

La préparation est la première étape d'un long processus qui permet de recycler les Films Agricoles Usagés. Elle est essentielle pour assurer le recyclage dans les meilleures conditions techniques et économiques. Plusieurs entreprises et employés manipuleront les films usagés, il convient de faire en sorte que leurs tâches ne soient pas rendues plus difficiles du fait d'une mauvaise préparation. Ce document a pour objectif de transmettre les bonnes pratiques à l'exploitant sur la préparation de ses FAU. **Sont exclus des FAU : produits non tissés (PP), PVC, ficelles, filets, tuyaux d'irrigations, films dégradables.**

La classification des films retenue est la suivante :

**CLASSIFICATION DES FILMS AGRICOLES USAGES**

Classe	Catégorie	Type	Application	Caractéristiques	Epaisseurs	Tx de Souillure
<b>FILMS CLAIRS</b>						
<b>A</b>	<b>Epais</b>	<b>Serres &amp; tunnels</b>	Toutes cultures		>120µ	<15%
<b>B</b>	<b>Minces</b>	<b>Semi-Forçage &amp; Solarisation</b>	Melon, Courgette, PdT, Fraise, Mâche, Salade,	Dont Multitrou, Chenilles, Film sous-couche ensilage	25 à 80µ	<50%
<b>C</b>	<b>Minces</b>	<b>C1 Paillage</b>	Melon, Courgette	Multitrou	25 à 60µ	>50% <70%
			Asperge	Sans Ourlets		
		<b>C2 Semi-Forçage</b>	Carotte	Multitrou	20 à 50µ	>70%
<b>FILMS COULEURS</b>						
<b>D</b>	<b>Epais</b>	<b>Ensilage &amp; Bâtiment d'élevage</b>	Elevage	Noir, Blanc, Vert, Translucide (Films sous-couche ensilage 40µ)	> 100µ; 250/300µ	<20%
<b>E</b>	<b>Minces</b>	<b>E1 Enrubannage</b>	Elevage	Noir, Blanc, Vert	25µ	<15%
		<b>E2 Hors-sols</b>	Maraîchage		50 à 70µ	
<b>F</b>	<b>Minces</b>	<b>Paillage</b>	Maraîchage		20 à 50µ	>70%
			Asperges	Ourlets, Pluriannuel	60 à 150µ	

La préparation est la première étape d'un long processus qui permet de recycler les Films Agricoles Usagés. Elle est essentielle pour assurer le recyclage dans les meilleures conditions techniques et économiques. Plusieurs entreprises et employés manipuleront les films usagés, il convient de faire en sorte que leurs tâches ne soient pas rendues plus difficiles du fait d'une mauvaise préparation. Ce document a pour objectif de transmettre les bonnes pratiques à l'exploitant sur la préparation de ses FAU. **Sont exclus des FAU : produits non tissés (PP), PVC, ficelles, filets, tuyaux d'irrigations, films dégradables.**

<b>A</b> <b>Films Epais Clairs</b>	
<b>Famille</b>	Films Maraîchage
<b>Type</b>	Films de serres et Tunnels
<b>Cultures</b>	Toutes cultures sous abris, serres chapelles ou tunnels.
<b>Caractéristiques</b>	Translucides, épaisseurs >120μ, films PEBD
<b>Taux de Souillure</b>	Inférieur à 15%
<b>Conditionnement</b>	Vrac ou balles (minimum 800X800X1200 et 400kg)
<b>Encombrement Vrac</b>	0,20T/M <sup>3</sup> ou 5M <sup>3</sup> /T environ

**Conditions de reprises :**

Les produits déposés sont pliés et roulés, stockés sur une aire plane, propre et accessible au matériel roulant (camion bennes).

**Contaminants :**

Par défaut, toute autre matière ou produit est considéré comme contaminant proscrit, les films ne doivent pas être mélangés avec les autres catégories de films agricoles (semi-forçages, ensilages, enrubannages, paillages, sacs engrais) : films sur mandrins, végétaux, bois, ferraille, pneus, cailloux, sable, produits chimiques, paille, foin, film brûlé, ficelles, filets, ainsi que les produits faisant partie de collectes spécifiques : big-bags, emballages produits phytopharmaceutiques



La préparation est la première étape d'un long processus qui permet de recycler les Films Agricoles Usagés. Elle est essentielle pour assurer le recyclage dans les meilleures conditions techniques et économiques. Plusieurs entreprises et employés manipuleront les films usagés, il convient de faire en sorte que leurs tâches ne soient pas rendues plus difficiles du fait d'une mauvaise préparation. Ce document a pour objectif de transmettre les bonnes pratiques à l'exploitant sur la préparation de ses FAU. **Sont exclus des FAU : produits non tissés (PP), PVC, ficelles, filets, tuyaux d'irrigations, films dégradables.**

<b>B</b> <b>Films Minces Clairs</b>	
<b>Famille</b>	Films Maraîchage
<b>Type</b>	Films de semi forçage, petits tunnels, solarisation, Film sous-couche ensilage
<b>Cultures</b>	Melon, Mâche, Fraise, Salade, Courgette, Pomme de terre
<b>Caractéristiques</b>	Translucides, blancs, épaisseur de 20 à 50 $\mu$ , films PEBD
<b>Taux de souillure</b>	Inférieur à 50%
<b>Conditionnement</b>	Vrac rouleaux ou balles (minimum 800X800X1200 et 400kg)
<b>Encombrement Vrac</b>	0,30T/M <sup>3</sup> ou 3M <sup>3</sup> /T environ

**Conditions de reprises :**

Dépose mécanique et manuelle: A la dépose, l'opérateur veillera à ce que le film soit souillé au minimum par les déchets organiques. Les films roulés sont stockés sur une aire plane, propre et accessible au matériel roulant (camion bennes), séparément des autres films et produits. Les rouleaux sont **sans mandrin**.

**Contaminants :**

Par défaut, toute autre matière ou produit est considéré comme contaminant proscrit, les films ne doivent pas être mélangés avec les autres catégories de films agricoles (serre et tunnels, ensilages, enrubannages, paillages, sacs engrais) : films sur mandrins, végétaux, bois, ferraille, pneus, cailloux, sable, produits chimiques, paille, foin, film brûlé, ficelles, filets, ainsi que les produits faisant partie de collectes spécifiques : big-bags, emballages produits phytopharmaceutiques



La préparation est la première étape d'un long processus qui permet de recycler les Films Agricoles Usagés. Elle est essentielle pour assurer le recyclage dans les meilleures conditions techniques et économiques. Plusieurs entreprises et employés manipuleront les films usagés, il convient de faire en sorte que leurs tâches ne soient pas rendues plus difficiles du fait d'une mauvaise préparation. Ce document a pour objectif de transmettre les bonnes pratiques à l'exploitant sur la préparation de ses FAU. **Sont exclus des FAU : produits non tissés (PP), PVC, ficelles, filets, tuyaux d'irrigations, films d'irrigations.**

<b>C</b> <b>Films Mince Clairs</b>	
<b>Famille</b>	Films Maraîchage
<b>Type</b>	C1 = Films de paillage C2 = Films de Semi-Forçage Carotte
<b>Cultures</b>	Asperge (sans ourlets), Melon, Carotte (Multitrou)
<b>Caractéristiques</b>	Translucides, blancs, épaisseurs 20 à 60µ, films PEBD
<b>Taux de Souillure</b>	Supérieur à 50%
<b>Conditionnement</b>	Vrac rouleaux ou balles (minimum 800X800X1200 et 400kg)
<b>Encombrement Vrac</b>	0,30T/M <sup>3</sup> ou 3M <sup>3</sup> /T environ

**Conditions de reprises :**

Dépose mécanique et manuelle: A la dépose, l'opérateur veillera à ce que le film soit souillé au minimum par les déchets organiques. Les films roulés sont stockés sur une aire plane, propre et accessible au matériel roulant (camion bennes), séparément des autres films et produits. Les rouleaux sont **sans mandrin**.

**Contaminants :**

Par défaut, toute autre matière ou produit est considéré comme contaminant proscrit, les films ne doivent pas être mélangés avec les autres catégories de films agricoles (serres et tunnels, semi-forçages, ensilages, enrubannages, paillages couleurs) : films sur mandrins, végétaux, bois, ferraille, pneus, cailloux, sable, produits chimiques, paille, foin, film brûlé, ficelles, filets, ainsi que les produits faisant partie de collectes spécifiques : big-bags, emballages produits phytopharmaceutiques



La préparation est la première étape d'un long processus qui permet de recycler les Films Agricoles Usagés. Elle est essentielle pour assurer le recyclage dans les meilleures conditions techniques et économiques. Plusieurs entreprises et employés manipuleront les films usagés, il convient de faire en sorte que leurs tâches ne soient pas rendues plus difficiles du fait d'une mauvaise préparation. Ce document a pour objectif de transmettre les bonnes pratiques à l'exploitant sur la préparation de ses FAU. **Sont exclus des FAU : produits non tissés (PP), PVC, ficelles, filets, tuyaux d'irrigations, films dégradables.**

<b>D</b> <b>Films Epais Couleurs</b>	
<b>Famille</b>	Films Elevage
<b>Type</b>	Films d'ensilage et Bâtiment d'élevage Films sous-couche Ensilage
<b>Caractéristiques</b>	Noir, vert, blancs, épaisseurs >100µ, 250/300µ, films PEBD Films sous-couche translucide 40µ, PEBD
<b>Taux de Souillure</b>	Inférieur à 20%
<b>Conditionnement</b>	Vrac, balles rondes (1200X1000) 400KG ou balles rectangulaires (minimum 800X800X1200 et 400kg)
<b>Encombrement Vrac</b>	0,20T/M <sup>3</sup> ou 5M <sup>3</sup> /T environ

**Conditions de reprises :**

Après utilisation, les films d'ensilage sont coupés en deux dans le sens de la largeur et balayés. Une fois séchés, ils sont pliés ou roulés proprement et stockés à l'abri en attendant la collecte.

Les bâches d'ensilages peuvent être collectées en mélanges avec les films sous-couche ensilage, translucides, 40µ.

**Les bâches d'ensilages ne seront pas mélangées avec les films d'enrubannage.**

Elles peuvent être conditionnées en balles rondes.

**Contaminants :**

Par défaut, toute autre matière ou produit est considéré comme contaminant proscrit les films ne doivent pas être mélangés avec les autres catégories de films agricoles (serre et tunnels, semi-forçages, enrubannages, paillages, sacs engrais): films sur mandrins, végétaux, bois, ferraille, pneus, cailloux, sable, produits chimiques, paille, foin, film brûlé, ficelles, filets, ainsi que les produits faisant partie de collectes spécifiques : big-bags, emballages produits phytopharmaceutiques



La préparation est la première étape d'un long processus qui permet de recycler les Films Agricoles Usagés. Elle est essentielle pour assurer le recyclage dans les meilleures conditions techniques et économiques. Plusieurs entreprises et employés manipuleront les films usagés, il convient de faire en sorte que leurs tâches ne soient pas rendues plus difficiles du fait d'une mauvaise préparation. Ce document a pour objectif de transmettre les bonnes pratiques à l'exploitant sur la préparation de ses FAU. **Sont exclus des FAU : produits non tissés (PP), PVC, ficelles, filets, tuyaux d'irrigations, films dégradables.**

<b>E</b>	
<b>Films Minces Couleurs Enrubannage et Hors-sols</b>	
<b>Famille</b>	Films Elevage et Maraîchage
<b>Type</b>	E1 Films d'enrubannage E2 Films Hors-sols
<b>Caractéristiques</b>	Blanc, vert, noir, épaisseurs 25µ, films PEBD Films Hors-sols 50 à 70µ.
<b>Taux de souillure</b>	Inférieur à 15%
<b>Conditionnement</b>	Vrac, mis en saches translucides, balles rondes (1200X1000, 400kg), ou rectangulaire (800X800X1200, 400kg minimum)
<b>Encombrement Vrac</b>	0,30T/M <sup>3</sup> ou 3M <sup>3</sup> /T environ

**Conditions de reprises :**

Après la destruction de la balle, le film est séparé au maximum des déchets organiques, roulés ou mis en saches et stockés à l'abri des intempéries.

**Les films sont séparés des bâches d'ensilages.**

**Contaminants :**

Par défaut, toute autre matière ou produit est considéré comme contaminant proscrit, les films ne doivent pas être mélangés avec les autres catégories de films agricoles (serres, tunnels, semi-forçages, ensilages, paillages...) : films sur mandrins, végétaux, bois, ferraille, pneus, cailloux, sable, produits chimiques, paille, foin, film brûlé, ficelles, filets, ainsi que les produits faisant partie de collectes spécifiques : big-bags, emballages produits phytopharmaceutiques



La préparation est la première étape d'un long processus qui permet de recycler les Films Agricoles Usagés. Elle est essentielle pour assurer le recyclage dans les meilleures conditions techniques et économiques. Plusieurs entreprises et employés manipuleront les films usagés, il convient de faire en sorte que leurs tâches ne soient pas rendues plus difficiles du fait d'une mauvaise préparation. Ce document a pour objectif de transmettre les bonnes pratiques à l'exploitant sur la préparation de ses FAU. **Sont exclus des FAU : produits non tissés (PP), PVC, ficelles, filets, tuyaux d'irrigations, films dégradables.**

<b>F</b> <b>Films Minces Couleurs</b>	
<b>Famille</b>	Films Maraîchage
<b>Type</b>	Films de paillages, Films Hors-sols
<b>Cultures</b>	Salade, Fraise, Concombre, Tomates, Asperges (Ourlets), Echalotes
<b>Caractéristiques</b>	Noir, marron, épaisseurs de 20 à 80 $\mu$ & asperge pluriannuel :150 $\mu$ , films PEBD
<b>Taux de Souillure</b>	Supérieur à 50%
<b>Conditionnement</b>	Vrac, rouleaux ou balles (minimum 800X800X1200 et 400kg)
<b>Encombrement Vrac</b>	0,30T/M <sup>3</sup> ou 3M <sup>3</sup> /T environ

**Conditions de reprises :**

Sous serres: Après culture, les paillages sont balayés, roulés, séparément des autres déchets organiques stockés à l'abri des intempéries.

Plein champs: Déposes mécanique et manuelle: Les ourlets seront découpés ou vidés du sable ou de la terre. Les rouleaux sont stockés sur une surface plane et propre, de préférence clôturée, accessible par le matériel roulant (camion benne). Les rouleaux sont **sans mandrins**.

**Contaminants :**

Par défaut, toute autre matière ou produit est considéré comme contaminant proscrit, les films ne doivent pas être mélangés avec les autres catégories de films agricoles (serres, tunnels, semi-forçages, ensilages, enrubannages...) : films sur mandrins, végétaux, bois, ferraille, pneus, cailloux, sable, produits chimiques, paille, foin, film brûlé, ficelles, filets, ainsi que les produits faisant partie de collectes spécifiques : big-bags, emballages produits phytopharmaceutiques

