

Suivez-nous   

Partager la page

Facebook

Twitter

ABONNEZ-VOUS

IDENTIFIEZ-VOUS

# L'USINE NOUVELLE

S'inscrire à la newsletter

L'ACTU

TROUVEZ DES FOURNISSEURS

NOS ÉVÉNEMENTS ET FORMATIONS

APPELS D'OFFRES

EMPLOI & CARRIÈRES

INDUSTRIE EXPLORER

INDICES & COTATIONS

L'USINE AUTO	L'USINE DE L'AÉRO	L'USINE DE L'ÉNERGIE	L'USINE DE LA SANTÉ	L'USINE DES MATIÈRES PREMIÈRES	QUOTIDIEN DES USINES	ÉCONOMIE	L'USINE MAROC	ET AUSSI
--------------	-------------------	----------------------	---------------------	--------------------------------	----------------------	----------	---------------	----------

Accueil L'Usine des Matières premières

## L'USINE DES MATIÈRES PREMIÈRES

ACCUEIL

MINES - MÉTAUX

PÉTROLE

PRODUITS AGRICOLES

BOIS

PAPIER - CARTON

RECYCLAGE - DÉCHETS

### Barbier redonne vie aux films agricoles

FRANCK STASSI | AUVERGNE-RHÔNE-ALPES , RECYCLAGE - DÉCHETS , TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

PUBLIÉ LE 18/10/2016 À 09H22



#### LES ENTREPRISES

- ArcelorMittal
- Eramet
- Glencore
- Vale
- Goldman Sachs
- Derichebourg
- Paprec
- Rio Tinto



#### 1000 INDICES DE REFERENCE

- Vous avez besoin de mener une veille sur l'évolution des cours

## SUR LE MÊME SUJET

Comment Barbier s'adapte aux mutations de l'emballage imprimé

Les fabricants d'emballages plastiques optimistes pour l'avenir

TWITTER Partager la page FACEBOOK Facebook LINKEDIN LinkedIn GOOGLE Google + ABONNEZ-VOUS EMAIL

Une seconde vie pour les films agricoles (bâches d'ensilage, films d'enrubannage...), c'est possible. Le groupe Barbier, fabricant de films en polyéthylène (PE), a inauguré mi-2015 une nouvelle unité de valorisation des déchets à Monistrol-sur-Loire (Haute-Loire), vingt-cinq ans après s'être lancé dans le recyclage de ses chutes de production et des retours matières de ses clients.

L'usine réceptionne 8000 tonnes de films agricoles usagés par an pour les transformer en 6000 tonnes de granulés en PE, réutilisés en interne, notamment pour la fabrication de sacs poubelle. Un investissement de 12 millions d'euros. «*Nous misons sur le long terme, indépendamment des prix des matières premières*», explique Thomas Baralon, directeur de l'activité recyclage de Barbier. Il faut trente minutes pour transformer les balles de déchets en granulés.

Les films transitent par deux phases de flottaison (le PE remontant à la surface), deux étapes de centrifugation et trois opérations de déchetage. Une piscine de 900 m<sup>3</sup> retient les eaux de pluie. Les sables et les matières organiques sont extraits pour être revendus. Les approvisionnements en films de l'usine restent locaux – une balle parcourt en moyenne 192 km - et 75% des films sont collectés en France, soit 52000 tonnes par an. Le prix des films biodégradables, plus chers que les produits classiques, «*bloque leur développement*», regrette Thomas Baralon.

Barbier se fournit en films auprès de l'éco-organisme - Adivalor, dédié à la valorisation des déchets agricoles. Ils essaient de mieux exploiter les films. «*Il en faut 2 tonnes pour fabriquer 1 tonne de matières, en raison d'importants taux de souillure. Des projets sont en cours pour nettoyer des films in situ*», précise le manager.

Franck Stassi

IDENTIFIEZ-VOUS des matières, la conjoncture et coûts des facteurs de production

- Vous êtes acheteur ou vendeur de produits indexés sur les prix des matières premières
- Vous êtes émetteur de déchets valorisables

Suivez en temps réel nos 1000 indices - coût des facteurs de production, prix des métaux, des plastiques, des matières recyclées... - et paramétrez vos alertes personnalisées sur [Indices&Cotations](#).

## LES DOSSIERS MATIERES

Déchets: le grand gaspillage

Pétrole à bas prix: comment sortir gagnant?

Matières premières: il n'y a pas que le pétrole qui baisse

Le grand chantier de la valorisation des déchets du BTP

Les mines du futur seront sous l'océan

## NOUS SUIVRE



## RÉAGIR À CET ARTICLE



## VOUS LISEZ UN ARTICLE DE L'USINE NOUVELLE N°3488

Découvrir les articles de ce numéro

Consultez les archives 2016 de L'Usine Nouvelle