# Adivalor, la filière qui collecte, valorise et jamais ne dort

Pour clore ce dossier, offrons-nous le plaisir de lire de bonnes nouvelles d'Adivalor, *alias* Agriculteurs, distributeurs, industriels pour la valorisation des déchets agricoles.

**MARIANNE DECOIN\*** 

otalement « phytosanitarophytopharmaceutique » lors de sa création en 2001, Adivalor a sans cesse élargi son activité de collecte et valorisation de déchets à de nombreux secteurs de l'agrofourniture. Mais le « phyto » reste une de ses grandes réussites et ne cesse d'améliorer ses performances! Bilan 2014 et conseils pratiques.

#### Emballages collectés et rincés Le taux de récupération des EVPP continue d'augmenter

En 2014, 83 % du gisement des emballages vides de produits phytosanitaires (EVPP) a été collecté contre 80 % l'année précédente, 78 % en 2012, 77 % en 2011, 73 % en 2010. Une progression constante, donc.

Dans le détail, les emballages plastique représentent 85 % du gisement d'EVPP en France. Leur collecte, lancée dès 2001 lors de la création d'Adivalor, a atteint 90 % du gisement contre 84 % en 2013. Sachant qu'une bonne part des emballages restants va dans les déchetteries acceptant ce type de déchets, la marge de progression est limitée; autrement dit, il sera difficile de faire mieux les prochaines années.



∧ Sacs d'EVPP (emballages vides de produits phytos) dûment rincés et séchés, lors d'une collecte chez un distributeur partenaire. Prêts pour le recyclage !

Les boîtes et sac en carton et papier représentent 14% du tonnage total des EVPP. Leur taux de récupération reste à 35% en 2014 comme en 2013 (c'était 20% en 2012). Cela laisse une marge de progrès. Rappelons que les collectes de ces emballages ont été lancées en 2004.

## Le recyclage grâce au rinçage

Point intéressant : le taux de valorisation en recyclage des EVPP sous forme de bidons en plastique a atteint 66% de la collecte (contre 60% en 2013). Cette performance est per-

mise par un rinçage soigneux des bidons qui est quasi généralisé. Hélas, quelques bidons non rincés suffisent à déclasser un lot qui devra alors partir en « valorisation énergétique », c'est-à-dire à l'incinération en cimenterie. C'était le sort de tous les EVPP jusqu'en 2009, année de démarrage de la valorisation par recyclage.

Précision : les bidons de qualité recyclable sont vendus aux recycleurs, et cela allège d'autant la facture des collectes...

#### Les bonnes pratiques en la matière

Rappelons que les bidons plastiques doivent être rincés, soit à l'aide d'un rince-bidon inclus dans l'incorporateur du pulvérisateur ou mobile, soit par l'eau courante. Dans ce dernier cas, il est recommandé de rincer trois fois... sans oublier de garder ses gants en nitrile durant les manipulations.

De toute façon, l'opération se fera pendant la préparation de la bouillie, et l'eau de rinçage sera incorporée dans la bouillie de pulvérisation.

Ensuite les bidons doivent être laissés à sécher, orifice en bas si possible. Plusieurs sociétés vendent des égouttoirs à bidons. Une fois secs, les bidons pourront être placés dans les sacs Adivalor en attendant la prochaine collecte. Les bouchons doivent être rincés, séchés et stockés séparément.

## RÉSUMÉ

CONTEXTE - Adivalor continue ses activités de collecte et de valorisation des déchets de l'agrofourniture, les développe et les élargit à de nouveaux champs. La sortie de son rapport d'activité 2014 est l'occasion de faire le point.

\*BILAN - En 2014, le taux de collecte des EVPP progresse encore: 6300 tonnes, soit 83% du gisement. Parmi ces EVPP, 85% sont des bidons en plastique recyclables: leur taux de collecte est de 90% dont 66% recyclé (taux en augmentation). Les autres sont des sacs et

cartons (taux de collecte de 35%). Adivalor coordonne la collecte et le recyclage des FAU, films plastique agricoles usagés, parmi lesquels les paillages plastique à usage phytosanitaire, notamment pour le maraîchage.

La collecte des PPNU a atteint son rythme de croisière, avec environ 200 tonnes collectées par an.

Les opérations pilotes de récupération des résidus secs de traitement des effluents phytos continuent pour trois procédés. Le projet de création d'une filière de récupération des ÉPI usagés avance. Les autres collectes d'Adivalor sont rapidement évoquées.

CONSEILS - Des bonnes pratiques pour rincer les bidons vides et au sujet des PPNU sont citées.

MOTS-CLÉS - Bonnes pratiques phytosanitaires, bonnes pratiques phytos, Adivalor, collecte, recyclage, EVPP (emballages vides de produits phytopharmaceutiques, PPNU (produits phytopharmaceutiques non utilisables, paillages), résidus d'effluents, ÉPI (équipements de protection individuelle).