

Industries extractives

Fin 2012, le secteur des industries extractives emploie 1 300 salariés en Poitou-Charentes, soit 1,5 % de l'emploi industriel régional. La région se place au 9^e rang national pour l'emploi de ce secteur. De 2001 à 2011, le secteur a enregistré une baisse de 2 % par an en moyenne de ses effectifs salariés. Ce recul de l'emploi, cependant moins rapide qu'au niveau national (-3 % par an), est en partie lié à l'automatisation croissante des processus de production, à l'érosion du parc des petites entreprises et aux difficultés des entreprises du BTP.

Les industries extractives, représentées par plus de 200 carrières en Poitou-Charentes (sur 2 300 en France), ont produit 28 millions de tonnes de matériaux en 2013. Les granulats, destinés au secteur du bâtiment et des travaux publics, représentent environ 80 % des quantités extraites. La production de ces granulats a suivi en région la même évolution que la production nationale : une phase de croissance de +11 % entre 2003 et 2007, puis une décroissance forte de 2007 à 2013 (-18 %), soit sur 10 ans une baisse de 8,5 % (données UNICEM). Cependant les entreprises de la région ont bénéficié d'une situation plus favorable depuis 2012 en raison du chantier de la LGV-SEA. D'autres minéraux sont extraits à l'usage de la construction après transformation industrielle souvent locale : le calcaire pour la fabrication de ciment, le gypse pour le plâtre, l'argile pour les tuiles, les roches ornementales qui sont très utilisées pour la restauration des monuments et bâtiments anciens.

Les établissements du secteur des industries extractives sont principalement implantés dans le sud de la région et dans les Deux-Sèvres. Les zones d'emplois de Jonzac - Barbezieux et Angoulême offrent plus de 500 emplois (sur 1 300 emplois régionaux). Le principal employeur régional, Imerys Refractory Minerals, est implanté à Clérac en Charente-Maritime. Néanmoins, au niveau de la production, ce sont les Deux-Sèvres qui accueillent les carrières qui extraient et traitent les plus importants tonnages : Roy et Kléber-Moreau. Avec 22 millions d'euros d'exportations en 2014, le poste « produits divers des industries extractives » ne représente cependant que 0,3 % des exportations de la région.

Les trois quarts des salariés travaillent dans une entreprise appartenant à un groupe, et 30 % sont employés par un groupe dont le centre de décision est régional. Le secteur est quasi-exclusivement masculin (neuf hommes pour dix salariés). Deux salariés sur trois sont des ouvriers qualifiés. Les salaires sont inférieurs, en moyenne, à ceux de France de province (sauf chez les cadres).

L'enjeu majeur pour ces entreprises est l'accès à la ressource. D'une part, les populations acceptent mal les diverses nuisances que peut générer une exploitation mal maîtrisée. L'extension des zones urbaines et la dispersion de l'habitat en milieu rural accroissent ces difficultés. D'autre part, l'accès à un gisement peut aller à l'encontre d'autres intérêts, qu'ils soient économiques (usages agricoles des terrains) ou environnementaux (espaces protégés, paysages). Une exploitation locale est nécessaire car les matériaux étant pondéreux, le coût du transport augmente très rapidement avec la distance parcourue. On assiste cependant au niveau national, au développement d'une concurrence étrangère sur les granulats mais aussi sur la roche ornementale. En Poitou-Charentes, une concurrence est apparue sur quelques produits par l'ouverture maritime de la région et ses infrastructures portuaires.

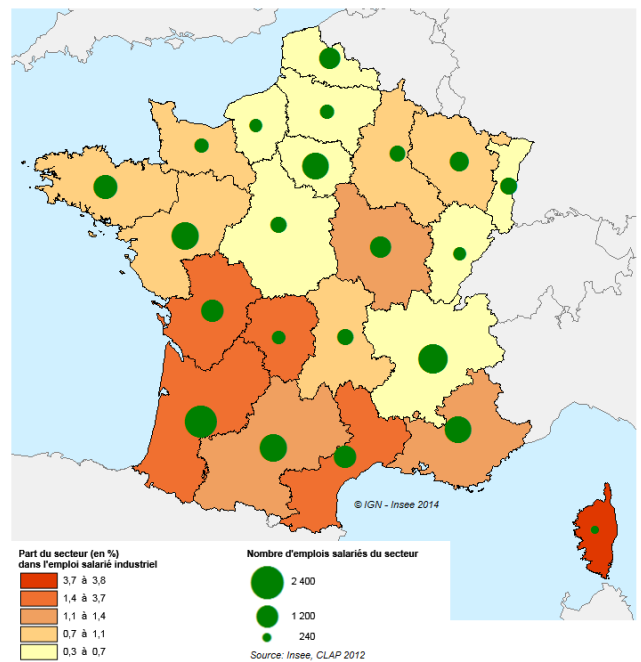
1 Chiffres clés

Établissements	225
2,3 % des établissements industriels en Poitou-Charentes	
Emploi	1 283
1,5 % des emplois salariés industriels en Poitou-Charentes	
0,8 % des emplois salariés industriels en France	
9 ^e région française en nombre d'emploi pour le secteur	
Indice de spécificité (*)	1,77

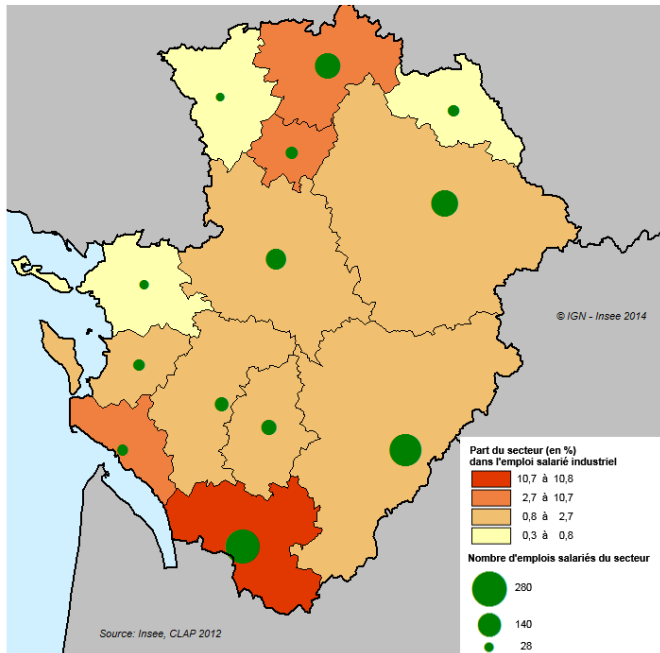
Source : Insee, CLAP 2012

(*) Voir définitions

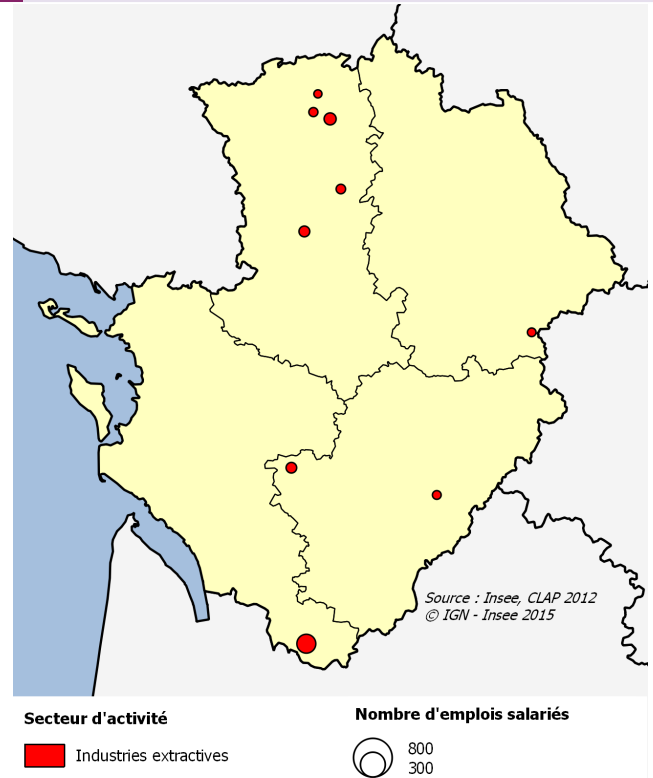
2 Part du secteur dans l'emploi salarié industriel total



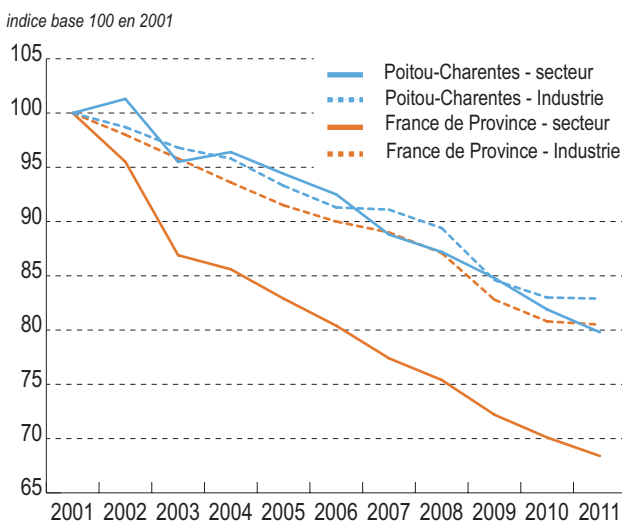
3 Poids du secteur dans l'industrie par zone d'emploi



4 Localisation des principaux établissements



5 Évolution d'emploi salarié de 2001 à 2011



6 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	28,4	28,4
... dans les 10 plus gros établissements de la région	45,7	45,7
Indice de concentration Gini (*)	65,9	72,9

Source : Insee, CLAP 2012

(*) voir définitions

7 Créations d'entreprises de 2009 à 2013

	2009	2010	2011	2012	2013
Nombre de créations d'entreprises	6	5	6	4	5
Nombre d'auto-entrepreneurs	0	0	0	0	0

Source : Insee, REE

8 Richesse dégagée(*)

Richesse dégagée (en millions d'euros)	100
Part dans la richesse dégagée de l'industrie régionale (en %)	1,7
Part dans la richesse dégagée du secteur en France (en %)	4,0

Source : Insee, FEE 2012

(*) voir définitions

9 Principaux ratios économiques(*)

Part de l'emploi des établissements dépendant d'entreprises... (en %)	Poitou-Charentes	France (métropole)
à productivité apparente du travail faible	46	18
à productivité apparente du travail élevée	18	23
à taux de marge faible	31	17
à taux de marge élevé	4	16
à taux d'export faible	34	31
à taux d'export élevé	39	20

Source : Insee, FEE 2012

(*) voir définitions

10 Principaux établissements au 31/12/2012

Raison sociale	Secteurs d'activité	Communes	Tranche d'effectif
IMERYS REFRACTORY MINERALS	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	Clérac	150 à 199 salariés
SOCIÉTÉ ROY	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	Saint-Varent	50 à 99 salariés
CARRIERES KLEBER MOREAU	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	Mazières-en-Gâtine	50 à 99 salariés
CALCAIRES ET DIORITES DU MOULIN DU ROC	Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise	Cherves-Richemont	50 à 99 salariés
TBR	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	La Peyratte	20 à 49 salariés
CARRIERE DE LUCHE	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	Luché-Thouarsais	20 à 49 salariés
SOCIETE DES CARRIERES DE LUGET VILHONNEUR	Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise	Pranzac	20 à 49 salariés
CARRIERES IRIBARREN	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	Mouterre-sur-Blourde	20 à 49 salariés
SOCIETE ROY	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	Mauzé-Thouarsais	20 à 49 salariés
CALCAIRES ET DIORITES DU MOULIN DU ROC	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin	Genouillac	20 à 49 salariés

Source : Insee, CLAP 2012

11 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	29,6	23,8	53,4
... dépendant d'un centre de décision situé en Île-de-France	25,7	0,0	25,7
... dépendant d'un centre de décision situé dans une autre région	0,5	0,7	1,2
... dépendant d'un centre de décision situé à l'étranger	19,8	0,0	19,8
Total : répartition des salariés selon l'appartenance ou non de leur établissement à un groupe	75,5	24,5	100,0

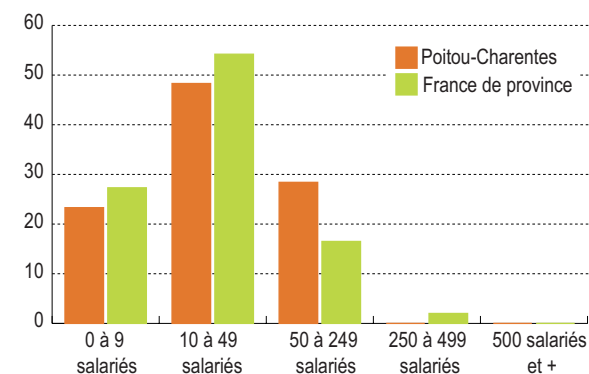
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

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

... travaillant dans un établissement de la région	72,5
... travaillant dans un établissement hors région	27,5

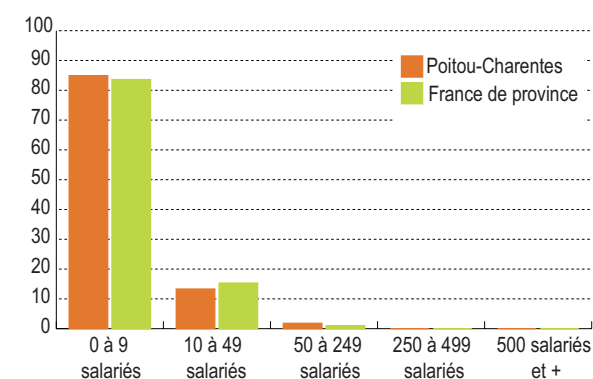
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

14 Répartition des salariés par taille d'établissement



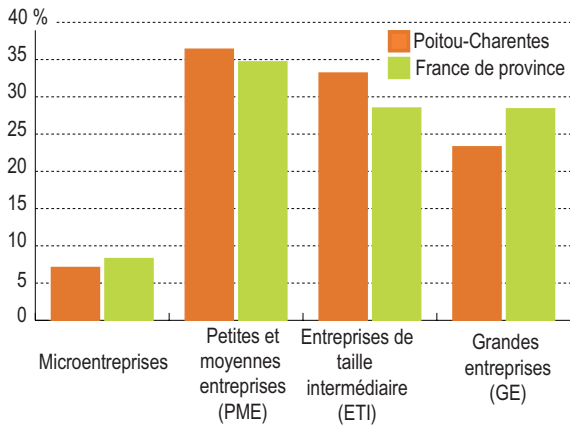
Source : Insee, CLAP 2012

13 Répartition des établissements par taille



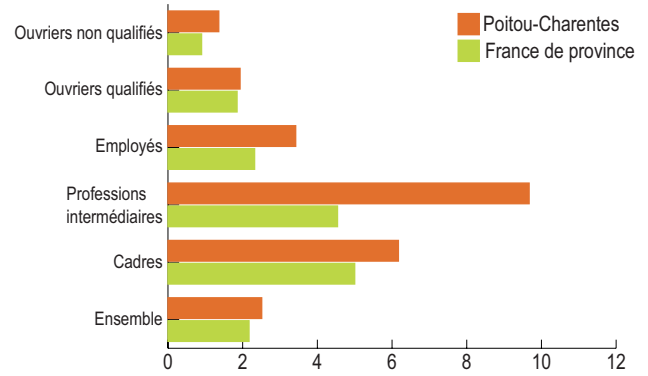
Source : Insee, CLAP 2012

15 Répartition des salariés par catégorie d'entreprise



Source : Insee, CLAP - LIFI 2011

16 Indicateur de vieillissement (*)



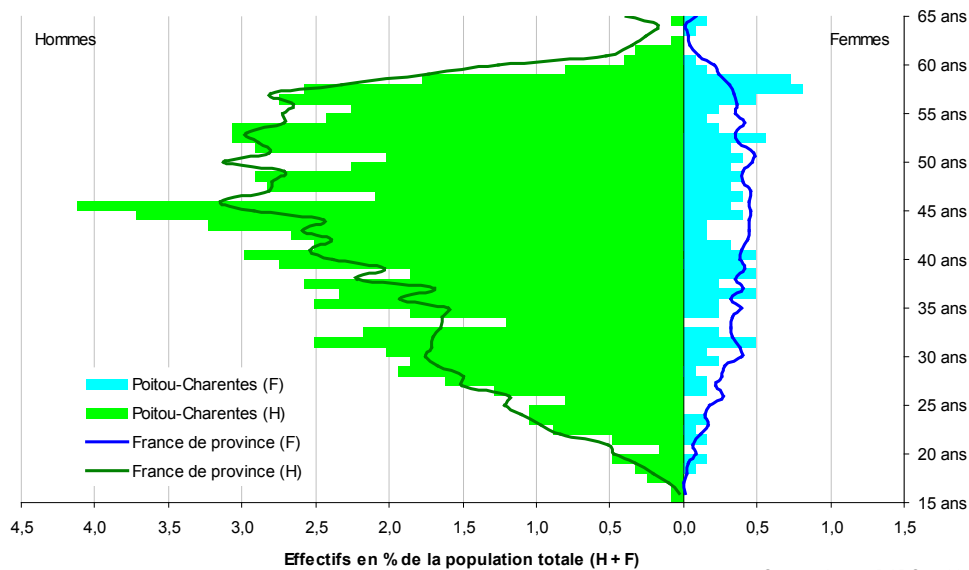
Source : Insee, DADS 2011
(*) voir définitions

17 Répartition des salariés par sexe et par catégorie socioprofessionnelle

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	84	6,8	88,1	11,9	8,4	85,6	14,4	4,6
Professions intermédiaires	165	13,3	83,0	17,0	16,4	81,3	18,7	4,6
Employés	117	9,4	18,8	81,2	9,9	19,3	80,7	5,4
Ouvriers qualifiés	811	65,5	99,3	0,7	57,5	99,3	0,7	6,5
Ouvriers non qualifiés	62	5,0	83,9	16,1	7,7	91,5	8,5	3,7
Ensemble	1 239	100,0	88,0	12,0	100,0	86,6	13,4	5,7

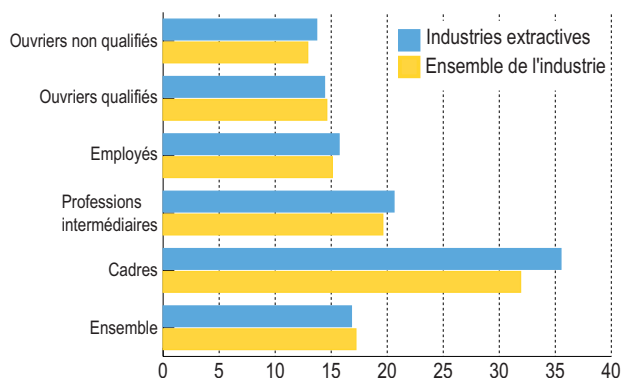
Source : Insee, DADS 2011

18 Pyramide des âges des salariés



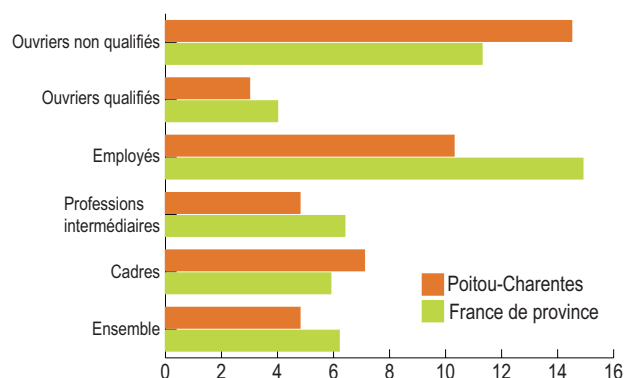
Source : Insee, DADS 2011

19 Salaire horaire par catégorie socioprofessionnelle : comparaison sectorielle



Source : Insee, DADS 2011

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	35,5	36,6	27,2	34,8	36,2	27,0
Professions intermédiaires	20,6	20,8	19,4	22,7	23,4	18,9
Employés	15,7	17,3	15,4	16,5	17,9	16,1
Ouvriers qualifiés	14,4	14,4	16,1	14,9	14,9	12,3
Ouvriers non qualifiés	13,7	13,6	14,6	14,9	15,0	12,8
Ensemble	16,8	16,8	17,1	18,0	18,1	17,6

Source : Insee, DADS 2011

Historique

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 et les industries extractives sont particulièrement bien représentées, la géologie y permettant une grande variété d'exploitations. Les Deux-Sèvres, riches en roches dures de type diorite, fournissent les granulats pour la viabilité et le ballast des lignes à grande vitesse. La rareté de ces roches font que ces matériaux descendent jusqu'à Bordeaux ou remontent à Paris. Les roches sédimentaires (calcaire) que l'on trouve en Charente et Charente-Maritime sont exploitées pour en faire de la pierre de taille, des matériaux de terrassement, des charges minérales pour des applications industrielles ou agricoles, ou du ciment. On peut y ajouter l'extraction de sables alluvionnaires et de sables marins qui servent à la production de béton.