



Communiqué de presse
mai 2013

RECYCLAGE

VEKA Recyclage inaugure le dernier module de son site de Vendevre-sur-Barse (Aube)

VEKA Recyclage, filiale du Groupe VEKA, expert de l'extrusion de profilés en PVC et concepteur de systèmes de menuiseries, vient de parachever l'extension et la modernisation de son usine de Vendevre-sur-Barse, près de Troyes (10). Le 24 avril dernier, a ainsi été inauguré un outil de pointe permettant d'optimiser le tri des particules de couleur. Ultime étape visant à parfaire le processus de revalorisation du PVC, cet investissement de 1 M€ confirme l'engagement volontaire d'un Groupe pionnier en matière de recyclage et permet à la filiale française d'accéder à une totale autonomie dans la gestion des menuiseries en fin de vie et la production de PVC recyclé.



Doc. VEKA Recyclage

De gauche à droite : Norbert BRUNS, Claude RUELLE et François AUBLE

François AUBLE, Directeur Général de VEKA RECYCLAGE, a inauguré le mercredi 24 avril 2013 le dernier module de la nouvelle unité VEKA Recyclage, en présence de Claude RUELLE, Conseiller Général de l'Aube et Maire de Vendevre-sur-Barse, et de Norbert BRUNS, Président Européen du Groupe VEKA Recyclage.

L'acquisition de cet outil industriel de dernière génération **optimisant le tri optique des particules de couleur** s'inscrit dans la continuité des investissements engagés par VEKA Recyclage pour assurer **un service complet, en toute autonomie**.

VEKA Recyclage met ainsi en place un programme de **collecte des menuiseries en fin de vie**, sur les chantiers de rénovation, de réhabilitation et de déconstruction, à des coûts économiquement performants. Elle développe également une offre partenariale de **reprise des chutes** auprès des fabricants de menuiseries. Fenêtres, portes et volets roulants, ainsi que les déchets lors de l'usage des profilés PVC (chutes de débits, copeaux, erreurs de fabrication...), sont en effet récupérables et entièrement réutilisables. L'ensemble est collecté dans des bennes avec les renforts, les joints et la quincaillerie pour être ensuite broyé. Après avoir été trié et séparé des différents composants, **le PVC peut alors être traité et recyclé sous forme de granulat prêt à être de nouveau extrudé**.

SCHILLING
communication

Contact presse :
Agence Schilling Communication
11 boulevard Charcot 17440 Aytré
Tél : 05 46 50 15 15
mail : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

Pour ces granulés de PVC recyclé, VEKA Recyclage dispose de fiches techniques et de fiches de données de sécurité ; la filiale française est par ailleurs déclarant Reach (SN396593-04). Ce PVC recyclé offre des caractéristiques identiques à celles d'une matière vierge et représente l'énorme avantage de limiter la mise en décharge des chutes et des vieilles menuiseries. Ces dernières ont une **réelle valeur économique et renforcent le bien fondé du recyclage tout en s'inscrivant dans une alternative de développement durable.**

Portant les investissements réalisés sur le site à près de 10 M€, VEKA Recyclage entend ainsi répondre à **l'objectif ambitieux de recycler jusqu'à 25 000 tonnes de produits à l'horizon 2015**, contre 12 000 tonnes en 2012 (dont 50 % de PVC issu des chutes de fabrication et 50 % de PVC issu des menuiseries et fermetures en fin de vie). Cette démarche s'inscrit en parfaite cohérence avec le programme Vinyl Plus, qui concerne les industriels de 27 pays européens engagés dans une politique de développement durable. Elle s'inscrit dans la perspective d'une forte croissance du recyclage du PVC, liée notamment à la rénovation des bâtiments construits dans les années 70 et 80.

A propos de VEKA Recyclage

Pionnier en matière de développement durable, le groupe VEKA s'est concrètement engagé dès 1993 avec la mise en place d'un programme de recyclage du PVC, investissant plus de 15 M€ dans la création d'une usine entièrement automatisée à Behringen, en Allemagne. Après VEKA Recycling au Royaume Uni en 2007, c'est VEKA Recyclage qui est créée en 2008 à Vendeuvre-sur-Barse (10). La filiale française apporte désormais aux fabricants de menuiserie un ensemble de solutions pertinentes et complètes : collecte des chutes de production et des menuiseries PVC en fin de vie (quelle que soit leur marque), tri et traitement, production et commercialisation de granulats PVC recyclés. En 2011 est lancée l'extension de l'usine, portant la surface du site à 30 000 m², ainsi qu'une nouvelle ligne de production automatisée qui permet d'afficher une capacité de traitement de 25 000 tonnes par an.

Les chiffres clés

30 collaborateurs en 2012

50 000 tonnes de PVC revalorisé depuis 2008

12 000 tonnes en 2012, pour un CA de 8 M€

Objectif 2015 : 25 000 tonnes de PVC recyclé pour un CA prévisionnel de 12 M€

° °

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser à :

Agence Schilling Communication

11 bd du Commandant Charcot
17440 Aytré
T : 05 46 50 15 15 – F : 05 46 50 15 19
agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

VEKA Recyclage

Z.I. de Bellevue
10140 Vendeuvre-sur-Barse
François Aublé
Tél : 03 25 43 83 06
fauble@veka.com

VEKA France

ZI de Vongy
74200 Thonon-les-Bains
Nadia Laurent
Tél : 04 50 81 88 00
nlaurent@veka.com