

Communiqué de presse

Contact presse

PlasticsEurope

Hervé Millet +33 (0)1 46 53 10 61

herve.millet@plasticseurope.org

Programme Vinyl Plus pour le développement durable 2011-2020 :

L'INDUSTRIE DU PVC DRESSE UN PREMIER BILAN ENCOURAGEANT ET APPELLE LES ACTEURS DE LA FILIERE A POURSUIVRE LEUR COOPERATION

14 mai 2012, Paris – La filière européenne du PVC a présenté le 27 avril dernier, en clôture de sa réunion annuelle, les résultats obtenus au terme de la première année de son engagement décennal en matière de développement durable, l'initiative VinylPlus. Malgré des difficultés importantes dues à la crise économique, ces résultats montrent que l'industrie est sur la bonne voie pour atteindre les objectifs qu'elle s'est fixée l'an passé pour un horizon 2020, et qui s'inscrivent dans la continuité de la réussite de l'initiative précédente, Vinyl 2010.

Dans le cadre de VinylPlus, l'industrie du PVC vise notamment le niveau ambitieux de 800,000 tonnes de PVC recyclées par an en Europe d'ici à 2020. **Grâce à la consolidation des schémas de collecte et de recyclage existant pour le PVC, 257.000 tonnes ont été recyclées en 2011**, et cela malgré des conditions de marché difficiles, en particulier dans le secteur de la construction. **En France, les quantités de PVC recyclées en 2011 sont au même niveau qu'en 2010 et ont atteint près de 18.000 t.**

Des progrès ont aussi été réalisés pour une utilisation plus responsable des additifs. En 2011, la consommation des stabilisants au plomb dans l'UE-27 a diminué de 71,4% par rapport à celle de 2007 et est ligne avec l'objectif d'une substitution complète d'ici à 2015. Cette tendance s'est accompagnée d'une augmentation de l'utilisation du calcium comme stabilisant alternatif.

Cependant, les responsables de l'industrie du PVC soulignent que **les objectifs ambitieux de VinylPlus ne seront atteints que si toutes les parties prenantes poursuivent leur coopération pour stimuler le marché du PVC recyclé en Europe.** *“L'industrie reste pleinement engagée par les objectifs qu'elle s'est fixée et nous sommes encouragés par les progrès réalisés pendant la première année de ce nouveau programme dans un climat économique difficile. Cependant, dans cette période d'austérité, le besoin de coopération n'a jamais été aussi important. La réalisation de nos objectifs nécessite le soutien actif de toute la chaîne de valeur du PVC et une politique environnementale dans toute l'Europe pour dissuader la mise en décharge des déchets PVC et encourager la demande de produits recyclés”,* a déclaré Stefan Eingartner, Directeur Général de VinylPlus.

Selon Brigitte Dero, Directrice Générale de ECVM et Directrice Générale adjointe de VinylPlus, *“l'innovation, la créativité et une réflexion d'avant-garde sont cruciales pour la mise en œuvre de notre engagement volontaire. VinylPlus cherche à adopter une approche basée sur l'analyse de cycle de vie et l'utilisation efficace des ressources, pour l'ensemble de la chaîne de valeur. Une meilleure utilisation des ressources renouvelables, une gestion plus efficace des déchets et la*

généralisation du recyclage sont les moyens d'y parvenir. Ces moyens sont d'ailleurs en ligne avec le principe de produire plus avec moins, qui est à la base de la feuille de route de l'Union Européenne vers une économie verte".

Enfin, et conformément à un des objectifs de VinylPlus, les représentants de l'industrie du PVC multiplient les prises de paroles pour diffuser, au-delà de l'Europe, les connaissances et bonnes pratiques qu'elle a acquises grâce aux initiatives VinylPlus et Vinyl2010.

Pour consulter le rapport d'avancement VinylPlus (en anglais)

<http://www.vinylplus.eu/publications/66/59/Progress-Report-2012/>

Autres liens :

www.thenaturalstep.org

www.decouvrirlepvc.com

A propos de **VinylPlus** l'industrie européenne du PVC a lancé le 22 juin 2011 une série d'objectifs ambitieux de développement durable. Le programme VinylPlus s'articule autour de 5 engagements qui visent: des taux significativement plus élevés de recyclage du PVC et le développement de technologies de recyclage innovantes, la réponse aux préoccupations concernant les émissions de substances organochlorées, une utilisation responsable des additifs, l'amélioration de l'efficacité énergétique et l'utilisation d'énergies et de matières premières renouvelables dans la production de PVC et la promotion du développement durable dans toute la chaîne de valeur du PVC. L'engagement VinylPlus comporte notamment l'objectif concret de recycler 800,000 tonnes de PVC par an d'ici 2020, dont 100,000 tonnes doivent être traitées par des technologies innovantes permettant d'apporter des solutions dans le cas d'applications qui ont posé problème de recyclage jusqu'à maintenant. L'industrie prévoit aussi de mettre en place un nouveau schéma de certification d'adhésion et d'étiquetage produit « VinylPlus », destiné à aider les utilisateurs finaux à identifier et favoriser les produits en PVC fabriqués dans des conditions responsables, tout en apportant de la valeur aux participants au programme VinylPlus. VinylPlus a été développé grâce au support et aux conseils de The Natural Step (TNS), une ONG internationale à la pointe de la recherche et du dialogue dans le domaine du développement durable.

PlasticsEurope représente les producteurs européens de matières plastiques et compte plus de 100 entreprises membres, soit plus de 90 % des polymères produits dans les 27 états membres de l'UE ainsi qu'en Norvège, en Suisse, en Croatie et en Turquie. La filière européenne du plastique emploie plus de 1.6 million de personnes ans environ 500 entreprises (principalement des petites et moyennes entreprises dans le secteur de la transformation) et génère un chiffre d'affaires de 300 milliards d'euros par an.

Le **Forum PVC France** regroupe les producteurs et transformateurs de PVC en France . Les producteurs sont réunis au sein de PlasticsEurope (Association européenne des producteurs de matières plastiques). Les transformateurs sont rassemblés au sein des syndicats professionnels : SNEP (fabricants de profilés et compounds), SFEC (fabricants de revêtements de sols et murs) et STR PVC (fabricants de tubes et raccords).