

27 février 2016

Salon International de l'Agriculture 2016 : les plastiques agricoles recyclés au service de la propreté

Pour la première fois dans l'histoire du Salon, **10.000 sacs poubelles, composés de films plastiques agricoles recyclés**, sont mis à disposition des visiteurs et des exposants.

Produits en France, en Aveyron, les sacs transparents utilisés au Salon sont en effet fabriqués exclusivement à partir du recyclage des films plastiques utilisés en maraichage (films de serre, films de paillage et tunnels).

Les films plastiques d'enrubannage et d'ensilage sont eux aussi recyclés et utilisés dans la fabrication des sacs poubelle de couleur foncée. **Le recyclage de 100 kilos de bâches plastiques permet ainsi la fabrication de 650 sacs poubelles de 100 litres.**

La plasticulture à l'heure de l'économie circulaire

En 2015, 51.000 tonnes de films plastiques agricoles usagés ont été recyclées grâce à l'engagement volontaire des agriculteurs, distributeurs et industriels. Correctement triés, ces films plastiques sont intégralement recyclés pour être réutilisés comme matière première dans la fabrication de nouveaux produits, notamment des sacs poubelles.

Pour Paul Cammal, Président du CPA, « *le recyclage des films plastiques agricoles est une illustration concrète et réussie d'économie circulaire. Notre initiative APE (Agriculture Plastique et Environnement) contribue au développement d'une industrie du recyclage en France. Pour améliorer l'éco conception de ses produits, l'industrie du plastique utilisera de plus en plus de matières plastiques recyclées* ».

Les agriculteurs français champions du monde du recyclage

300.000 exploitants agricoles trient et nettoient leurs plastiques et emballages usagés, dès la fin de leurs utilisations. Ils les déposent ensuite dans l'un des 6.000 points d'apport mis à leur disposition par les 1.200 opérateurs de collecte partenaires d'A.D.I.VALOR. **70.000 tonnes de plastiques et emballages usagés ont ainsi été collectés en 2015.** 93% de ces plastiques et emballages ont été recyclés.

Pour Rémi Haquin, Président d'A.D.I.VALOR et agriculteur dans l'Oise, « *c'est un motif de grande fierté : ces sacs recyclés sont un bel exemple des efforts volontaires des 300.000 exploitants agricoles, qui sont de véritables trieurs recycleurs. La Ferme française est aujourd'hui à la pointe dans la gestion de ses déchets, au niveau européen et mondial* ».



Les agriculteurs recycleurs à l'honneur sur « Campagnes TV »

36 heures d'émission de Campagnes TV auront lieu en direct du Salon International de l'Agriculture, du 27 février au 6 mars 2016.

Samedi 27 février matin, un direct sera consacré aux agriculteurs recycleurs. A voir, ou à revoir en replay sur www.campagnestv.com.

Campagnes TV, la chaîne de la ruralité, a fêté ses 2 ans d'existence le 15 Janvier 2015, avec un succès grandissant auprès d'un public amoureux de la nature. La chaîne est accessible sur les réseaux câble et satellite Free, Orange, CanalSat, SFR, Bouygues Telecom, Numéricable et Fransat.

Contact Presse :

Pierre de Lépinau.

p.delepinau@adivalor.fr

Tél : 04.72.68.93.80

A propos de :



Agriculteurs Distributeurs Industriels pour la **VALOR**isation des déchets de l'agrofourniture, A.D.I.VALOR est l'éco-organisme créé par la profession agricole pour organiser la collecte et la valorisation des déchets d'agro fourniture (plastiques agricoles usagés, emballages usagés de produits phytopharmaceutiques, engrais, semences et produits d'hygiène). Son action s'appuie sur l'engagement volontaire de 250 industriels ou importateurs contributeurs, 1 000 distributeurs partenaires et 230 000 exploitants agricoles.

Plus d'information sur www.adivalor.fr



Le Comité Français des Plastiques en Agriculture réunit les fabricants et importateurs de produits plastiques destinés à l'agriculture, il est l'origine de l'initiative « Agriculture, Plastique et Environnement » (APE), qui contribue à une gestion durable et responsable des plastiques agricoles en fin de vie : films, filets, ficelles utilisés, etc...

Plus d'information sur www.plastiques-agriculture.com