

Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné

Fin 2012, la production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné emploie 3 600 salariés en Poitou-Charentes, soit 4,1 % de l'emploi industriel régional.

L'emploi du secteur est relativement concentré. Plus d'un salarié sur cinq est employé par la centrale nucléaire de Civaux, dans la Vienne.

Huit salariés sur dix dépendent d'un centre de décision situé en Île-de-France, et huit salariés sur dix travaillent pour le compte d'une grande entreprise (EDF, ERDF, GDF...). La quasi-totalité des salariés restants sont employés par Ségolis ou Sorégies (distributeurs locaux d'électricité respectivement dans les Deux-Sèvres et dans la Vienne).

Le parc d'installations régionales de production électrique d'origine renouvelable a fortement progressé dans les dernières années. Les nouvelles filières (éolien, photovoltaïque et dans une moindre mesure biogaz) se sont considérablement développées : en terme de puissance photovoltaïque et éolienne raccordées, Poitou-Charentes est respectivement la 8e et 10e région de France. Les entreprises du secteur ont cependant un poids faible en emploi.

Le secteur est légèrement moins qualifié en région qu'au niveau national, avec 26 % de cadres (contre 29 %). Les trois quarts des salariés sont des hommes. Globalement, les salaires y sont plus élevés que dans le reste de l'industrie, mais légèrement moins qu'au niveau national.

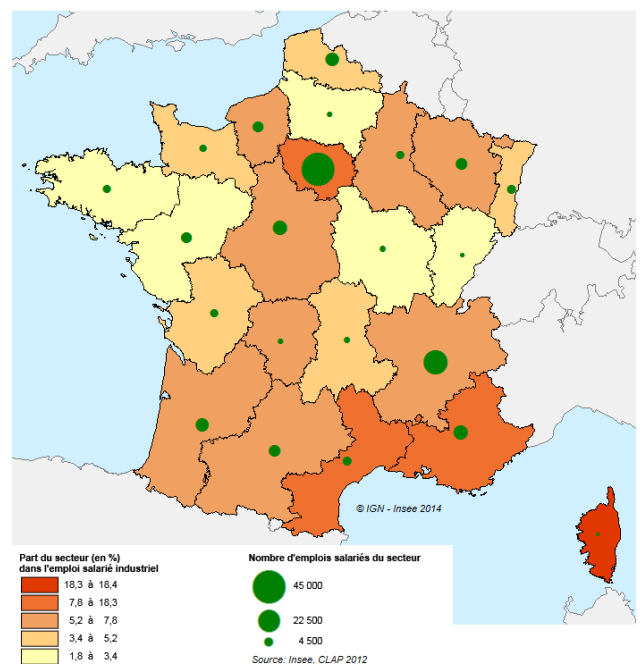
1 Chiffres clés

Établissements	1 868
19,5 % des établissements industriels en Poitou-Charentes	
Emploi	3 594
4,1 % des emplois salariés industriels en Poitou-Charentes	
4,9 % des emplois salariés industriels en France	
15 ^e région française pour l'emploi du secteur	
Indice de spécificité (*)	0,84

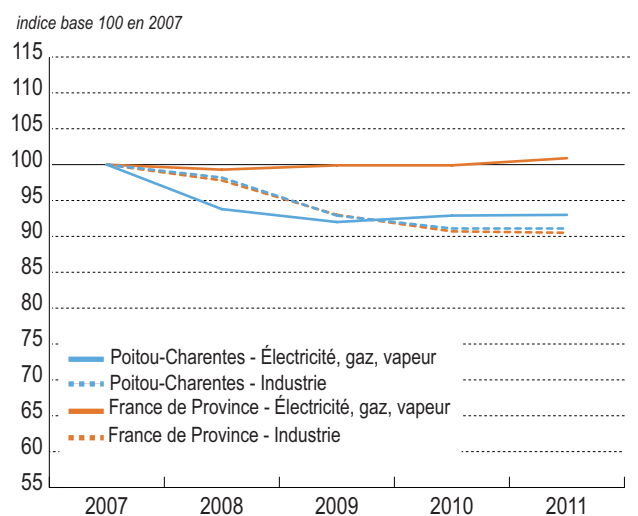
Source : Insee, CLAP 2012

(*) Voir définitions

2 Part du secteur dans l'emploi salarié industriel total

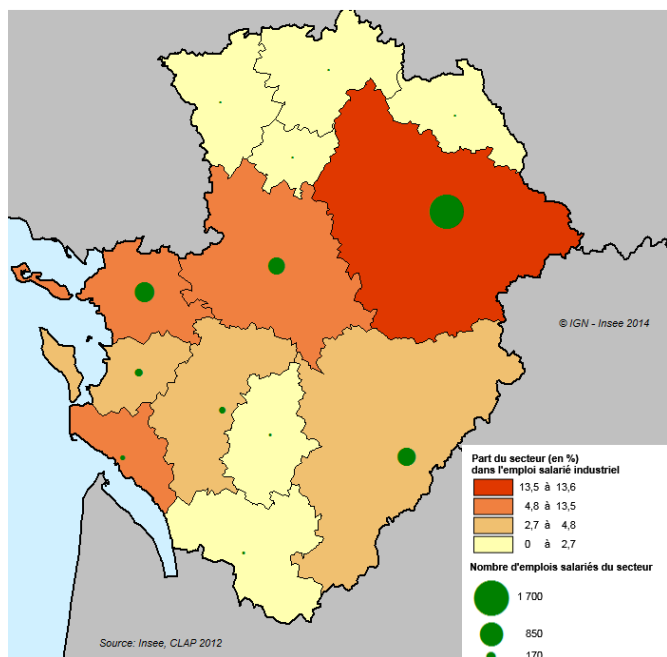


3 Évolution d'emploi salarié de 2007 à 2011

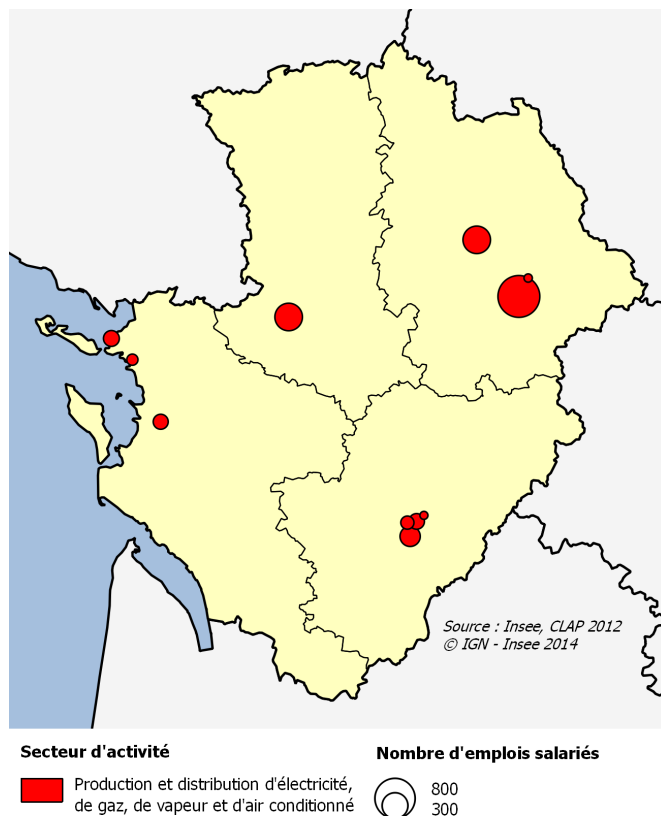


Source : Insee, estimations d'emplois

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



5 Localisation des principaux établissements



Secteur d'activité

■ Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné

Nombre d'emplois salariés

○ 800
○ 300

6 Principaux établissements au 31/12/2012

Raison sociale	Secteurs d'activité	Communes	Tranche d'effectif
ELECTRICITE DE FRANCE	Production d'électricité	Civaux	500 à 749 salariés
SEOLIS	Commerce d'électricité	Niort	250 à 499 salariés
SOGERIS	Distribution d'électricité	Poitiers	250 à 499 salariés
GDF SUEZ ENERGIE SERVICES	Production et distribution de vapeur et d'air conditionné	Puymoyen	150 à 199 salariés
ELECTRICITE DE FRANCE	Distribution d'électricité	Périgny	100 à 149 salariés
ELECTRICITE DE FRANCE	Production d'électricité	L'Isle-d'Espagnac	100 à 149 salariés
ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE	Distribution d'électricité	La Rochelle	100 à 149 salariés
ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE	Distribution d'électricité	Rochefort	100 à 149 salariés
ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE	Distribution d'électricité	Poitiers	50 à 99 salariés
ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE	Distribution d'électricité	L'Isle-d'Espagnac	50 à 99 salariés

Source : Insee, CLAP 2012

7 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	47,1	28,4
... dans les 10 plus gros établissements de la région	64,2	45,7
Indice de concentration Gini (*)	79,9	72,9

Source : Insee, CLAP 2012

(*) voir définition

8 Créations d'entreprises de 2009 à 2013

	2009	2010	2011	2012	2013
Nombre de créations d'entreprises	257	170	40	49	48
Nombre d'auto-entrepreneurs	s	s	3	s	3

Source : Insee, REE

s : secret statistique

9 Richesse dégagée(*)

Richesse dégagée (en millions d'euros)	527
Part dans la richesse dégagée de l'industrie régionale (en %)	8,9
Part dans la richesse dégagée du secteur en France (en %)	1,9

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	9	11
à productivité apparente du travail élevée	8	13
à taux de marge faible	19	17
à taux de marge élevé	0	1
à taux d'export faible	99	88
à taux d'export élevé	0	1

Source : Insee, FEE 2012

(*) voir définitions

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	21,4	0,6	22,0
... dépendant d'un centre de décision situé en Île-de-France	77,4	0,0	77,4
... dépendant d'un centre de décision situé dans une autre région	0,1	0,0	0,1
... dépendant d'un centre de décision situé à l'étranger	0,6	0,0	0,6
Total : répartition des salariés selon l'appartenance ou non de leur établissement à un groupe	99,4	0,6	100,0

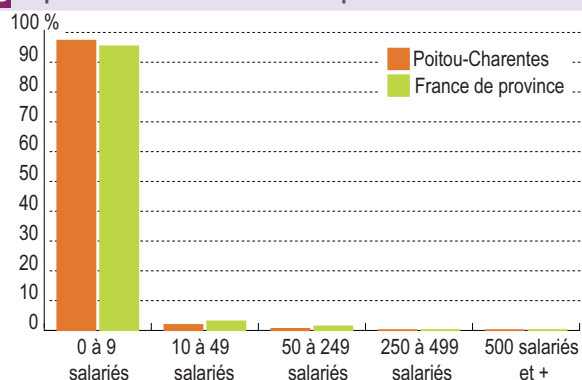
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

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

... travaillant dans un établissement de la région	99,5
... travaillant dans un établissement hors région	0,5

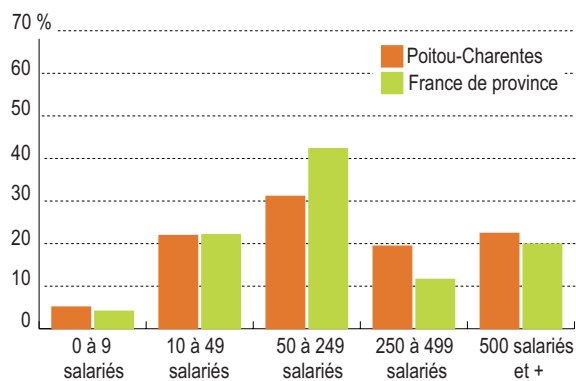
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

13 Répartition des établissements par taille



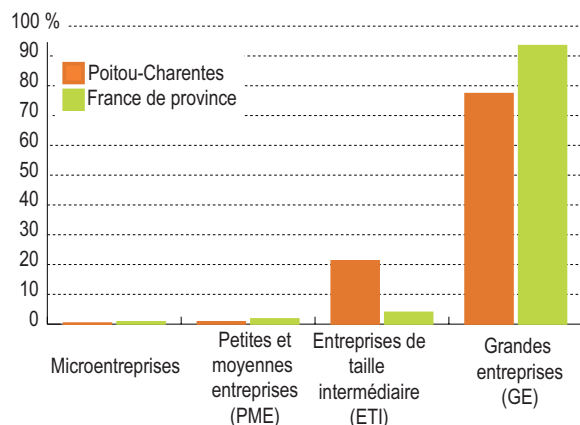
Source : Insee, CLAP 2012

14 Répartition des salariés par taille d'établissement



Source : Insee, CLAP 2012

15 Répartition des salariés par catégorie d'entreprise



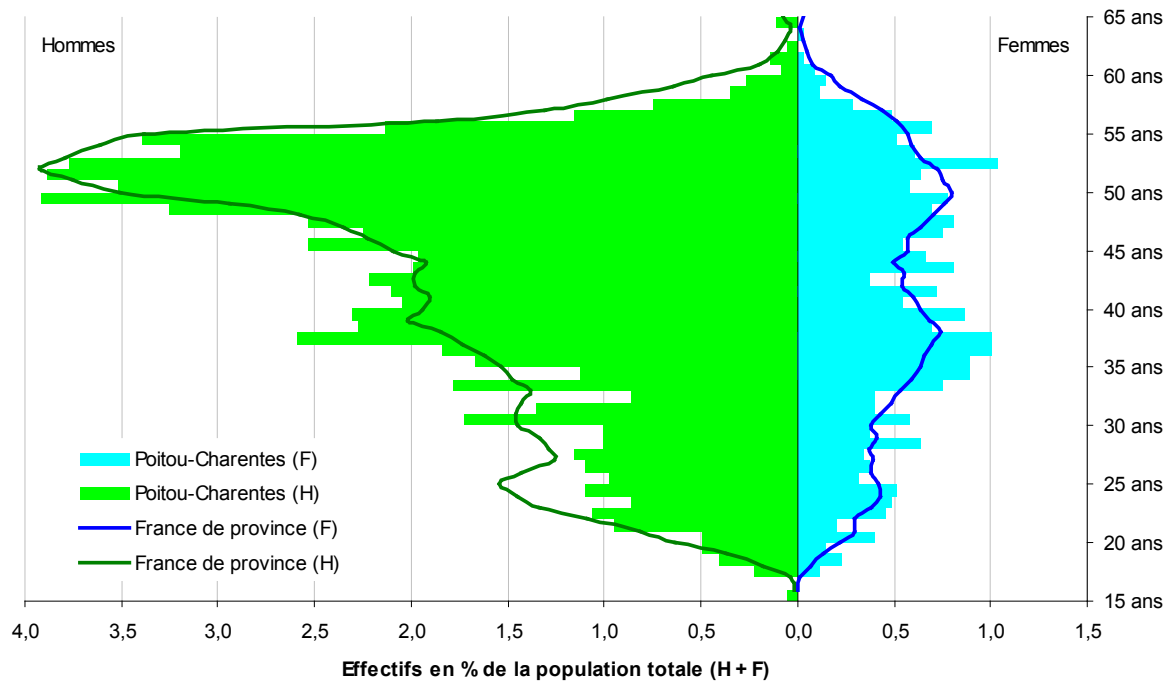
Source : Insee, CLAP - LIFI 2011

16 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	911	26,2	82,2	17,8	29,1	78,7	21,3	2,6
Professions intermédiaires	1 664	47,9	78,2	21,8	47,5	79,0	21,0	2,9
Employés	291	8,4	23,7	76,3	6,0	31,7	68,3	4,1
Ouvriers qualifiés	522	15,0	90,2	9,8	15,7	89,9	10,1	2,8
Ouvriers non qualifiés	86	2,5	58,1	41,9	1,6	73,1	26,9	4,6
Ensemble	3 474	100,0	76,0	24,0	100,0	77,7	22,3	2,9

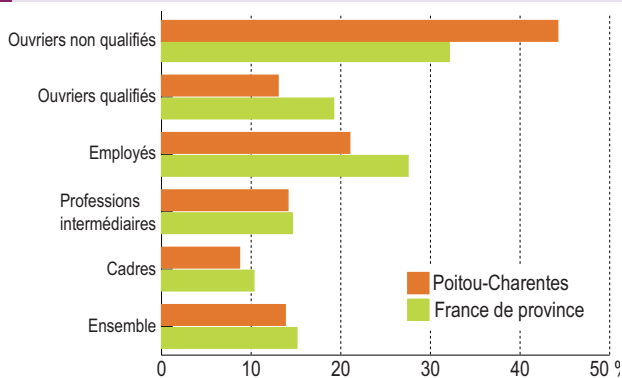
Source : Insee, DADS 2011

17 Pyramide des âges des salariés



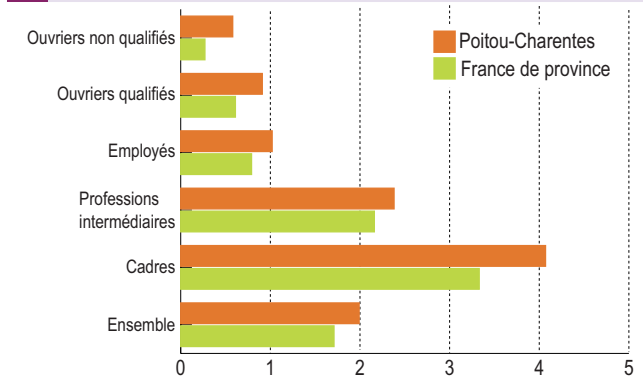
Source : Insee, DADS 2011

18 Part de salariés à temps partiel



Source : Insee, DADS 2011

19 Indicateur de vieillissement (*)



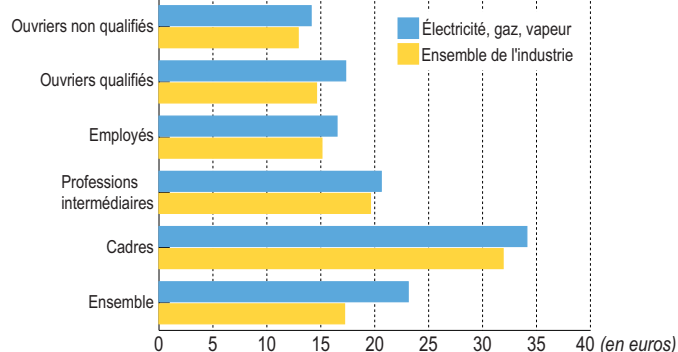
Source : Insee, DADS 2011
(*) voir définitions

20 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	34,1	35,1	29,0	35,6	36,7	31,1
Professions intermédiaires	20,6	20,8	20,1	21,3	21,5	20,4
Employés	16,6	18,8	15,9	16,7	17,4	16,4
Ouvriers qualifiés	17,3	17,5	15,4	17,1	17,4	14,6
Ouvriers non qualifiés	14,1	14,2	14,0	14,0	14,0	13,8
Ensemble	23,1	24,0	20,2	24,5	25,1	22,4

Source : Insee, DADS 2011

21 Salaire horaire par catégorie socioprofessionnelle : comparaison sectorielle



Source : Insee, DADS 2011

Historique

La production d'énergie a augmenté au cours du XIX^e siècle, principalement avec le développement des papeteries. Leurs besoins en eau et en énergie les ont incité d'abord à reprendre d'anciens moulins puis à installer des centrales micro-hydrauliques. Au début du XX^e siècle, les collectivités locales ont pris en charge la distribution d'électricité.

Dans les années 1930, trois barrages hydroélectriques, sous le régime de la concession d'État, ont été installés sur la Vienne afin de pourvoir les besoins en électricité de toute la région. En outre, une usine hydroélectrique a été exploitée par la Manufacture d'Armes de Châtelleraut (MAC) pour ses propres besoins. À la suite de la cessation d'activité de la MAC, cette usine a été cédée à EDF. Faute de matières premières suffisantes, la production électrique régionale n'a pas augmenté après les lois de nationalisation de 1946 qui ont permis l'accès à des ressources en dehors de la région.

Au début des années 1980, quelques micro-centrales hydrauliques ont été installées sur des sites d'anciens barrages sur les principaux cours d'eau de la région (Vienne, Charente, Gartempe). L'événement majeur reste cependant la mise en place de la centrale de Civaux (énergie nucléaire) qui a commencé sa production en 1999.

Plus récemment, et à la faveur de tarifs de rachat attractifs, se sont développées des parcs éoliens et des unités de cogénération (production simultanée de chaleur et l'électricité).