LA LETTRE D'INFORMATION DU COMITÉ FRANÇAIS DES PLASTIQUES EN AGRICULTURE



Une rentrée pleine de nouveautés pour le CPA, PêchPropre, une nouvelle filière GSI, des schémas de collecte en préparation, la situation difficile du recyclage... **Bonne lecture!**

LES GSI ONT LEUR FILIÈRE!



Gaines souples d'irrigation en horticultur (Ph. M. Faugère)

Conformément à leurs engagements environnementaux, les plasticulteurs ajoutent les Gaines Souples d'Irrigation (GSI) aux filières APE pour la collecte des plastiques agricoles usagés.



Gaines souples d'irrigation aux journées techniques du congrès 2018 du CIPA à Arcachon (Ph. M. Fauqère)

Annoncée lors du dernier Congrès CIPA, à Arcachon, à la fin du mois de mai dernier, cette nouvelle filière a été officiellement lancée par le CPA et ADIVALOR qui ont signé, le 30 août dernier, la convention qui met en place la gestion opérationnelle du programme de récupération. Soutenue par la FNSEA, l'ACPA, Coop de France, la FNA, Légumes de France et l'AIM (Association Interprofessionnelle du Melon), tous signataires de la Charte 100 % APE, la nouvelle filière est portée par Rivulis Irrigation, Netafim France, NaanDanJain France et Extruline Systems (Caudal) qui représentent ensemble plus de 95 % des gaines mises en marché.



Signature de la filière gaines souples d'irrigation par Paul Cammal Président du CPA et Pierre de Lépinau Directeur Général d'Adivalor.

L'écocontribution, de 75 €/T de produit neuf ramenée à la bobine, est applicable depuis le 1er septembre.

Pour en savoir plus:

http://www.plastiques-agricoles.com/ newsletter-du-cpa-gsi/

PECHPROPRE



Le CPA a remis fin juillet son rapport d'étude définitif sur la faisabilité d'une filière volontaire de collecte des filets de pêche usagés. Depuis maintenant deux ans le CPA accompagne la filière pêche dans la gestion de la fin de vie de ses outils de travail en s'appuyant sur l'expertise acquise dans le domaine agricole.

Pour en savoir plus : www.pechpropre.fr







DES NOUVELLES DU RECYCLAGE



Stockage de film de FAU en attente de recyclage

La situation de l'industrie du recyclage reste tendue, les perturbations des marchés mondiaux après la fermeture de la Chine aux déchets plastiques se faisant toujours sentir. Pour les plastiques agricole le processus d'éviction au profit de produits moins souillés se poursuit. Après les films de maraîchage, ce sont maintenant les films d'élevage qui peinent à trouver preneur chez les recycleurs tandis que la valorisation des ficelles et filets continue de chuter. Si le marché est en phase basse et qu'un retournement est inévitable compte tenu des engagements d'incorporation de granule régénérée des grands donneurs d'ordre, il est impossible de savoir à quel moment il se produira.



Recyclage: Campagne de promotion pour le recyclage des plastiques agricoles (Ph. Adivalor)

Dans ces conditions les stocks intermédiaires qui se sont constitués pourraient être envoyés à l'enfouissement faute de perspective d'écoulement immédiate, avec des surcoût que la filière pourra être amenées à répercuter. Pour faire face à cette évolution structurelle Adivalor et le CPA préparent un plan d'action visant à améliorer la qualité des films pour les faire de nouveau accepter des recycleurs. Pour cela l'objectif des filière APE doit être :

« J'utilise un plastique propre, je rend un plastique propre ».



Congrès du CIPA - ARCACHON - FRANCE 2018

LE CONGRES RÉUSSI DU CIPA



Le dernier congrès du Comité International des Plastiques en Agriculture (CIPA), s'est déroulé du 29 au 31 mai dernier, face à la baie d'Arcachon, dans les salons du Palais des congrès. Pour le 50ème anniversaire de sa fondation, le CIPA revenait donc en France, pays qui l'a vu naitre en 1968, pour y parler de la contribution des plastiques.



Bernard le Moine, secrétaire général du CIPA, a lancé un appel solennel aux entreprises pour qu'elles s'engagent davantage dans la gestion de leurs produits usagés (Ph. M. Faugère)

Cette diversité des expériences et des points de vue n'a pas empêché l'émergence d'un très fort consensus sur la nécessité d'une gestion efficace et pérenne des PAU. Autre point à faire l'unanimité : l'amélioration de cette gestion dépend pour beaucoup des professionnels qui pourraient faire mieux avec les moyens déjà disponibles. Encouragé par cette conscience partagée, Bernard le Moine, secrétaire général du CIPA, a lancé un appel solennel aux entreprises pour qu'elles s'engagent davantage dans la gestion de leurs produits usagés, notamment en prenant des initiatives individuelles et collectives.



Le Professeur Yan Changrong, de la China Academy of Agricultural Science (CAAS), a été élu Président du CIPA. Il succède ainsi à Paul Cammal, Président du CPA (Ph. m. Faugère)



> LE CONGRES RÉUSSI DU CIPA

Très impressionnante par le nombre et la qualité de sa composition, la délégation chinoise n'avait rien de surprenante tant le pays synthétise à lui seul l'essentiel des problématiques actuelles du plastiques agricoles.

Tout à fait logiquement, c'est donc un Chinois, le Professeur Yan Changrong, de la China Academy of Agricultural Science (CAAS), qui a été élu Président du CIPA. Il succède ainsi à Paul Cammal, Président du CPA, avec la lourde charge d'organiser pour 2021, le XXIIe congrès du CIPA chez lui, à Shanghai.

LA PLASTICULTURE S'ENGAGE!



Stockage de film de FAU en attente de recyclage

Alors que, dans le cadre de sa feuille de route sur l'économie circulaire, le gouvernement veut parvenir à recycler 100 % des plastiques usagés en 2025, la plasticulture française a présenté le 2 juillet dernier ses engagements pour atteindre l'objectif fixé. Parmi ceux-ci, on peut citer le développement des collectes, en volume et en type de produit, une meilleur recyclabilité des PAU, l'utilisation croissante de granules régénérées dans la fabrication des plastiques agricoles ou encore l'augmentation des capacités industrielles de recyclage. Ces quatre axes de travail constituent les principaux piliers du plan d'action des plasticulteurs.

Alors qu'il s'apprête à fêter le 10ème anniversaire de la filière FAU et qu'il met en place un nouvelle filière APE pour les GSI (voir plus haut), le CPA se réjouit de voir ses orientations stratégiques largement confortées par les orientations par la feuille de route du gouvernement sur l'économie circulaire.



De la granule de polyéthylène vierge à la granule recyclée: «l'utilisation croissante de granules régénérées dans la fabrication des plastiques agricoles» (Ph. M. Faugère)

ÇA BOUGE À L'INTERNATIONAL

Invité à Istanbul par le professeur Yuksel Tüzel, Présidente du 30e International Horticultural Congress (IHC), Bernard Le Moine, secrétaire général du CIPA a donné une conférence sur « La plasticulture, une économie de ressource » dans laquelle il a pu développer longuement le rôle essentiel

du plastique dans l'agriculture écologiquement intensive et la nécessité de réduire les externalités négatives de son utilisation, en particulier par une gestion efficace et pérenne des plastiques agricoles usagés (PAU).



Au 30e International Horticultural Congress (IHC), Bernard Le Moine, secrétaire général du CIPA a donné une conférence sur « La plasticulture, une économie de ressource »

Pour en savoir plus:

http://www.plastiques-agricoles.com/ newsletter-du-cpa-international/

FLASH ACTU

Dernier fabricant important hors APE, Hélios vient tout juste de rejoindre la filière de collecte des filets de protection usagés. Désormais c'est la quasi intégralité du marché des paragrêles qui participe à la filière volontaire.

http://www.helios-italia.eu/fr









Pour en savoir plus, n'hésitez à visiter notre site :

www.plasticulture.com



www.facebook.com/plasticulture/