

Plasturgie

EN RÉGION CENTRE

3^e région française
pour l'emballage plastique

8 284 emplois

208 établissements

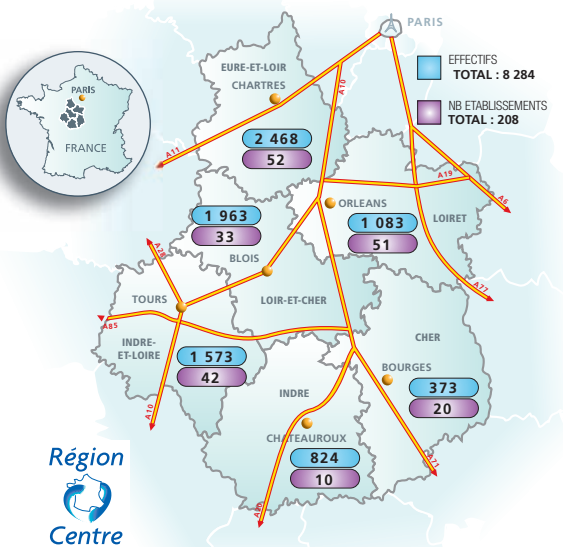
499 millions d'euros de CA Export en 2013

LES PRINCIPAUX ÉTABLISSEMENTS

RAISON SOCIALE	GROUPE / NAT.	ACTIVITE	DEPT	EFFECTIF
SEALED AIR	SEALED AIR (USA)	Fabrication d'emballages en plastique pour l'industrie agroalimentaire	28	921
DAHER AEROSPACE	DAHER (FR)	Fabrication de conteneurs et de pièces techniques en matière plastique pour l'aéronautique (isolation, confort cabine...)	41	363
PLASTIVALOIRE	PLASTIVALOIRE (FR)	Fabrication de pièces techniques en matière plastique pour l'industrie	37	355
FAURECIA AUTOMOTIVE EXTERIORS	FAURECIA (FR)	Fabrication de pièces de carrosserie et de structures en matériaux plastiques et composites pour l'automobile	41	340
TUPPERWARE	TUPPERWARE (BE)	Fabrication de boîtes en plastique pour la conservation de denrées alimentaires	37	310
CLARIANT	CLARIANT (SW)	Fabrication d'emballages en plastique : bouchons déshydratés pour les tubes d'aspirine	41	239
AMCC FENETRES ET PORTES	AMCC (FR)	Fabrication de menuiseries PVC	36	161
OREP PACKAGING	OREP (FR)	Fabrication d'emballages plastiques flexibles (sacs, films complexes)	37	160
EUROSTYLE SYSTEMS CHATEAUROUX	GMD (FR)	Conception de sous-ensembles en plastique pour l'industrie automobile (habillage intérieur et extérieur)	36	158
SOMATER CONDITIONNEMENTS	SOMATER (FR)	Fabrication d'emballages en plastique pour l'industrie pharmaceutique	41	150

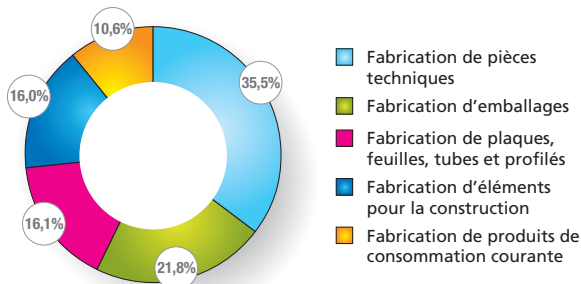
Source : Centréco - 2014

Plus de la moitié des effectifs en Eure-et-Loir et Loir-et-Cher



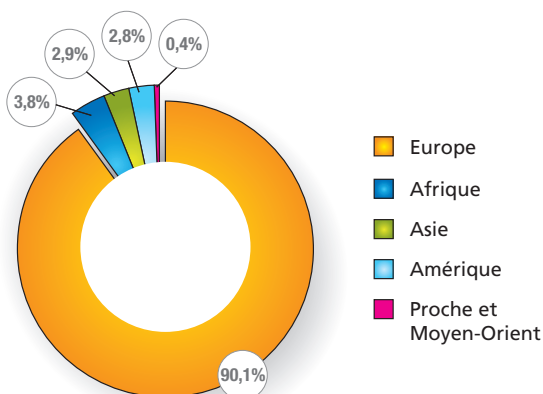
Source : Acoos (Agence Centrale des Organismes de Sécurité Sociale) - 2013

Plus d'un emploi sur trois dans la fabrication de pièces techniques plastiques



Source : Acoos (Agence Centrale des Organismes de Sécurité Sociale) - 2013

Des exportations majoritairement destinées au continent européen



Source : Direction des Douanes et des Droits Indirects du Centre - 2013

La formation

La région Centre propose des formations dédiées aux métiers de la plasturgie, notamment dans les parcours physique-chimie et sciences des matériaux.

Bac

- **Bac Professionnel Plastiques et Composites** (Lycée Pasteur, Le Blanc, 36)
- **Bac Professionnel Artisanat et Métiers d'Art option Métiers de l'Enseigne et de la Signalétique** (Lycée Professionnel d'Arsonval, Joué-lès-Tours, 37)

Bac+2

- **DUT Science et Génie des Matériaux** (IUT de Blois, 41)
- **BTS Europlastic** (Lycée Jean Chaptal - Amboise, 37)

Bac +3

- **Licence Professionnelle Production industrielle, spécialité contrôle et développement des matériaux** (IUT de Blois, 41)

Bac+5

- **Master Professionnel mention Energie et matériaux, spécialité milieux et matériaux en conditions extrêmes** (Université d'Orléans, 45)
- **Master Professionnel mention Science des matériaux, spécialité matériaux multifonctionnels et nouvelles technologies pour l'énergie** (Université de Tours, 37)
- **Ingénieur innovation en conception et matériaux, option matériaux et mécanique des structures** (Polytech'Orléans, 45)

La Recherche et Développement

En région Centre, plusieurs laboratoires de recherche publics participent à l'évolution des connaissances théoriques nécessaires au développement de nouveaux matériaux polymères :

- **Laboratoire de Mécanique et Rhéologie (LMR)**, Université de Tours
- **Laboratoire PRISME**, Université d'Orléans
- **Centre de Recherche sur les Matériaux Elastomères et polymères (CERMEL)**, Université de Tours
- **Centre de Recherche sur les Matériaux à Hautes Températures (CRMHT)**, Université d'Orléans

Plasticompo Centre Val de Loire : une plateforme de diffusion technologique pour les industriels

Intégrée au Lycée Professionnel Jean Chaptal (Amboise), la plate-forme technologique Plasticompo Centre Val de Loire permet la diffusion des nouvelles technologies au sein du tissu industriel régional. Cette plateforme dédiée aux plastiques et composites réalise de nombreuses prestations de services pour les industriels :

- **Caractérisation, essais, tests, contrôles, formulation**
 - Conseil, expertise, formation
- **Prototypage, préséries, industrialisation**