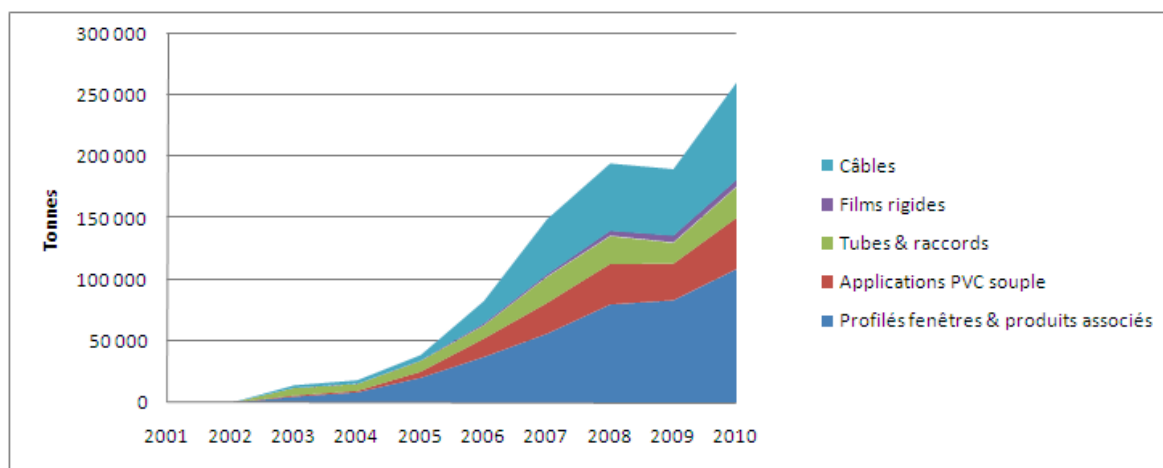


Vinyl 2010

10 ans de réalisations de l'industrie européenne du PVC



Source : Vinyl 2010

Quantité de déchets post-consommation en PVC recyclés en Europe

2000 Lancement de Vinyl 2010

L'industrie Européenne du PVC crée Vinyl 2010, un engagement volontaire pour améliorer l'impact environnemental du PVC et de ses procédés de fabrication

2001 Publication du premier Rapport d'avancement

- Les stabilisants au Cadmium ne sont plus utilisés dans l'UE-15

2002 Statut légal d'organisation internationale sans but lucratif

- Mise en place de la technologie de recyclage Vinyloop®

2003 De nouveaux résultats indiquent que l'engagement volontaire porte ses fruits

- 25% de déchets PVC post consommation en tubes, profils de fenêtres et membranes d'étanchéité sont effectivement recyclés

2004 Partenariat avec le secrétariat de la Commission des Nations Unies pour le Développement Durable.

- Le recyclage de déchets de PVC non réglementés post consommation atteint 18.077 tonnes

2005 Révision des objectifs à mi-parcours

- Lancement de RECOVINYL pour faciliter la collecte, le transport et le recyclage de déchets de PVC issus des secteurs de la construction et démolition
- Les évaluations de risques Européennes des plastifiants DINP, DIDP et DBP sont finalisées

2006 Avancement pour les additifs

- Les stabilisants au cadmium ne sont plus utilisés en UE-25
- Les évaluations de risques Européennes des plastifiants DEHP et BBP sont finalisées

2007 Une plus large plateforme de parties prenantes

- La création de la Vinyl Foundation
- Première édition de la Vinyl 2010 Sustainable Development Essay Competition (concours de rédaction sur le Développement Durable)
- Les stabilisants au cadmium ne sont plus utilisés en UE-27

2008 Elargissement vers l'UE 27

- L'Engagement Volontaire est élargi aux 27 états membres de l'UE-27
- L'objectif de réduction de 50% d'utilisation de stabilisants au plomb dans l'UE-15 est atteint 2 ans avant l'étape intérimaire de 2010

2009 Encore plus d'objectifs atteints

- Mise en place de WRIC - the Waste Recovery Industry Chain (Chaîne Industrielle de récupération de déchets)
- 50% de réduction d'utilisation de stabilisants au plomb est atteinte en UE-27