

Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique ainsi que d'autres produits minéraux non métalliques

Fin 2012, la fabrication de produits en caoutchouc, de produits en plastique et d'autres produits minéraux non métalliques emploie 6 600 salariés en Poitou-Charentes, soit 7,5 % de l'emploi industriel régional.

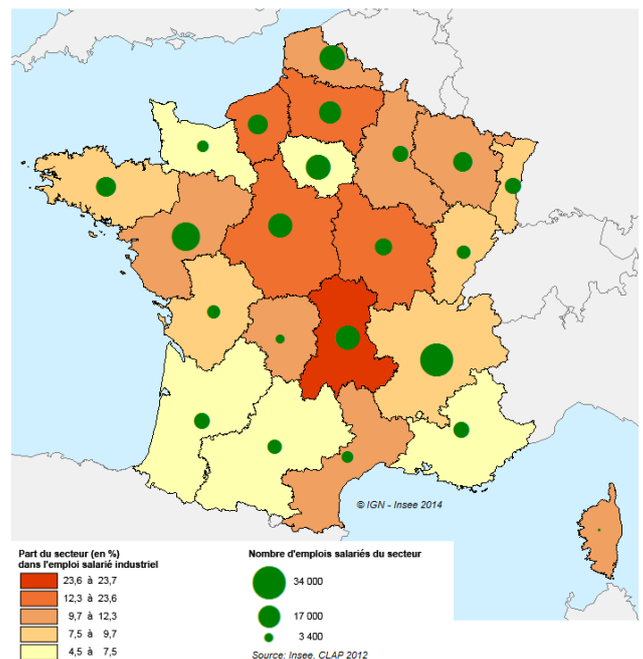
Ce secteur regroupe diverses activités dont les plus importantes en Poitou-Charentes sont la fabrication de produits en plastique (3 000 emplois), la fabrication d'ouvrages en béton, ciment ou plâtre (1 000 emplois), la fabrication de verre et articles en verre (900 emplois) et la fabrication de matériaux de construction en terre cuite (700 emplois).

L'emploi salarié du secteur a reculé de 2 % par an en moyenne entre 2001 et 2011, comme au niveau national. Ce recul peut être essentiellement attribué à l'industrie du plastique.

Le secteur est présent dans toute la région, toutefois les zones d'emploi d'Angoulême et de Cognac accueillent plus d'un tiers des effectifs.

Les entreprises du secteur du verre sont entrées dans une dynamique du design du verre creux, soutenue par l'Institut National du Design Packaging (INDP) à Angoulême. Elles sont aussi directement impliquées dans le projet d'un pôle des métiers du verre à Cognac, inscrit dans le Contrat de Plan État - Région. Les entreprises sont de plus petite taille qu'au niveau national : 45 % des salariés travaillent dans une PME ou une microentreprise, soit 10 points de plus qu'en France de province. La moitié des salariés dépendent d'un centre de décision régional. Les cadres sont sous-représentés (7 % des emplois contre 9 %) et la masculinisation du secteur plus prononcée (80 % contre 75 %) qu'au niveau national.

2 Part du secteur dans l'emploi salarié industriel total



1 Chiffres clés

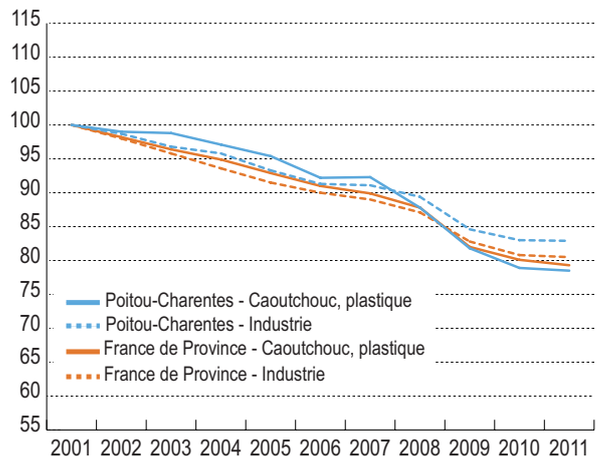
Établissements	583
6,1 % des établissements industriels en Poitou-Charentes	
Emploi	6 581
7,6 % des emplois salariés industriels en Poitou-Charentes	
10,1 % des emplois salariés industriels en France	
18 ^e région française en nombre d'emploi pour le secteur	
Indice de spécificité (*)	0,75

Source : Insee, CLAP 2012

(*) Voir définitions

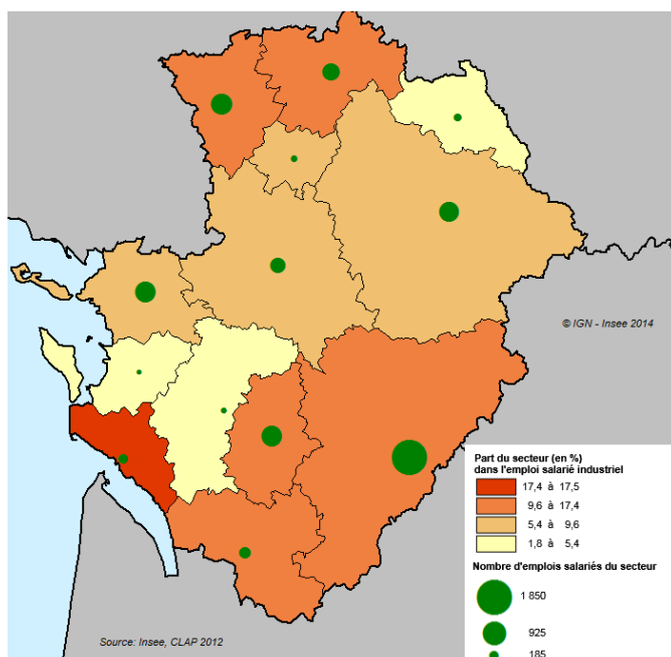
3 Évolution d'emploi salarié de 2001 à 2011

indice base 100 en 2001

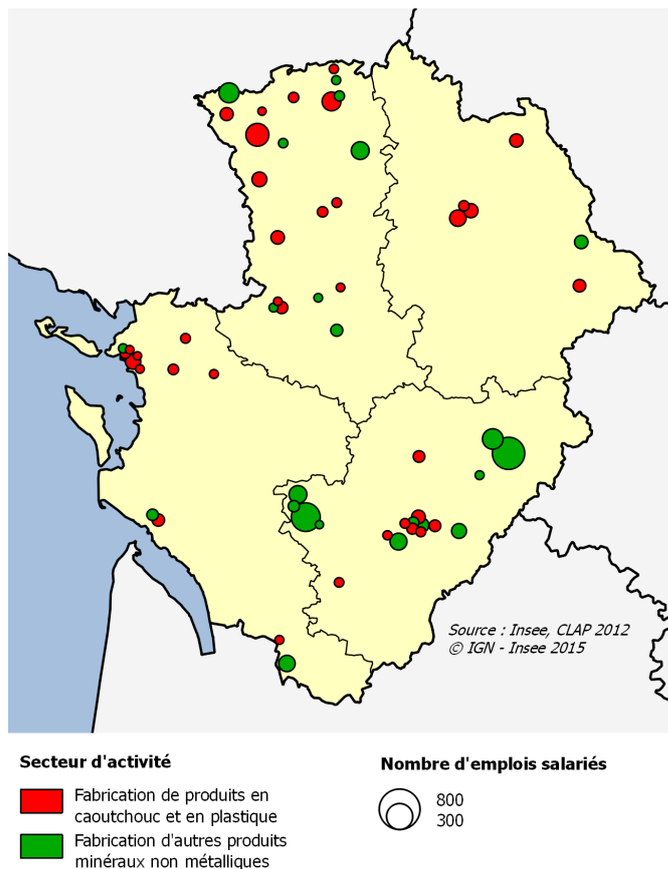


Source : Insee, estimations d'emplois

4 Poids du secteur dans l'industrie par zone d'emploi



5 Localisation des principaux établissements



6 Principaux établissements au 31/12/2012

Raison sociale	Secteurs d'activité	Communes	Tranche d'effectif
TERREAL	Fabrication de briques, tuiles et produits de construction, en terre cuite	Roumazières-Loubert	250 à 499 salariés
SAINTE GOBAIN EMBALLAGE	Fabrication de verre creux	Châteaubernard	250 à 499 salariés
MILLET PORTES ET FENETRES	Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction	Bretignolles	250 à 499 salariés
MONIER	Fabrication de briques, tuiles et produits de construction, en terre cuite	Roumazières-Loubert	200 à 249 salariés
SAINTE-GOBIN GLASS SOLUT MENUISIER INDUSTRIE	Façonnage et transformation du verre plat	Saint-Pierre-des-Échaubrognes	150 à 199 salariés
SOCIETE THOUARSAISE DE FERMETURES SOTHOFERM	Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction	Mauzé-Thouarsais	150 à 199 salariés
CIMENTS CALCIA	Fabrication de ciment	Airvault	100 à 149 salariés
PLACOPLATRE	Fabrication d'éléments en plâtre pour la construction	Cherves-Richemont	100 à 149 salariés
LAFARGE CIMENTS	Fabrication de ciment	La Couronne	100 à 149 salariés
CIMENTS CALCIA	Fabrication de ciment	Bussac-Forêt	100 à 149 salariés

Source : Insee, CLAP 2012

7 Répartition des effectifs salariés (niveau de nomenclature agrégée A88)

Secteur d'activité	Part des effectifs en Poitou-Charentes (en %)	Part des effectifs en France de province (en %)
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	46,2	62,9
Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques	53,8	37,1

Source : Insee, CLAP 2012

8 Concentration de l'emploi

Part des salariés travaillant ... (en %)	Pour le secteur	Médiane des secteurs industriels
... dans les 4 plus gros établissements de la région	19,3	28,4
... dans les 10 plus gros établissements de la région	32,6	45,7
Indice de concentration Gini (*)	73,7	72,9

Source : Insee, CLAP 2012

(*) voir définition

9 Créations d'entreprises de 2009 à 2013

	2009	2010	2011	2012	2013
Nombre de créations d'entreprises	54	41	39	30	42
Nombre d'auto-entrepreneurs	39	21	13	20	23

Source : Insee, REE
s : secret statistique

11 Richesse dégagée (*)

Richesse dégagée (en millions d'euros)	401
Part dans la richesse dégagée de l'industrie régionale (en %)	6,8
Part dans la richesse dégagée du secteur en France (en %)	2,1

Source : Insee, FEE 2012

(*) voir définitions

10 Principaux ratios économiques(*)

Part de l'emploi des établissements dépendant d'entreprises... (en %)	Poitou-Charentes	France (métropole)
à productivité apparente du travail faible	21	16
à productivité apparente du travail élevée	21	22
à taux de marge faible	15	22
à taux de marge élevé	30	24
à taux d'export faible	44	19
à taux d'export élevé	11	29

Source : Insee, FEE 2012

(*) voir définitions

12 Répartition des salariés selon la localisation du centre de décision et selon l'appartenance à un groupe

Proportion de salariés travaillant dans un établissement... (en %)	... appartenant à un groupe	... n'appartenant pas à un groupe	total : répartition des salariés selon la localisation du centre de décision
... dépendant d'un centre de décision situé en Poitou-Charentes	31,2	21,0	52,2
... dépendant d'un centre de décision situé en Île-de-France	30,3	0,0	30,3
... dépendant d'un centre de décision situé dans une autre région	3,7	0,2	3,9
... dépendant d'un centre de décision situé à l'étranger	13,6	0,0	13,6
Total : répartition des salariés selon l'appartenance ou non de leur établissement à un groupe	78,8	21,2	100,0

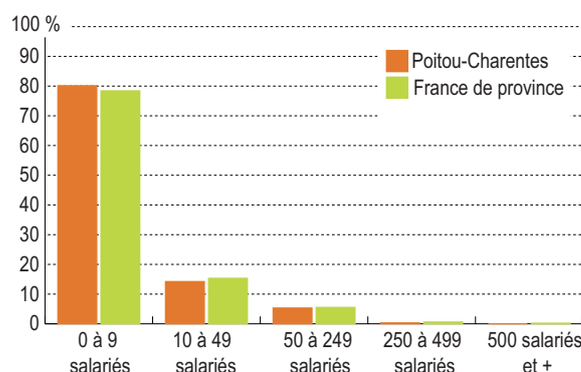
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

13 Proportion de salariés dépendant d'un centre de décision situé en Poitou-Charentes... (en %)

... travaillant dans un établissement de la région	82,0
... travaillant dans un établissement hors région	18,0

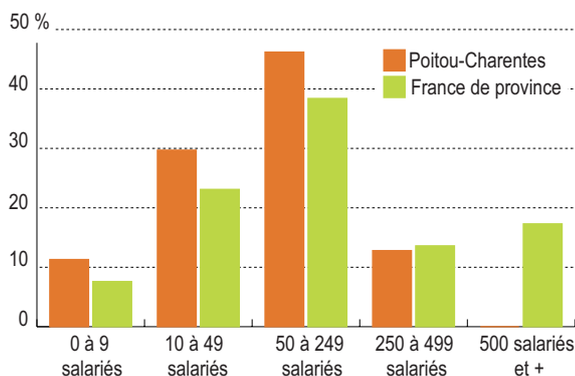
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

14 Répartition des établissements par taille



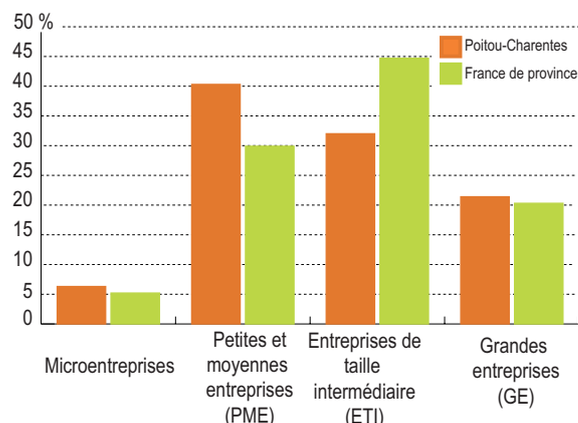
Source : Insee, CLAP 2012

15 Répartition des salariés par taille d'établissement



Source : Insee, CLAP 2012

16 Répartition des salariés par catégorie d'entreprise



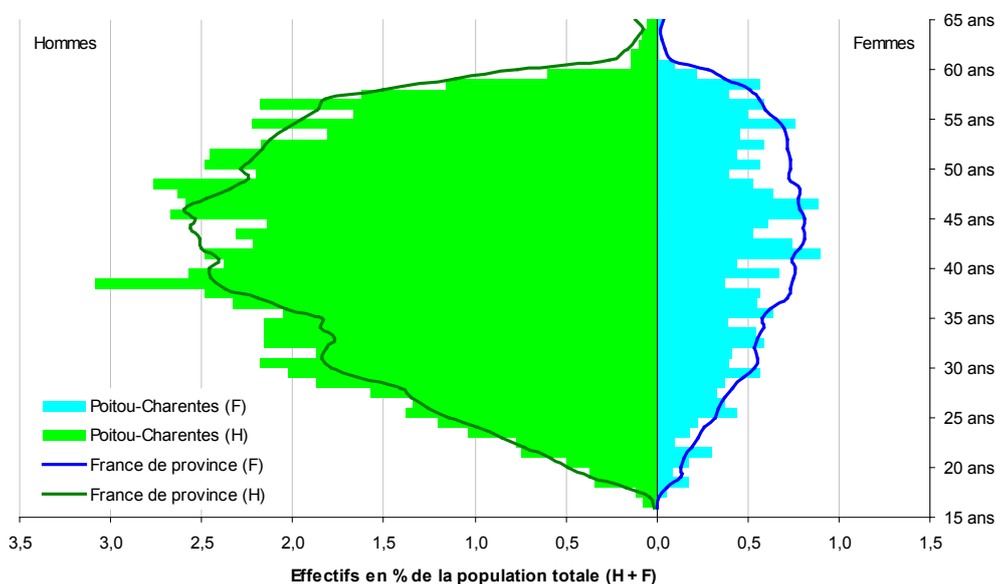
Source : Insee, CLAP - LIFI 2011

17 Répartition des salariés par sexe et par catégorie socioprofessionnelle

	Effectifs	Poitou-Charentes			France de province			Effectifs Poitou-Charentes/ effectifs France de province (en %)
		Ensemble (en %)	Hommes (en %)	Femmes (en %)	Ensemble (en %)	Hommes (en %)	Femmes (en %)	
Cadres	501	7,2	83,6	16,4	9,3	79,7	20,3	2,0
Professions intermédiaires	1 254	17,9	85,9	14,1	17,7	80,5	19,5	2,6
Employés	599	8,6	26,5	73,5	7,2	23,6	76,4	3,0
Ouvriers qualifiés	3 064	43,8	89,4	10,6	43,3	85,6	14,4	2,6
Ouvriers non qualifiés	1 584	22,6	75,0	25,0	22,4	68,4	31,6	2,6
Ensemble	7 002	100,0	79,7	20,3	100,0	75,8	24,2	2,5

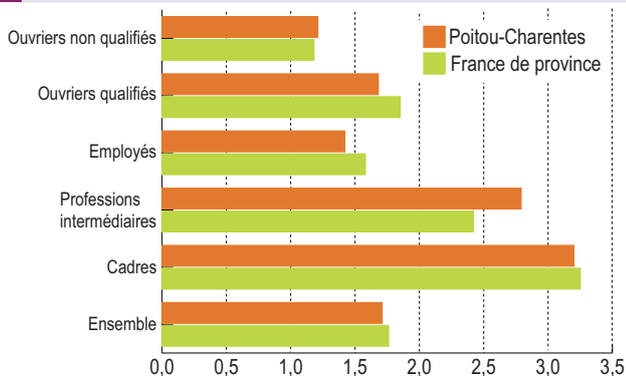
Source : Insee, DADS 2011

18 Pyramide des âges des salariés



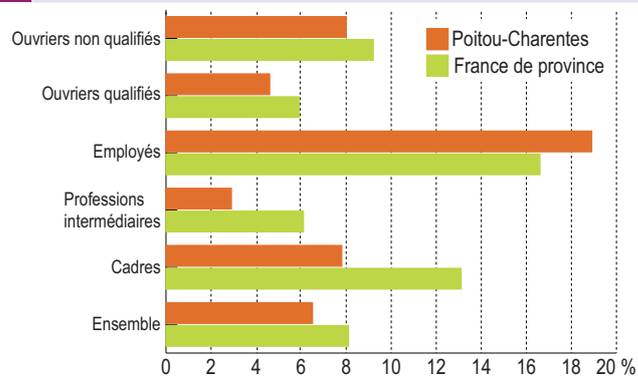
Source : Insee, DADS 2011

19 Indicateur de vieillissement (*)



Source : Insee, DADS 2011
(*) voir définitions

20 Part de salariés à temps partiel



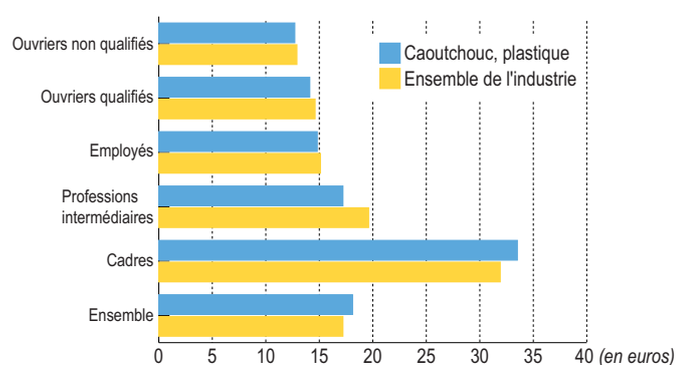
Source : Insee, DADS 2011

21 Salaire horaire par sexe et catégorie socioprofessionnelle : comparaison géographique

	Salaire horaire brut moyen (en euro)					
	Poitou-Charentes			France de province		
	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes
Cadres	31,4	32,0	28,0	32,8	34,0	27,6
Professions intermédiaires	20,2	20,6	17,3	20,1	20,6	17,9
Employés	15,1	16,8	14,4	15,9	18,8	15,0
Ouvriers qualifiés	15,0	15,2	12,8	15,4	15,7	13,3
Ouvriers non qualifiés	12,4	12,8	11,2	13,1	13,4	12,3
Ensemble	16,6	17,1	14,4	17,4	18,1	15,3

Source : Insee, DADS 2011

22 Salaire horaire par catégorie socioprofessionnelle : comparaison sectorielle



Source : Insee, DADS 2011

Historique

Céramique et matériaux de construction

Située dans une zone géologique de contact entre deux bassins sédimentaires (parisien et aquitain) et deux massifs cristallins (armoricaïn et central), la région présente un sous-sol varié qui donne lieu à une activité extractive diversifiée.

L'exploitation de la ressource minérale naturelle est une activité très ancienne. Les paysages de la région en portent encore les marques : innombrables creux de faible profondeur voire galeries parfois reconverties en champignonnières ouverts çà et là pour l'extraction de blocs de construction, mines de plomb argentifère du sud des Deux-Sèvres fortement exploitées au Moyen Âge, vestiges d'anciennes carrières et de leurs fours à chaux...

D'autres activités d'extraction, aujourd'hui disparues, ont écrit l'histoire de ce secteur en région. Le minerai de fer, après transformation, alimentait les forges locales - son exploitation a cessé après plusieurs siècles dès que les moyens de transport ont permis un acheminement commode depuis d'autres régions comme la Lorraine. Les «meulières», roches siliceuses dures, étaient utilisées autrefois pour la fabrication des meules à céréales. Les argiles dites «terre à foulon» furent longtemps utilisées pour le dégraissage des fibres textiles...

Aujourd'hui, les matériaux les plus exploités sont les calcaires, les matériaux éruptifs, les sables et graviers et les argiles.

Industrie du verre

L'industrie verrière, vieille de plusieurs siècles, a connu dans la région un essor important vers la fin du XIXe siècle. Elle s'est développée en Charente, important lieu de production d'eaux de vie.

Le nom de Claude BOUCHER est étroitement associé à cette activité. Il dirigea la verrerie de SAINT MARTIN à Cognac à partir de 1878 et y resta jusqu'à son décès en 1913. Il fit beaucoup progresser les techniques de production par le perfectionnement des fours de fusion ainsi que de la technique du moulage pour lesquelles il déposa plusieurs brevets. En particulier, il mit au point une machine de moulage qui présentait de sérieux avantages par rapport au soufflage à la bouche et au moulage manuel alors pratiqués. Elle améliorait à la fois les conditions de travail (réduction des efforts physiques et de l'exposition au rayonnement du verre en fusion), la productivité (cadences plus élevées, et il fallait 7 à 8 ans pour former un souffleur...) et la qualité (régularité de forme et de contenance des bouteilles).

Dès 1918, Saint Gobain s'intéresse à cette entreprise et acquiert des parts de la société. Le Groupe Saint Gobain est resté depuis lors un acteur industriel majeur du bassin de Cognac.

Industrie du plastique

Depuis les années 1960, l'utilisation des matières plastiques dans la construction marine de plaisance s'est développée en Poitou-Charentes grâce à la présence de navigateurs de renom qui ont créé leur entreprise sur le littoral.

Le secteur a connu une évolution favorable depuis le milieu des années 1990, avec la création de nombreux établissements dans les domaines de la fabrication d'emballages et de pièces techniques en matières plastiques.