

VinylPlus annonce près de ½ million de tonnes de PVC recyclé en Europe en 2014 et réaffirme son engagement dans la réduction des effets du changement climatique

Avec 481 018 tonnes de déchets de PVC recyclés en 2014 en Europe, dont plus de 61 000 en France, VinylPlus, le programme européen de l'industrie du PVC en faveur du développement durable, se rapproche progressivement de l'objectif de recyclage qu'il s'est fixé pour 2020. L'industrie européenne du PVC a confirmé le 30 avril 2015, lors de son Forum annuel sur le développement durable, son engagement ferme à réduire sa contribution aux émissions de gaz à effets de serre.

Sur le thème **'Plus de vinyle, moins de carbone'**, l'édition 2015 du Forum a réuni aujourd'hui à Cannes, plus de 100 participants provenant d'universités, d'autorités gouvernementales, de la Commission Européenne, des Nations Unies, de distributeurs et de tous les secteurs de l'industrie du PVC. Les discussions ont porté principalement sur les moyens mis en œuvre par l'industrie pour combattre le changement climatique et utiliser plus efficacement les ressources et l'énergie. Elles ont aussi mis en lumière la manière dont les produits en PVC peuvent contribuer à réduire les émissions de CO₂.

Michael Träger, Président de VinylPlus, a accueilli les participants en déclarant : *"Une nouvelle fois, les progrès réalisés par VinylPlus en 2014 confirment la détermination de notre industrie à réduire son empreinte environnementale et nous conduisent à réaffirmer notre approche volontaire en faveur du développement durable. Comme prévu, nous procéderons en 2015 à une analyse critique de nos objectifs, mesurant et évaluant nos initiatives à mi-parcours et adapter éventuellement notre programme aux développements socio-économiques et environnementaux. Le Forum de ce jour nous donne l'occasion d'initier ce processus dans le cadre de l'agenda mondial 2015 en matière de développement durable"*.

Exposant le programme 2015 des Nations-Unies sur le sujet du développement durable, en particulier les Objectifs 2015-2030 et le Sommet sur le Climat à Paris (COP21), Christophe Yvetot, de l'Organisation des Nations-Unies pour le Développement Industriel, ([ONU DI](#)), a déclaré *"Les objectifs de développement durable (ODD) pour l'après-2015 et les engagements sur le climat vont offrir à l'industrie un nouveau cadre de travail : le partage de la prospérité et le respect de l'environnement."*

En qualité de membre de la Plateforme de l'Industrie Verte, l'industrie vinylique peut activement contribuer au programme mondial de développement durable par ses efforts continus pour réduire son empreinte sur l'environnement et le climat et pour développer de nouveaux produits, services et emplois "verts" qui garantiront un monde plus durable."

Notre engagement volontaire - a souligné la Directrice de VinylPlus, Brigitte Dero -, en présentant les résultats 2014, *comprend déjà des thèmes en lien avec le changement climatique, comme le recyclage et par là-même les économies de ressources, l'efficacité énergétique et la réduction des émissions de gaz à effet de serre tout au long de la chaîne de production, ainsi que l'utilisation croissante de matériaux et d'énergie renouvelables."*

En 2014, VinylPlus a recyclé 481 018 tonnes de déchets de PVC en Europe et se trouve ainsi en bonne voie pour atteindre son objectif de 800.000 tonnes/an d'ici à 2020. **En France, plus de 61 000 tonnes de PVC recyclé ont été enregistrées en 2014 par VinylPlus, soit une hausse de plus de 40 % par rapport à 2013.** En outre, de nombreux projets techniques sont actuellement en cours en Europe pour poursuivre le développement des filières de recyclage du PVC. En France, ces projets concernent la création de nouvelles filières dédiées au recyclage en fin de vie des revêtements de sol et emballages PVC rigides.

Néanmoins, des incertitudes dans l'interprétation de certaines réglementations européennes (REACH¹, CLP² and Déchets Dangereux), concernant plus particulièrement le PVC recyclé contenant des additifs historiques, sont susceptibles de compromettre certaines activités de recyclage et la demande de matière recyclée en Europe. L'industrie européenne du PVC travaille en étroite collaboration avec les autorités compétentes pour trouver une solution à ces questions.

D'importants progrès ont aussi été enregistrés en 2014 en ce qui concerne les additifs du PVC : **l'utilisation de stabilisants à base de plomb est en baisse de 86 % dans l'UE-28 par rapport à 2007**, se rapprochant ainsi de l'objectif d'une substitution complète avant la fin de 2015. De plus, le groupe de travail de VinylPlus sur les additifs **a développé une nouvelle méthodologie** pour évaluer, sur le plan du développement durable, l'usage des substances utilisées comme additifs du PVC. Cette méthode associe le concept connu des Déclarations Environnementales Produit (DEPs) avec les critères de développement durable de TNS³. La nouvelle approche 'DEPplus' a été revue et discutée avec des parties prenantes externes. La finalisation de la première DEPplus pour des tuyaux d'assainissement a d'ailleurs été annoncée ce jour au Forum de Cannes.

Un autre résultat important pour prévenir le changement climatique a été obtenu par les producteurs membres d'ECVM⁴ qui sont parvenus à réduire de **10,2 % leur consommation énergétique pour produire 1 tonne de PVC**, et cela entre 2007-2008 et 2012-2013. Cette performance est en ligne avec l'objectif d'une diminution de 20 % d'ici à 2020.

Commentant les travaux du Forum, Arab Hoballah, Chef de la Division Modes de vie durables, Villes et Industrie du Programme des Nations Unies pour l'Environnement ([UNEP](#)), a déclaré *"l'UNEP accueille toutes les initiatives sectorielles comme VinylPlus, qui reconnaissent les défis, fixent des objectifs, engagent les parties prenantes et démontrent les progrès. 2015 établira le programme de développement durable jusqu'à 2030 et au-delà. Peu importe la manière dont vous réagissez, les tendances qui dessinent l'avenir de la planète gouvernent aussi le marché.*

¹ REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

² CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

³ TNS: The Natural Step (www.thenaturalstep.org)

⁴ ECVM: The European Council of Vinyl Manufacturers (www.pvc.org)

Le secteur privé peut voir cela comme une nouvelle série de réglementations, restrictions et procédures bureaucratiques... ou alors comme une opportunité historique à saisir pour innover, développer de nouveaux marchés, établir de nouvelles relations avec les clients et toutes les parties prenantes et permettre ainsi à la société de relever le défi du changement. L'UNEP est prêt à travailler avec ces visionnaires."

Télécharger les rapports d'avancement VinylPlus sur : www.vinylplus.eu

Lancé en 2011, **VinylPlus** est le nouvel Engagement Volontaire décennal de l'industrie européenne du PVC en faveur du développement durable. Ce programme a été conçu dans un processus ouvert de dialogue avec toutes les parties prenantes, incluant l'industrie, les ONG, les régulateurs, les pouvoirs publics et les utilisateurs. Cinq défis clés ont été identifiés, sur la base des Conditions du système pour une société durable établis par The Natural Step. La portée géographique du programme s'étend à l'UE-27 ainsi que la Norvège et la Suisse. www.vinylplus.eu

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).

Contact Presse :

Agence Schilling Communication

11 boulevard du Commandant Charcot

17440 AYTRÉ

Tél. 05 46 50 15 15 – Fax 05 46 50 15 19

agence.schilling@n-schilling.com

www.n-schilling.com

PlasticsEurope
Les producteurs de matières plastiques

sfec
Syndicat Français des Enducteurs, Calandriers
et Fabricants de Revêtements de Sols et Murs

STR PVC
SYNDICAT DES TUBES
ET RACCORDS EN PVC

SNEP
SYNDICAT NATIONAL
DE L'EXTRUSION PLASTIQUE
PROFILÉS ET COMPOUNDS