



COMMENT TRAVAILLE VALORPLAST AVEC LES INDUSTRIELS DE LA REGENERATION ET DU RECYCLAGE ?

L'engagement de reprise donné par VALORPLAST aux Collectivités Locales s'appuie sur des **contrats à long terme avec les industriels régénérateurs et recycleurs français et européens**. La part des tonnages repris, concernée par ces contrats, est d'ores et déjà de plus de 80% et ne cesse d'augmenter. VALORPLAST s'assure ainsi des débouchés sécurisés et ajustés à l'augmentation des quantités collectées.

Ces contrats à long terme durent de 3 à 5 ans. Ils définissent les quantités, le calcul des prix, la qualité, les services (contrôle de balles, visites de sites) et l'organisation logistique. Ils permettent aux industriels régénérateurs et recycleurs, d'assurer leurs approvisionnements, de pérenniser leur activité et leurs investissements.

VALORPLAST a fait le choix de ne pas faire de négoce spéculatif, mais de construire un réel partenariat avec les régénérateurs et les recycleurs. Ainsi, le calcul des prix de vente des balles défini dans les contrats amortit les fluctuations importantes des cours mondiaux du pétrole et des matières plastiques

Cette politique permet surtout de garantir la pérennité d'une industrie de proximité du recyclage des emballages plastiques ménagers.



LES NOUVEAUTES

SOREPLA S'AGRANDIT

SOREPLA INDUSTRIE (Groupe ENVIPCO) un des pionniers de la régénération des plastiques ménagers en France, vient de franchir en mars 2002, une nouvelle étape de développement en passant d'une capacité annuelle de régénération de 15.000 à 40.000 tonnes (bouteilles de PEhd et de PET) L'investissement de 8 millions d'Euros fait du site de SOREPLA à Neufchâteau dans les Vosges, l'unité de régénération des plastiques la plus importante d'Europe .

Une vue aérienne de la nouvelle unité



UN NOUVEAU REGENERATEUR DANS LE SUD

La jeune société ARCC vient de démarrer une activité de régénération de bouteilles plastiques à Bayonne (Pyrénées Atlantiques) en utilisant un procédé original sur un site en reconversion.



L'intérieur de l'usine