

Responsabilité et transparence

Un choix durable pour les utilisateurs finaux

Une gouvernance responsable et transparente est un principe fondamental pour garantir des bénéfices réels et mesurables d'engagements volontaires tel que VinylPlus. En accord avec les principes selon lesquels opérait Vinyl 2010, les objectifs de VinylPlus sont publics, ainsi que les progrès réalisés pour les atteindre. Les résultats annuels sont publiés dans un rapport certifié par un organisme indépendant. La participation et les conseils des intervenants externes font partie intégrante du programme. Les activités de VinylPlus sont suivies par un Comité de contrôle indépendant, composé de représentants du Parlement Européen, de la Commission Européenne, des syndicats, des distributeurs et des associations de consommateurs.

L'engagement des sociétés partenaires

Les entreprises participant au programme VinylPlus se sont engagées à soutenir les efforts de VinylPlus sur chacun des cinq défis. Un élément très important est la création d'une économie circulaire du PVC, améliorant la collecte et le recyclage du PVC en fin de vie et le partage des connaissances et des données sur l'utilisation de produits recyclés en Europe. L'appui de chaque entreprise partenaire est validé par un certificat d'adhésion officiel qui reflète son engagement vis-à-vis du contenu et des principes de VinylPlus.

Des choix éclairés et responsables

Un étiquetage VinylPlus pour les produits en PVC est actuellement en développement et sera lancé avant fin 2012. Ce label permettra aux utilisateurs finaux et aux décisionnaires du marché de mieux identifier les produits en PVC, les applications et les solutions techniques qui contribuent de manière exceptionnelle au développement durable. Les consommateurs, les administrations publiques et les responsables d'achat auront accès à une information transparente qui leur permettra de faire des choix commerciaux avisés et durables.

L'industrie européenne du PVC

L'industrie européenne du PVC, des producteurs de résine et d'additifs jusqu'aux fabricants des produits finis, comprend plus de 21 000 entreprises - dont une grande majorité de petites et moyennes entreprises (PME) - fournissant des emplois à environ 500.000 personnes. En Europe (UE-27), la production de PVC est proche de 6 millions de tonnes par an, avec un chiffre d'affaires estimé à 80 milliards d'euros.

Au niveau européen, l'industrie du PVC est représentée par quatre grandes associations: le Conseil Européen des Fabricants de Vinyle (ECVM), l'Association Européenne des Producteurs de Stabilisants (ESPA), le Conseil Européen des Plastifiants et Intermédiaires (ECPI), et les Transformateurs Européens de Plastique (EuPC). Tous se sont engagés à faire de VinylPlus une autre réussite, prouvant que l'autorégulation de l'industrie fonctionne efficacement

Pour recevoir des informations complémentaires au sujet de VinylPlus, visitez notre site ou contactez-nous au

info@vinylplus.eu



Avenue E Van Nieuwenhuysse 4/4, B-1160 Bruxelles, Belgique
Tél. +32 (0)2 676 74 45 – Fax +32 (0)2 676 74 47

www.vinylplus.eu



Introduction à VinylPlus

Le nouvel engagement volontaire décennal de l'industrie européenne du PVC.

Le développement durable ne peut être accompli grâce à des vœux pieux. Il repose sur des engagements et des actions concrets, pris par des acteurs en lien direct avec la réalité du terrain.

L'industrie européenne du PVC et ses partenaires sont conscients de leur responsabilité collective et œuvrent continuellement depuis la fin des années 90 pour s'assurer que le défi du développement durable soit pris en considération.



Qu'est-ce que VinylPlus ?

VinylPlus est le nouvel engagement volontaire décennal en matière de développement durable de l'industrie européenne du PVC. Il capitalise sur le succès du programme Vinyl 2010 et comprend de nouvelles mesures importantes afin de soutenir une production et une utilisation durables du PVC et la mise en place d'un cadre de développement à long terme pour l'ensemble de la chaîne de valeur.

Depuis dix ans, l'industrie du PVC a fait de grands progrès dans la gestion des déchets, le développement de technologies de recyclage innovantes, l'implication des parties prenantes et l'utilisation responsable des additifs, répondant ainsi à tous les objectifs fixés dans l'engagement volontaire Vinyl 2010.

En créant le nouveau programme VinylPlus, l'industrie a choisi de travailler de manière transparente à un dialogue étendu entre les parties prenantes, impliquant les industriels, des organisations non gouvernementales (ONG), les régulateurs, des représentants de la société civile et des utilisateurs du PVC.

Cinq défis clés ont été identifiés comme des priorités en suivant la démarche prônée par « The Natural Step » (TNS), une organisation non gouvernementale, internationalement reconnue en matière de développement durable.*

*La démarche « The Natural Step » est un processus complet de planification qui permet d'intégrer le développement durable à une stratégie de marché. C'est un modèle public, évalué par des pairs, promu par l'ONG internationale, The Natural Step, et son réseau de scientifiques et de responsables de collectivités. (www.thenaturalstep.org)



Le PVC: un matériau intelligent

Le polychlorure de vinyle, ou PVC, est l'un des polymères les plus utilisés au monde.

Grâce à sa nature polyvalente, le PVC est largement utilisé dans un vaste éventail d'applications industrielles, techniques et de la vie quotidienne.

Le PVC a des qualités importantes qui répondent aux principaux critères du développement durable. Fabriqué à partir de sel (57%) et de pétrole (43%), le PVC est beaucoup moins dépendant du pétrole que les autres grands thermoplastiques. Il est également très résistant et confère une longue durée de vie à de nombreuses applications, assurant ainsi une utilisation extrêmement efficace des matières premières et évitant l'épuisement inutile des ressources naturelles.

Un avantage unique du PVC par rapport à d'autres matériaux est la possibilité d'en changer la formulation afin d'améliorer les propriétés et l'éco-efficacité du produit final, tout en conservant le même niveau de performance technique.

En outre, le PVC est un matériau recyclable. L'industrie européenne a œuvré pour encourager sa collecte et améliorer les technologies de recyclage existantes.

L'Engagement Volontaire VinylPlus

1 - Premier défi : Une économie circulaire

Nous allons œuvrer à une gestion encore plus efficace et contrôlée du PVC tout au long de son cycle de vie.

2 - Deuxième défi : Émissions organochlorées

Nous contribuerons à l'objectif de non-accumulation dans la nature des composés organiques persistants et de réduction des autres émissions.

3 - Troisième défi : Une utilisation responsable des additifs

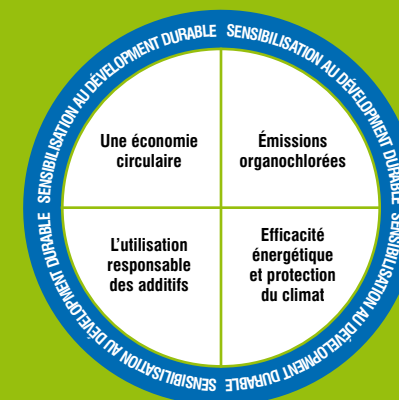
Nous nous engageons à poursuivre l'étude des additifs du PVC et à nous orienter vers des systèmes d'additifs encore plus respectueux de l'environnement.

4 - Quatrième défi : Efficacité énergétique et protection du climat

Nous allons contribuer à minimiser les impacts climatiques en réduisant notre consommation d'énergie et de matières premières, en nous tournant potentiellement vers les énergies et sources de matières premières renouvelables, et en promouvant l'innovation dans ces domaines.

5 - Cinquième défi : Promotion du développement durable

Nous développerons la conscience du développement durable chez tous les acteurs de la chaîne de valeur du PVC, tant internes qu'externes à l'industrie, afin d'accélérer nos avancées dans ce domaine.



Basé sur la démarche prônée par « The Natural Step ».