

Plastiques Agricoles : toujours plus propres pour le recyclage

Il est loin le temps où les mérites du plastique rimaient dans une chanson exotique.

Aujourd'hui, les PET et autres PELD sont les noms moins doux du problème, devenu une source d'inquiétude majeure face à l'impasse créée par son usage croissant partout dans le monde, quand peu de perspectives claires affrontent les difficultés techniques du tri ou de sa réutilisation ... mais aussi les lacunes règlementaires pour imposer la création de filières de recyclage ou identifier des alternatives technologiques plus durables.

Le plastique est partout. Il est notamment largement utilisé dans nos emballages alimentaires, il en est de même pour l'alimentation animale ... Il est aujourd'hui irremplaçable sur les élevages pour assurer une bonne conservation des fourrages récoltés du printemps à l'automne puis stockés pour assurer les rations hivernales. On le trouve dans les bâches d'ensilage ou d'enrubannage, dans les ficelles et filets qui permettent de lier les balles de foin ou de paille, les sacs d'engrais ou d'aliments. ... Tous ces matériaux sont de surcroît réalisés dans des matières plastiques de nature différentes, ce qui en complique le tri et le recyclage.

Pour autant, le plastique agricole est aujourd'hui – en Aveyron – l'un des plastiques les mieux collectés. Et grâce à la profession agricole qui s'organise, en partenariat avec l'organisme de recyclage dédié Adivalor, et avec l'appui de la Chambre d'Agriculture, des collectivités ou des Smictom (en complément de la récupération des autres emballages agricoles qu'effectuent les distributeurs et les déchetteries).

Quand vous jetez à la poubelle l'emballage de votre pain de mie ou de votre pizza sous vide – par réflexe ou parce que la filière de recyclage n'est pas organisée - il faut savoir que dans le même temps les agriculteurs mettent de côté chaque bâche ou ficelle utilisée afin qu'elle soit réutilisée pour fabriquer de nouveaux produits : vos sacs poubelles, des cagettes, ou des raccords d'irrigation, , ...

En effet, face à la réticence des distributeurs pour assurer la fonction de récupération et traitement des plastiques agricoles, les éleveurs se sont mobilisés depuis 30 ans pour éviter que des volutes noires ne viennent balafrer le ciel de nos paysages.

Grâce à un dispositif rodé qui associe mobilisation bénévole des éleveurs, et implication des partenaires (collectivités, coopératives...), les tonnages de plastiques agricoles récupérés puis recyclés sont conséquents, plus de 800 tonnes collectées sur les sites gérés par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron en 2020 sur le département (un tonnage équivalent est collecté par les déchetteries conventionnées avec Adivalor, l'organisme qui coordonne le recyclage de ces plastiques) dont 160 T sur le territoire de la Communauté de Communes du Pays Ségali.

La condition pour faire perdurer ce dispositif est la bonne qualité et la conformité du matériau déposé (salissure raisonnable et tri préalable par catégorie de plastique) : chaque année, par affichage local, insertion dans la presse et information dispensée par les agriculteurs bénévoles dans les communes, ces conditions sont rappelées. A charge ensuite pour les éleveurs de déposer leurs déchets recyclables aux lieux prévus dans leur commune.

Des agriculteurs volontaires sont présents pour guider les éleveurs qui apportent leurs matériaux usagés.

Parfois, des plastiques mélangés ou non conformes doivent faire l'objet d'un nouveau tri par les bénévoles pour en permettre le recyclage. Certains déchets non agricoles doivent même être réacheminés en déchetterie.

Mais, dans la grande majorité des cas, cette campagne annuelle se déroule bien grâce aux informations données par le réseau de bénévoles et à leur présence sur site. La croissance continue des volumes de plastiques collectés et valorisés l'atteste (1300 T en 2013, environ 2000 T en 2018 et 2019 à périmètre de matériau collectés identique) .

Cette année sur notre territoire, une plus grande propreté des bâches d'ensilage collectées doit être soulignée. Elles sont également plus souvent pliées et attachées. Les remorques sont en général chargées par catégories séparées, réduisant ainsi le temps du déchargement en facilitant la manipulation et le contrôle par les bénévoles sur le site de collecte. Du temps gagné pour tous. Et très peu de rejets de collecte lors de l'enlèvement par le transporteur Braley.

Afin de consolider ces résultats, un effort peut encore être demandé aux éleveurs sur 2 points :

- l'enrubanné - il est recommandé de stocker les boules dans le film roulé d'une balle.
- L'état des bennes de transport vient parfois ruiner les efforts de stockage de l'année précédente.

Mais globalement, il faut remercier tous les déposants pour leur attention tout au long de l'année à conserver les bâches à l'abri des salissures, et pour le tri préalable au dépôt sur site de collecte.

L'antenne Chambre d'Agriculture de Baraqueville