



Une coopération entre les acteurs
du recyclage plastique



L'équipe TrivéO



Valoriser, notre priorité !
Spécialiste du recyclage des thermoplastiques depuis 1970



+d'informations :

www.triveo.fr / 06 35 57 12 52 / contact@triveo.fr
595 rue de l'ange - 01460 Brion



Innovation pour créer en **mode coopératif**, quatre entreprises spécialisées dans le recyclage - **Broplast, Gavand, Indco et Nigra** - une gouvernance commune avec **des parts sociales identiques au capital de Trivéo**.

Innovation incarnée par le **Pôle Européen de Plasturgie**, épicerie du dispositif en Recherche et Développement pour éviter l'enfouissement de matières plastiques.

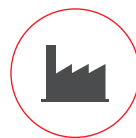
Innovation sur le **plan social**, de manière à ce que tout soit mis en oeuvre, avec le partenaire Recycl'Aire de l'économie sociale et solidaire, pour le **retour à l'emploi** de dizaine de salariés.

Trivéo doit être un laboratoire en formation pour la préparation à la réinsertion des personnes par le travail, tant sur des acquis techniques, que sur des bases de Culture Générale étape indispensable pour franchir la porte du retour à l'emploi.

Innovation par le partenariat assuré avec Auréa, groupe spécialisé dans le développement durable, pour la construction d'une **usine totalement innovante et adaptée à l'exploitation de Trivéo**. Innovation par l'accompagnement effectué par la Communauté de Communes de Haut Bugey.

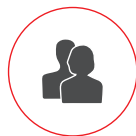


Hervé Vion Delphin,
Président TRIVEO



Entreprises de Plasturgie

Nous récupérons les rebuts issus de la transformation, de l'assemblage, des destructions et des lots de produits semi-finis (produits complexes, matières plastiques avec inserts métalliques, produits multi-matières).



Collectivités

Nous nous adressons aux responsables de centres d'enfouissement et déchetterie (balles composées de matières plastiques).



Associations

Nous collectons leurs déchets pour des financements humanitaires (Flacons, cagettes, DVD, mobilier d'extérieur).



Pièce vue de détail



Contrôle avant séparation des matières



Matière broyée traitée