

Fabrication de machines et équipements n.c.a.

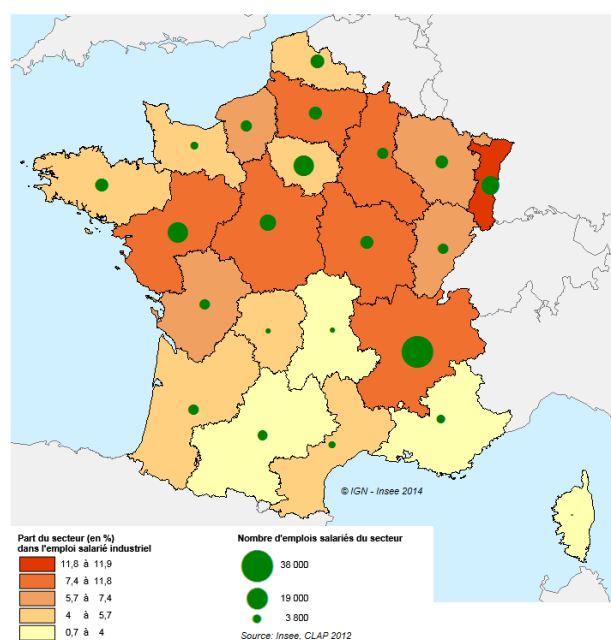
In 2012, la fabrication de machines et équipements (non compris dans d'autres secteurs industriels) emploie 5 400 salariés en Poitou-Charentes, soit 6,2 % de l'emploi industriel régional. De 2001 à 2011, l'emploi salarié du secteur a diminué en région de 20 %, comme au niveau national.

En Poitou-Charentes, ce secteur regroupe des activités variées, telles que la fabrication de matériel de levage et manutention (Fenwick, TLD), la fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels (Wesper Industrie), la fabrication de matériel de viticulture (Grégoire), la fabrication de lames de tondeuse à gazon (PBL, leader européen dans son domaine) ou encore la fabrication de cabines de peinture et traitements de surface (OMIA).

Le tissu régional d'entreprises est composé majoritairement de PME : 60 % des salariés y travaillent (contre 30 % au niveau national).

En Poitou-Charentes, le secteur n'emploie que 13 % de femmes (contre 19 % pour l'ensemble de la France de province). Il est aussi moins qualifié qu'au niveau national (12 % de cadres contre 18 %). Les exportations de machines et équipements d'usage général se sont élevées à 327 M€ en 2014 (en baisse de 5 % par rapport à 2013), et représentent 4,7 % des ventes de la région.

2 Part du secteur dans l'emploi salarié industriel total



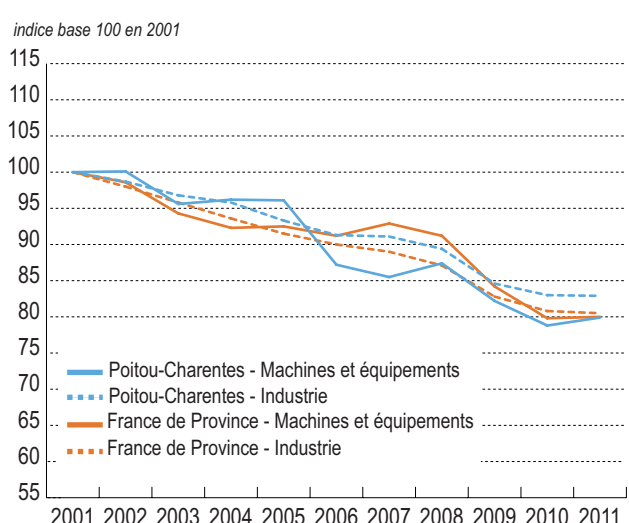
1 Chiffres clés

Établissements	250
2,6 % des établissements industriels en Poitou-Charentes	
Emploi	5 368
6,2 % des emplois salariés industriels en Poitou-Charentes	
6,5 % des emplois salariés industriels en France	
15 ^e région française pour l'emploi du secteur	
Indice de spécificité (*)	0,96

Source : Insee, CLAP 2012

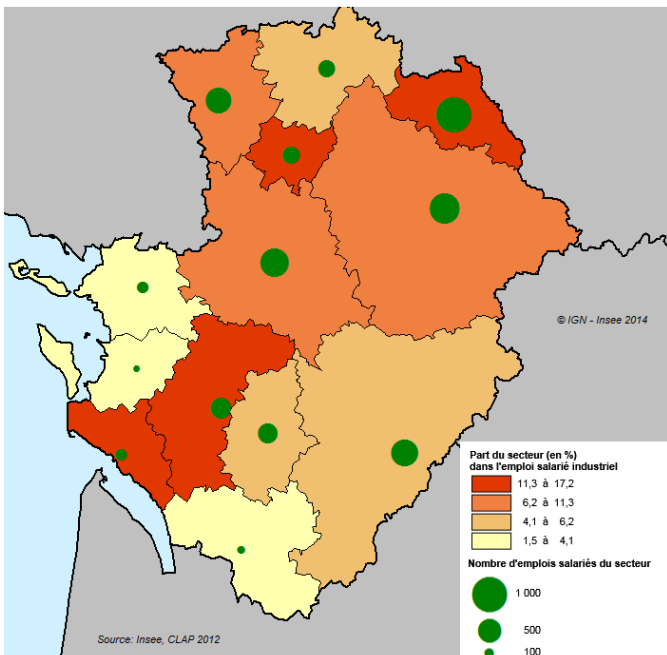
(*) Voir définitions

3 Évolution d'emploi salarié de 2001 à 2011

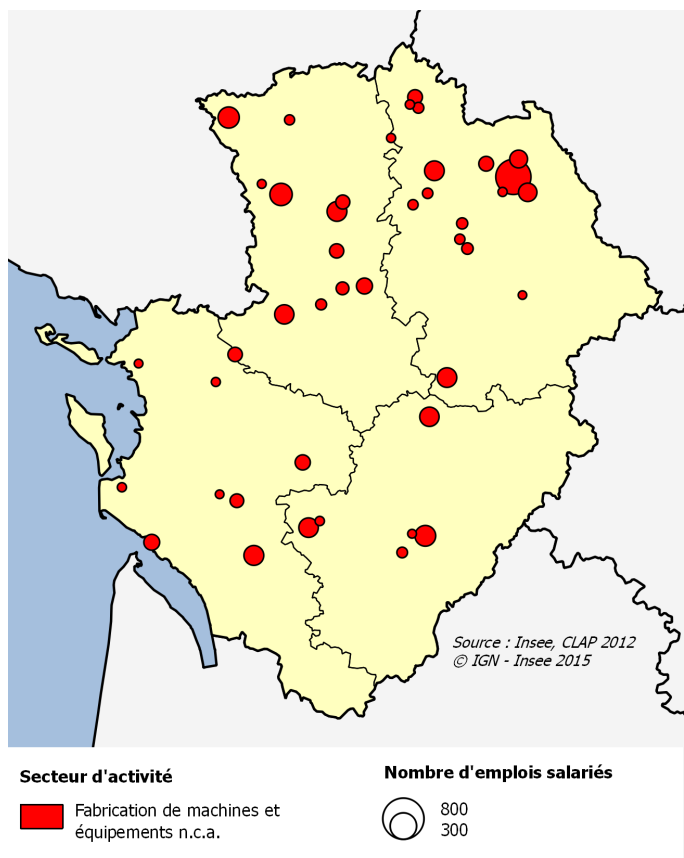


Source : Insee, estimations d'emplois

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
FENWICK LIND SARL	Fabrication de matériel de levage et de manutention	Cenon-sur-Vienne	500 à 749 salariés
RIBOULEAU MONOSEM	Fabrication de machines agricoles et forestières	Largeasse	200 à 249 salariés
IXAPACK	Fabrication d'équipements d'emballage, de conditionnement et de pesage	Mauléon	150 à 199 salariés
OMIA	Fabrication d'autres machines d'usage général	L'Isle-d'Espagnac	150 à 199 salariés
WESPER INDUSTRIE FRANCE SAS	Fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels	Pons	150 à 199 salariés
ADC	Fabrication de matériel de levage et de manutention	Parthenay	150 à 199 salariés
SATECO	Fabrication de machines pour l'extraction ou la construction	Mirebeau	150 à 199 salariés
PBL SA	Fabrication de machines agricoles et forestières	Saint-Pierre-d'Exideuil	150 à 199 salariés
GREGOIRE	Fabrication de machines agricoles et forestières	Châteaubernard	150 à 199 salariés
SNRI	Fabrication d'autres articles de robinetterie	Ruffec	150 à 199 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	21,4	28,4
... dans les 10 plus gros établissements de la région	40,3	45,7
Indice de concentration Gini (*)	72,2	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	12	7	12	8	11
Nombre d'auto-entrepreneurs	3	3	s	5	s

Source : Insee, REE

s : secret statistique

9 Exportations (rang national par sièges sociaux en 2013)

Raison sociale	Secteur d'activité	Rang national
TLD EUROPE	Fabrication de matériel de levage et de manutention	1 215

Source : Douanes

11 Richesse dégagée(*)

Richesse dégagée (en millions d'euros)	329
Part dans la richesse dégagée de l'industrie régionale (en %)	5,5
Part dans la richesse dégagée du secteur en France (en %)	2,3

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	18	16
à productivité apparente du travail élevée	20	30
à taux de marge faible	20	21
à taux de marge élevé	27	24
à taux d'export faible	23	14
à taux d'export élevé	20	34

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	31,5	12,8	44,4
... dépendant d'un centre de décision situé en Île-de-France	7,2	2,1	9,3
... dépendant d'un centre de décision situé dans une autre région	11,9	0,1	12,0
... dépendant d'un centre de décision situé à l'étranger	34,3	0,0	34,3
Total : répartition des salariés selon l'appartenance ou non de leur établissement à un groupe	85,0	15,0	100,0

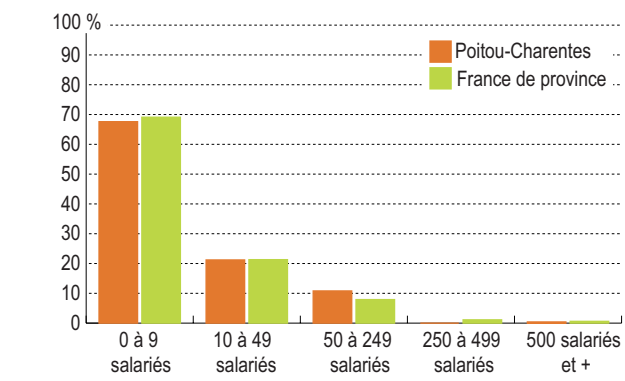
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

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

... travaillant dans un établissement de la région	97,1
... travaillant dans un établissement hors région	2,9

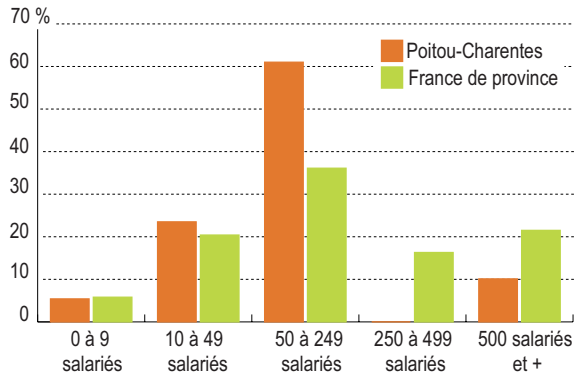
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

15 Répartition des établissements par taille



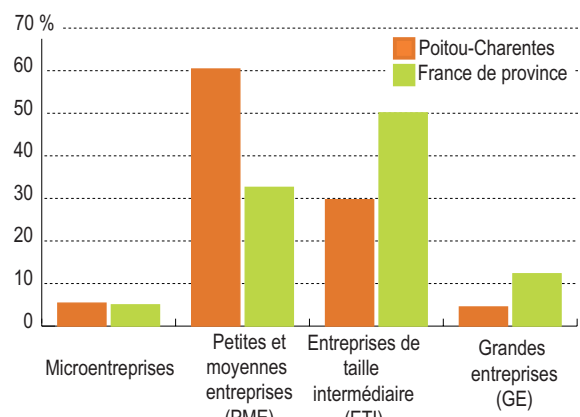
Source : Insee, CLAP 2012

14 Répartition des salariés par taille d'établissement



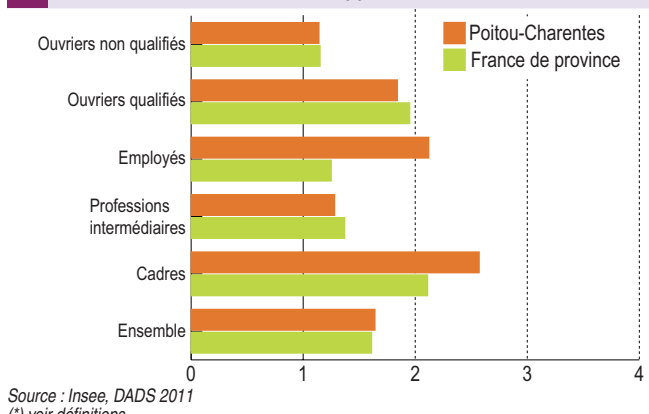
Source : Insee, CLAP 2012

16 Répartition des salariés par catégorie d'entreprise



Source : Insee, CLAP - LIFI 2011

17 Indicateur de vieillissement (*)

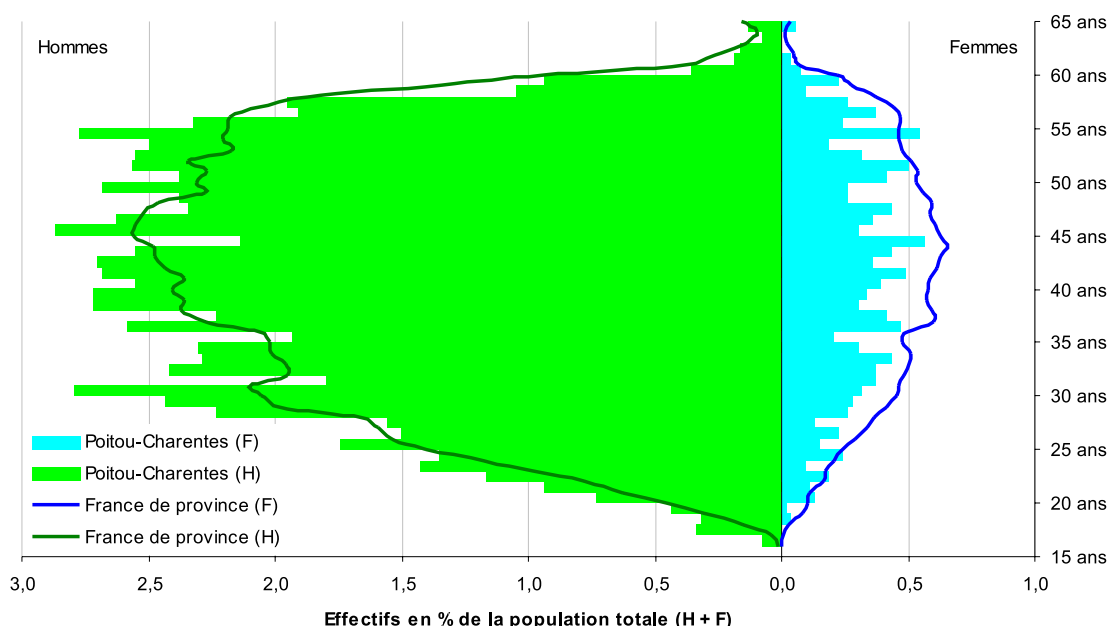


18 Répartition des salariés par sexe et par catégorie socioprofessionnelle

	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	636	11,9	87,7	12,3	18,1	84,0	16,0	2,2
Professions intermédiaires	1 294	24,3	87,5	12,5	25,8	85,3	14,7	3,1
Employés	370	6,9	18,6	81,4	8,1	16,7	83,3	2,8
Ouvriers qualifiés	2 320	43,5	97,6	2,4	35,8	92,6	7,4	4,0
Ouvriers non qualifiés	713	13,4	89,6	10,4	12,2	73,2	26,8	3,6
Ensemble	5 333	100,0	87,4	12,6	100,0	80,7	19,3	3,3

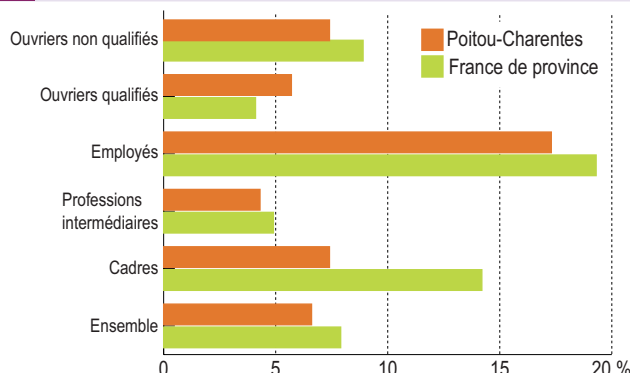
Source : Insee, DADS 2011

19 Pyramide des âges des salariés



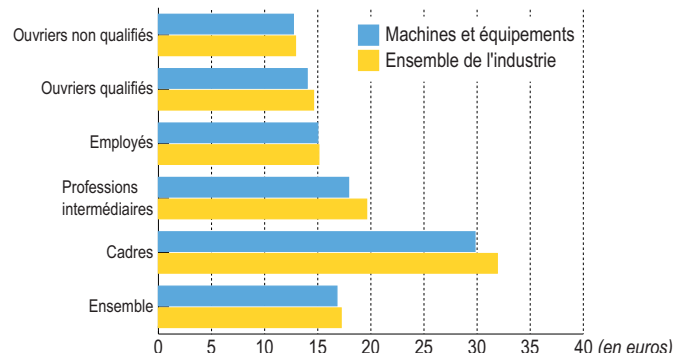
Source: Insee, DADS 2011

20 Part de salariés à temps partiel



Source : Insee, DADS 2011

21 Salaire horaire par catégorie socioprofessionnelle : comparaison sectorielle



Source : Insee, DADS 2011

22 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	29,8	30,5	25,2	32,0	32,9	27,3
Professions intermédiaires	17,9	18,0	17,0	19,2	19,4	18,5
Employés	15,0	15,2	14,9	15,9	18,4	15,4
Ouvriers qualifiés	14,0	14,0	12,3	15,5	15,7	13,7
Ouvriers non qualifiés	12,7	12,9	11,3	13,9	14,0	13,3
Ensemble	16,8	16,9	16,1	19,4	19,8	17,3

Source : Insee, DADS 2011

Historique

C'est au XIX^e siècle, en Poitou-Charentes, que le lien entre l'agriculture et la mécanique s'affine. De nombreuses usines de constructions mécaniques s'installent dans d'anciens moulins à blé pour bénéficier de la force hydraulique. On fabrique également des instruments d'agriculture (houes, herses, tarares...) Par ailleurs, se développent aussi des usines de coutellerie, activité présente dès le Moyen Âge à Châtellerault.

La manufacture nationale d'armes de Châtellerault, créée par ordonnance royale du 14 juillet 1819 a d'abord été destinée à produire des armes blanches, avant d'être l'une des plus importantes usines d'armement d'Europe durant la 2^e guerre mondiale. Elle fermera ses portes en 1968.

Les entreprises importantes de ce secteur implantées en Poitou-Charentes ont été créées à la fin du XIX^e siècle et au début du XX^e siècle, à partir d'une idée de nouveaux produits comme celle d'un moteur électrique, d'une tondeuse à cheveux mécanique, ou de services à l'industrie laitière. Ainsi sont nées les entreprises qui s'appellent aujourd'hui Fenwick, Wesper, PBL ou Pierre Guerin.