

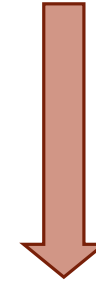


PRESENTATION DE LA SOCIETE – 2016/2017



- **1997** : Création de BROPLAST à Brion (01) _____
- **2000** : Construction de l'**usine d'IZERNORE (01)**
 - 3000m² et 17 000 m² de stock
- **2005** : BROPLAST s'attaque aux « **Plastiques Complexes** »
- **2005** : Création de la **première Unité Automobile Intégrée**
- **2007** : **AUREA** acquière Broplast à 100 %
- **2015** : Création de TRIVEO _____

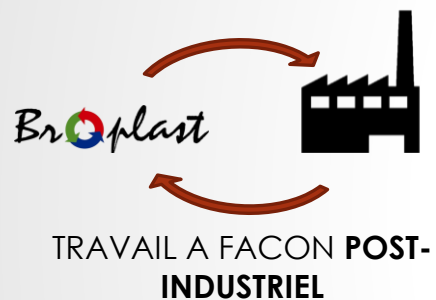
2 Personnes
400 Tonnes/an



36 Collaborateurs
8000 Tonnes/an
CA : **6 M€**



1 METIER : **RECYCLEUR DE THERMOPLASTIQUES**
5 DOMAINES D'ACTIVITES STRATEGIQUES



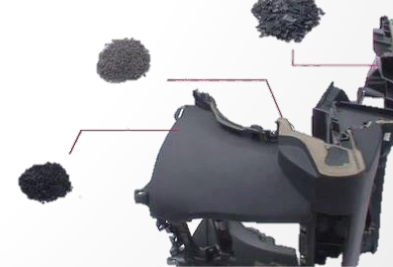
RECYCLAGE SUR-SITE
AUTOMOBILE



MICRONISATION DU **PVC**



RECYCLAGE DES MATIERES
COMPLEXES



TRIVÉO
TRI MANUEL / **INSERTION SOCIALE**

4

Déchiquetage,
déferrailage & broyage
à Izernore

Broplast





Ligne de séparation des
matières complexes à
IZERNORE

Tamisage Post-micronisation à
Pont-Sur-Yonne





Tri Aéraulique

Formulation &
Homogénéisation

Grande capacité de Stockage



Broplast

PONT-SUR-YONNE Broplast

3 personnes
1 Broyeur Lourd
3 lignes de micronisation PVC

GONDECOURT Broplast

3 personnes
1 atelier de démontage
1 presse à compacter
1 Broyeur

ANJOUTEY Broplast

3 personnes
1 atelier de démontage
1 presse à compacter

IZERNORE Broplast

18 personnes
3 Broyeurs Lourds
2 déchiqueteurs
2 lignes de tri mécanique

BRION TRIVÉO

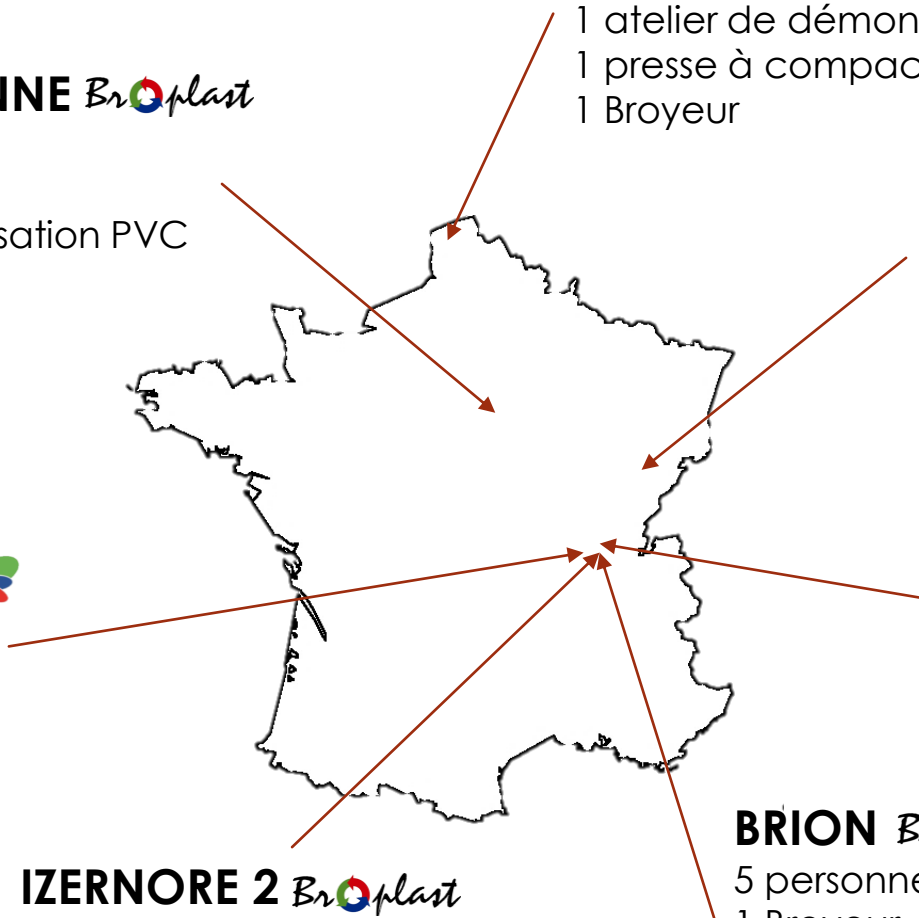
17 personnes
4 Broyeurs
2 lignes de tri manuel

IZERNORE 2 Broplast

1 personnes
1 Ligne de Broyage

BRION Broplast

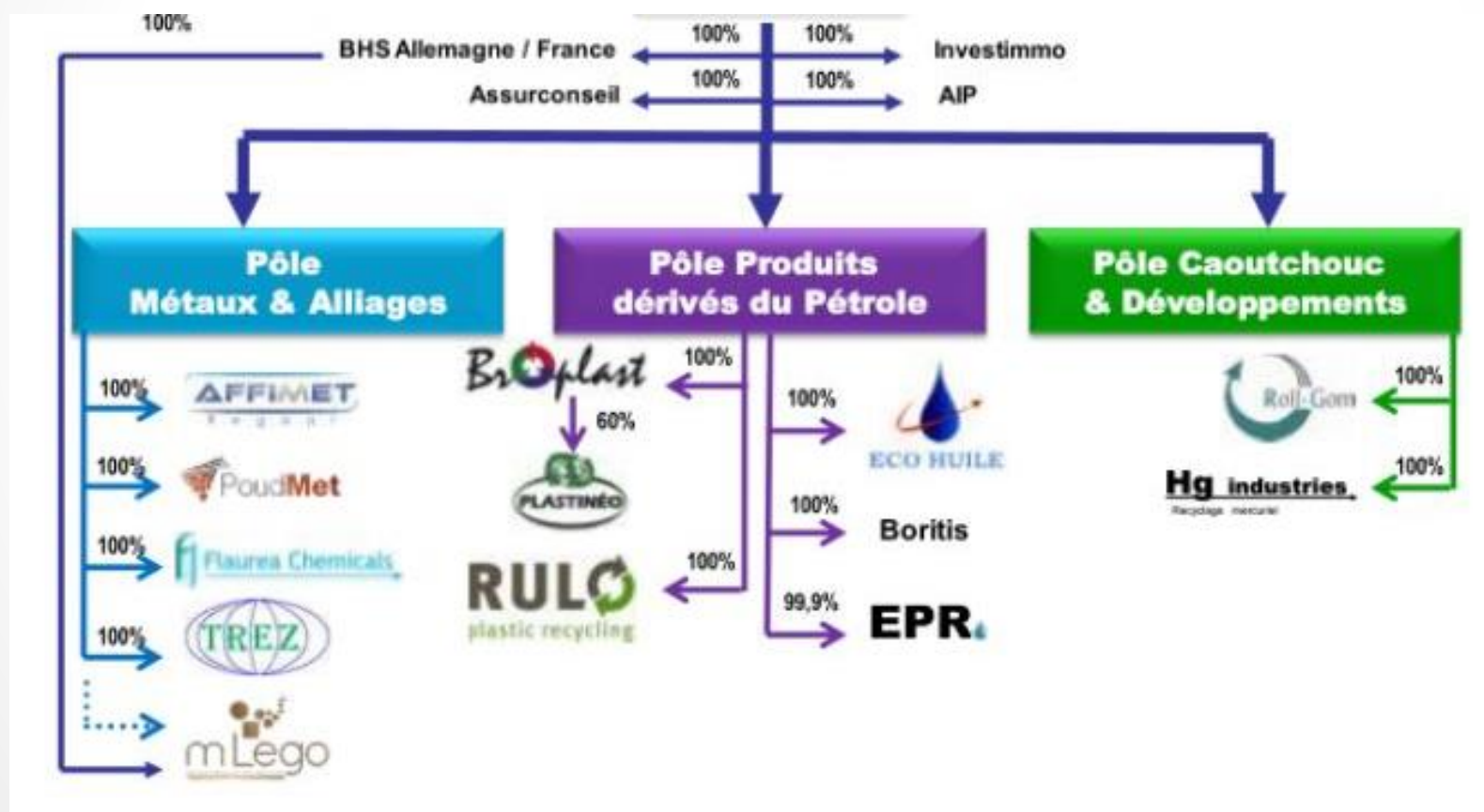
5 personnes
1 Broyeur
1 atelier de démontage
1 Laboratoire d'Analyse



BROPLAST a rejoint AUREA en 2007

AUREA

Groupe européen dédié
à l'économie circulaire





TRIVÉO regroupe **4 industriels du recyclage** et le **Centre Technique de la Plasturgie** et des Composites autour de l'association d'insertion **AIRE**

TRIVÉO a pour ambition de **régénérer la matière et régénérer les Hommes.**

TRIVÉO a été labélisé par l'état « **Pôle Territorial de Compétitivité Economique** » (PTCE 2016)



Chez TRIVÉO, **600 tonnes** de déchets plastiques complexes ont déjà été **dérivées de l'enfouissement** depuis septembre 2015, grâce au travail de **30 employés** en réinsertion. **5** d'entre eux ont désormais un emploi en **CDI**.





Vous **accompagner** dans l'utilisation de matières recyclées.

Dériver de l'enfouissement vos déchets de production thermoplastiques **complexes**

Innover pour plus de développement durable !