



ADIVALOR

La collecte des Emballages Vides de Produits Phytosanitaires

Apport des emballages par
l'utilisateur professionnel
chez son distributeur.

Contrôle des bidons avant
réception

Mise en sacs



Seuls les bidons rincés - égouttés sont acceptés



Entreposage chez le distributeur



Reprise des sacs par une entreprise spécialisée



Transport en sacs étanches



Livraison dans un centre de traitement



Stockage sur plate-forme étanche



Reprise des sacs pour broyage



Broyage



Broyage



Incinération avec récupération d'énergie



Energie d'un bidon de
5 L = une ampoule de 60
W pendant 8 heures



ADIVALOR

La collecte des Produits Phytosanitaires Non Utilisables

Problématique PPNU

- Le gisement :
 - 8000 tonnes de stock accumulé
 - 200 t/an nouvellement créées
(estimation provisoire)
- Réglementation : classé comme déchet dangereux
- Historiquement, des opérations ponctuelles de déstockage (PicAgri), mais pas de filière pérenne.



Une démarche collective

- Demande croissante des agriculteurs pour éliminer leurs PPNU.
- Volonté de l'ensemble des acteurs de répondre à cette attente :
 - Industriels,
 - Distributeurs,
 - Organisations professionnelles agricoles,
- Mise en place d'une filière pérenne de gestion des PPNU au travers d'ADIVALOR.



Recensement des PPNU par le détenteur



Apport chez le distributeur





Conditionnement



Rédaction de documents de suivi



Remise d'une attestation de dépôt



Entreposage avant enlèvement



Chargement -transport vers le centre de traitement.



Traitement en centre spécialisé.



Traitement en centre spécialisé

