

Communiqué de presse

Contact presse

PlasticsEurope

Hervé Millet +33 (0)1 46 53 10 61

herve.millet@plasticseurope.org

Programme VinylPlus pour le développement durable 2011-2020 :

VINYLPLUS ENREGISTRE EN 2013 UN NOUVEAU RECORD DANS LE RECYCLAGE DU PVC, DEPASSANT 440,000 TONNES EN EUROPE, DONT PLUS DE 43,000 EN FRANCE

Paris, le 13 mai 2014 – VinylPlus, le programme de développement durable de l'industrie européenne du PVC, a enregistré un record de 444 468 tonnes de PVC recyclées l'année passée – lui permettant de rester en ligne avec son objectif de recycler 800,000 tonnes de PVC par an en 2020. **En France, les quantités recyclées enregistrées par VinylPlus ont augmenté de 67% par rapport à 2012 pour atteindre un niveau inégalé de 43 578 tonnes.**

Ces résultats ont été présentés le 8 mai 2014 à Rome lors du Forum sur le Développement Durable de l'industrie Vinylique qui a réuni des représentants d'institutions internationales, européennes et italiennes, d'ONG, de distributeurs et de l'industrie mondiale du PVC. A l'occasion de cette rencontre, le président de VinylPlus Michael Träger a déclaré : « *Nous sommes très fiers de montrer comment VinylPlus progresse régulièrement vers l'atteinte de ses objectifs. La collaboration forte entre les groupes sectoriels, les sociétés et les associations de l'industrie du PVC, ainsi que la contribution effective de nos partenaires sont au cœur de notre engagement de progrès* ».

Intervenant au Forum, la conseillère pour l'environnement de la ville de Ferrare, Rossella Zadro a souligné l'importance d'une collaboration positive entre les secteurs public et privé à l'échelon local : « *Il est très important que les autorités publiques écoutent, comprennent et entretiennent un dialogue permanent avec les industries implantées dans leur région, comme dans le cas de VinyLoop®¹. Sur cette base, les autorités publiques peuvent jouer un rôle proactif en proposant des projets et des initiatives qui sont bénéfiques pour tous, y compris les citoyens* ».

En 2013, l'impact potentiel des réglementations européennes sur le recyclage, du fait de la présence possible « *d'additifs historiques* »² dans les déchets de PVC, a posé un

¹Avec la technologie VinyLoop® (maintenant disponible pour une cession de licence dans le monde entier), les déchets post-consommation difficiles à traiter peuvent être recyclés en compounds PVC de haute qualité. En 2013, l'usine VinyLoop® à Ferrare, Italie, a enregistré une hausse de 55% (802 tonnes) des quantités de bâches en PVC par rapport à 2012

²Les 'additifs historiques' sont des substances qui ont cessé d'être utilisées dans la fabrication des produits neufs en PVC, mais qui sont encore contenues dans le PVC recyclé

sérieux défi à l'industrie, car il pourrait conduire à une baisse des quantités de PVC pouvant être recyclées. VinylPlus s'est mobilisé pour traiter avec les autorités compétentes cette question délicate, qui concerne le recyclage du PVC mais aussi celui de bien d'autres matières.

En 2013, VinylPlus a enregistré une diminution de 81.4% de l'utilisation des stabilisants à base de plomb dans l'UE-27, et est ainsi tout à fait en ligne avec son objectif d'une substitution totale d'ici à fin 2015. En 2014, l'engagement de VinylPlus concernant cet objectif sera étendu à l'UE-28.

VinylPlus a aussi continué à supporter les projets techniques de ses membres destinés à trouver de nouvelles solutions de recyclage. En France, une technologie et une filière de recyclage ont été recherchées pour les emballages en PVC rigide (barquettes, blisters) susceptibles d'être collectés dans le cadre de l'extension des consignes de tri à tous les emballages plastiques. En outre, une autre étude a été lancée pour trouver une filière de recyclage locale aux déchets de revêtements de sols post-consommation.

La promotion du développement durable étant au cœur de son programme, VinylPlus a présenté en 2013 son engagement volontaire, ses progrès et ses réalisations lors de conférences et d'événements aussi bien européens que mondiaux, comme les Journées Européennes du Développement, forum annuel de la Commission Européenne sur la coopération internationale au développement.

En Novembre 2013, VinylPlus est devenu membre de la Plateforme de l'Industrie Verte (GIP), une initiative conjointe de l'Organisation pour le Développement Industriel (UNIDO) et du Programme pour l'Environnement (UNEP) des Nations Unies.

Dans son discours d'introduction de la rencontre à Rome, Barbara Kreissler, Directrice du Groupe des partenariats industriels à l'UNIDO, a déclaré que « *l'UNIDO est particulièrement fière d'accueillir un partenariat industriel tel que VinylPlus au sein de la Plateforme de l'Industrie Verte. Les récentes étapes qu'il a réussi à franchir démontrent comment le secteur privé est à même de se réformer, prendre l'initiative de progrès importants en matière de développement durable et mettre en place un modèle de développement industriel plus durable et inclusif* ».

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

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).