DE L'OPÉRATEUR DE COLLECTE



- Les agriculteurs préparent leurs déchets et les apportent aux dates et lieux fixés par leurs distributeurs
- Les opérateurs réceptionnent, contrôlent et stockent les déchets par catégorie
- ADIVALOR assure les enlèvements des déchets conformes et les valorisent



SEUILS D'ENLÈVEMENT



Articles à enlever	Produits d'agronomie	Programme de collecte	Quantités maximales à asservir (*)	Equivalence Volume
Bidons	Phytosanitaires à essence Ingrédients herbicides	EVFF, EVPHL, EVPOH	500 kg	= 20 m ³ = 25 sacs de 100kg de sacs 50 = 44 sacs de 250 L
Boîtes et Sacs (Produits)	Phytosanitaires à essence Sécheresses SS	EVFF, EVLS		
Bidons seuls	Ingrédients actifs (PHL), Ingrédients actifs Cavendish	EVPHL, EVPOH		
Fûts (30 à 120 l pour PHL, jusqu'à 200 l pour POH)	Ingrédients actifs (PHL), Ingrédients actifs Cavendish	EVPHL, EVPOH	300 kg	= 12 m ³ = 22 sacs de 100kg de sacs 50
Sacs papier	Séchesses SS	EVLS		
Sacs papier	Séchesses SS	EVLS	1 tonne	= 20 m ³ = 50 sacs
Big bags	Produits Fertilisants (P), Sécheresses SS	EVFF, EVLS		
Sacs plastiques	Produits Fertilisants (P)	EVFF	5 tonnes	= 20-25 m ³
Films de maraichage	Films d'échouage agricoles A, B, C1, C2, EV et F	EVLS		
Grenes souples jetables d'irrigation	Grenes souples jetables d'irrigation	EVLS	3 tonnes	= 10-15 m ³
Films d'élevage	Films plastiques agricoles (1, C1 et P1)	EVLS	3 tonnes	= 10-15 m ³
Ficelles plastique	Fillets de films plastiques	EVFF	1,5 tonne (voir notes)	= 15 m ³ = 60 sacs de 100kg de sacs 50
Filets balles rondes	Fillets et Filets plastique	EVFF		
Filets paragrêle	Fillets paragrêle	EVFF/ev	2,5 tonnes	= 20-25 m ³
Produits non utilisables	Produits (PP) et résiduels	EVFF	200 kg	= 1-2 sacs 50V

JE DÉFINIS MON SERVICE DE COLLECTE



- Quels déchets je décide de reprendre?
- À qui je propose la reprise des déchets?
 - * Mes adhérents / Mes clients uniquement ?
 - * Tout le monde ?
- À quelle fréquence ?
 - * En permanence ?
 - * Collecte hebdomadaire? Mensuelle? Trimestrielle? Annuelle?
 - * Sur rendez-vous?
- À quelles dates?
- À quelles conditions tarifaires?
 - * Gratuité totale?
 - * Conditionnement payant?
 - * Eco-service payant?
 - * Payant pour tous les déposants ou gratuit pour les clients?



fier **de** **la** **region**

| SOUS FORME DE SAC

SACS DE COLLECTE

250 LITRES 200 LITRES 300 LITRES

Quels sacs pour quels usages ?

Les sacs s'empilent 3 par 3 et se défont sans outil. Ne pas dépasser 25 kg par sac.

Usages	250 LITRES	200 LITRES	300 LITRES
Bidon d'Arrière			
Bidon, bouteille, bouteille sans papier de verre			
Arrière			
Film			
Film d'enrubannage			
Film d'enrubannage avec tissu renforcé			

Indiquer sur le sac :

- Le nom de l'agriculteur
- La date de remplissage

Stockage :

- Sacs secs au repos, tous couverts à l'air du sol.

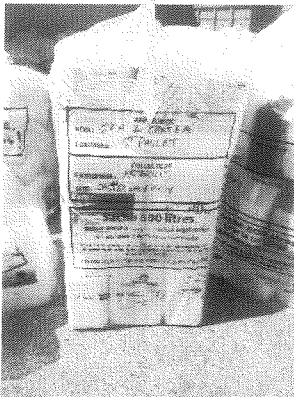
Lors de la manipulation :

- Ne pas trébucher, éviter les chocs.

Commander vos sacs sur le site : www.fier.fr

Pour les sacs 200L et 250L, les bords de commande sont disponibles sur l'ensemble du territoire. Pour les sacs 300L, ils sont disponibles uniquement sur l'ensemble du territoire. Equipement de transport : Véhicule adapté. En cas de retour, le sac est à retourner à l'agriculteur. Les commandes doivent être effectuées à l'avance. Les sacs sont livrés en palette. Pour les sacs de 250 litres, demander les sacs renforcés de tissu.

Les sacs sont marqués au nom de l'agriculteur
De préférence au moment de la distribution



	Poids moyen du sac	Surface au sol
Bidons < 30L	12 kg	0.5 m ²
Films d'enrubannage	30 kg	0.25m ²
Ficelle Filets	30 kg	0.25m ²

ADIVALOR

RAPPELS CONTRACTUELS

fier | **CONTRÔLE DES APPORTS**



Chaque apport doit être contrôlé

les agriculteurs ne doivent pas être seuls lorsqu'ils déposent leurs produits



Pour bien recycler

La règle d'ORE



- Ouvert
- Rinçé
- Egoutté



Contrôle des saches de bidons

Nom client : Code client :
 Adresse : Tél :
 Dépt de : Nom resp. de la collecte :

Pour bien contrôler les saches :
 • Faire rouler la sache par terre (2 tours)
 • Vérifier qu'elle est fermée et intacte

		NOM DE CLIENT	
BILAN	SACHE MARQUÉE AU NOM DE L'APporteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SACHES TRANSPARENTES DE BIODIGES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REPLIÉE	<ul style="list-style-type: none"> • sacs papiers / ou • cartons • boîtes (alu) • bidons • films 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • sacs papiers / ou • cartons • boîtes (alu) • bidons • films 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REFUSÉE	SACHE NOIR CONFORME	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • bidons fermés • bidons avec traces de produit • autres matériaux • sacs non transparents • autres déchets 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BILAN CONTRÔLE
CONTRÔLE DES SACHES DE BIODIGES
 Nom des clients acceptés :
 Nom des clients refusés :
 Adresse :
 Nom du client :



fier | **LE CHARGEMENT DES DÉCHETS**



Le chargement est sous la responsabilité du distributeur lorsqu'il ne s'agit pas d'un camion grapin





ATTESTATION DE REMISE



ADIVALOR

ATTESTATION DE REMISE DE DECHETS

Cadre 1 - Producteur et nature des déchets remis

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT : _____ **Signature** : _____ **Appareil** : _____ **Levier** : _____ **Autres données** : _____

NOM et PRÉNOM : _____ **Code Postal** : _____ **Adresse** : _____

Le présent document est à compléter par le producteur des déchets remis. Il est destiné à être transmis à l'organisme agréé par l'Etat pour la collecte des déchets des emballages en fin de vie.

Emballages Vides					
Plastique	Verre	Métal	Papier	Autres	Autres
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Filières Agréées Usages			Filières Autres	
Verre	Plastique	Métal	Autres	Autres
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Cadre 2 - Distributeur

Raison sociale : _____ **Code Postal** : _____ **Commune** : _____

Le présent document est à compléter par le distributeur des déchets remis. Il est destiné à être transmis à l'organisme agréé par l'Etat pour la collecte des déchets des emballages en fin de vie.

Cadre 3 - Filière de valorisation

ADIVALOR place les déchets remis par le producteur ou le distributeur dans un circuit de traitement agréé par l'Etat pour la collecte des déchets des emballages en fin de vie.



ADIVALOR



CONVENTION

fier de recycler

VOS RÉSULTATS GLOBAUX PAR SITE

ADIVALOR
Société d'Économie Sociale et Solidaire
100% DÉMOCRATIQUE

Somme de Quantité réalisée		Année	2019	2020	2021
Département collecte	Commune collecte				
01	CHARNOZ SUR AIN				1,4
	MEXIMIEUX		15,0	6,1	7,1
	SAINT ANDRE DE CORCY		13,0	21,4	6,1
	SAINT ETIENNE DU BOIS		10,5	13,4	23,2
	SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS		5,6	8,3	8,6
	VONGNES				0,5
Total 01			44,1	49,3	46,9
07	LAVILLEDIEU				1,4
Total 07					1,4
38	GONCELIN				2,2
	JARCIEU		1,8	4,6	13,4
	SAINTE BLANDINE		27,8	27,9	30,6
	VILLETTE DE VIENNE		3,9	1,5	
Total 38		33,5	34,0	46,2	
69	AVEIZE		71,7	46,1	60,0
	CHESSY			0,4	1,3
	DARDILLY			1,5	
	GREZIEU LE MARCHE			2,8	
	PUSIGNAN		2,7	2,2	2,6
	SAINT GEORGES DE RENEINS		3,0	3,4	2,3
Total 69		77,4	56,4	66,2	
73	JONGIEUX				0,5
Total 73					0,5
74	VIRY		4,3	19,3	7,1
Total 74			4,3	19,3	7,1
84	MONTEUX				3,5
	Total 84				3,5
Total général			159,3	159,0	171,8

29

fier de recycler

BIDONS : RÉSULTATS PAR SITE

ADIVALOR
Société d'Économie Sociale et Solidaire
100% DÉMOCRATIQUE

Somme de Quantité réalisée		Année	2019	2020	2021
Département collecte	Famille	Commune collecte			
01	Bidon, boîte et sac, fût	MEXIMIEUX	2,5		2,3
		SAINT ANDRE DE CORCY	1,7	5,3	3,5
		SAINT ETIENNE DU BOIS	1,7	1,9	3,1
		SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS	2,5	2,4	2,0
		VONGNES			0,5
		Total Bidon, boîte et sac, fût		8,4	9,5
07	Bidon, boîte et sac, fût	LAVILLEDIEU			1,4
Total Bidon, boîte et sac, fût				1,4	
38	Bidon, boîte et sac, fût	GONCELIN			0,1
		JARCIEU		1,1	0,6
		SAINTE BLANDINE	1,7	2,2	0,9
		VILLETTE DE VIENNE	0,6	0,2	
Total Bidon, boîte et sac, fût		2,2	3,5	1,5	
69	Bidon, boîte et sac, fût	AVEIZE	2,0	1,6	1,9
		CHESSY		0,4	1,3
		PUSIGNAN	0,8	0,7	0,6
		SAINT GEORGES DE RENEINS	0,9	0,6	0,5
Total Bidon, boîte et sac, fût		3,7	3,3	4,2	
73	Bidon, boîte et sac, fût	JONGIEUX			0,5
Total Bidon, boîte et sac, fût				0,5	
74	Bidon, boîte et sac, fût	VIRY		1,0	0,5
Total Bidon, boîte et sac, fût			1,0	0,5	
Total général			14,4	17,3	19,5

+16%

30



FAU ÉLEVAGE : RÉSULTATS PAR SITE



Somme de Quantité réalisée			Année		
Département collecte	Commune collecte	Articles	2019	2020	2021
01	MEXIMIEUX	Film D (ensilage)	2,0	1,2	
	MEXIMIEUX	Film E1 (enrubannage)	2,1		
	SAINT ANDRÉ DE CORCY	Film D (ensilage)	1,5	0,4	
	SAINT ANDRÉ DE CORCY	Film E1 (enrubannage)	1,6	1,1	
	SAINT ETIENNE DU BOIS	Film D (ensilage)	0,5	0,9	0,5
01	SAINT ETIENNE DU BOIS	Film E1 (enrubannage)	2,2	2,0	5,7
	SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS	Film D (ensilage)		1,1	1,3
01	SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS	Film E1 (enrubannage)		1,3	2,1
	Total 01		11,9	8,0	9,7
38	GONCELIN	Film E1 (enrubannage)			0,7
	JARCIEU	Film D (ensilage)	-	2,3	7,8
	JARCIEU	Film E1 (enrubannage)	0,4		
	SAINTE BLANDINE	Film D (ensilage)	6,0	7,4	7,6
	SAINTE BLANDINE	Film E1 (enrubannage)	8,6	6,6	9,0
38	Total 38		15,0	10,3	18,1
	AVEIZE	Film D (ensilage)	27,5	15,3	24,3
69	AVEIZE	Film E1 (enrubannage)	21,9	14,8	17,0
69	Total 69		49,4	30,1	41,3
	VIRY	Film D (ensilage)	0,8	1,6	1,3
74	VIRY	Film E1 (enrubannage)	1,4	5,3	1,5
74	Total 74		2,2	6,9	2,8
	Total général		76,6	61,3	78,8

+29%

33




FIFU: RÉSULTATS PAR SITE




Somme de Quantité réalisée			Année		
Département collecte	Commune collecte	Articles	2019	2020	2021
01	MEXIMIEUX	Ficelle	0,5		1,3
	MEXIMIEUX	Filet BR	0,3		0,2
01	SAINT ANDRÉ DE CORCY	Ficelle		0,3	
	SAINT ANDRÉ DE CORCY	Filet BR		1,1	
01	SAINT ETIENNE DU BOIS	Ficelle	0,7	0,1	0,6
	SAINT ETIENNE DU BOIS	Filet BR	1,4	2,5	5,6
01	SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS	Ficelle		0,0	0,4
	SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS	Filet BR		1,2	0,6
01	Total 01		2,9	5,1	8,7
	GONCELIN	Ficelle			-
38	GONCELIN	Filet BR			0,6
38	JARCIEU	Ficelle	-		
	JARCIEU	Filet BR	0,3		
38	SAINTE BLANDINE	Ficelle	0,8	1,8	1,7
	SAINTE BLANDINE	Filet BR	4,0	2,5	4,3
38	Total 38		5,1	4,3	6,6
	AVEIZE	Ficelle	3,4	1,3	2,1
69	AVEIZE	Filet BR	7,6	8,2	7,7
69	Total 69		11,0	9,5	9,8
	VIRY	Ficelle	0,4	5,1	0,7
74	VIRY	Filet BR	1,3	3,9	0,9
74	Total 74		1,7	9,0	1,6
	Total général		20,6	27,9	26,6


- 5%



34



BIGS-BAGS, SACS PLASTIQUES D'ENGRAIS ET SACS PAPIER DE SEMENCES : SEUILS D'ENLÈVEMENT













		Seuil d'enlèvement	Seuil déclenchant enlèvement et soutiens financiers
Biggs-Bags, sacs plastiques d'engrais et sacs papier de semences SACS PAPIER DE SEMENCES en fagots	En dessous du seuil	1 tonne soit ≈ 80 fagots ≈ 20m ³	1,5 tonne ≈ 120 fagots ≈ 30m ³
	Participation financière demandée	500 kg ≈ 40 fagots	500 kg ≈ 40 fagots
	Participation financière demandée		

41




FICELLES ET FILETS USAGÉS : RAPPEL SEUILS D'ENLÈVEMENT









		Seuil d'enlèvement	Seuil déclenchant enlèvement et soutiens financiers	Quantité minimale par article
Sacs Ficelles Sacs Filets	En dessous du seuil	1,5 tonnes ≈ 60 saches 250L ≈ 15 m ³	3 tonnes ≈ 120 saches 250L ≈ 30 m ³	500 kg soit ≈ 20 saches 500 kg soit ≈ 20 saches
	Participation financière demandée			

42




FILMS AGRICOLES USAGÉS : SEUILS D'ENLÈVEMENT





	En dessous du seuil	Seuil d'enlèvement	Seuil déclenchant enlèvement et soutiens financiers	Quantité minimale par article
Ensilage		3 tonnes ≈ 15m ³	5 tonnes ≈ 25m ³	500 kg
Enrubannage	Participation financière demandée			500 kg



43



FILMS DE MARAICHAGE: SEUILS D'ENLÈVEMENT





	En dessous du seuil	Seuil d'enlèvement	Seuil déclenchant enlèvement et soutiens financiers	Quantité minimale par article
Films de maraichage	Participation financière demandée	5 tonnes ≈ 20-25m ³ <small>(2 classes de FAU maraichage max)</small>	5 tonnes ≈ 20-25m ³ <small>(2 classes de FAU maraichage max)</small>	2 tonnes 2 tonnes



44