Industrie chimique

in 2012, l'industrie chimique emploie 2 400 salariés en Poitou-Charentes, soit 2,7 % de l'emploi industriel régional (contre 4,5 % au niveau national). Depuis 2001, l'emploi a diminué au même rythme qu'au niveau national (-2 % en moyenne par an).

L'industrie chimique picto-charentaise inclut des activités très diverses : peintures, vernis (Initiative Décoration), traitements de terres rares (Rhodia Solvay à La Rochelle), produits pour la toilette, l'entretien, produits pour la santé, la diététique (Laboratoires Science et Nature de La Roche-Posay, Rivadis, Léa Nature...), ingrédients alimentaires issus de la biotechnologie (Danisco).

Le principal employeur de la région dans ce secteur, Rhodia Solvay, produit des composés de terres rares (catalyse automobile, électricité et électronique). Il a lancé le projet Coléop'terre visant à récupérer les terres rares contenues dans les poudres de luminophores des lampes à économie d'énergie.

L'entreprise Rousselot, première exportatrice dans ce secteur, est spécialisée dans la fabrication de gélatines à usage alimentaire, pharmaceutique (capsules de médicaments) et technique (films et pellicules). Elle fabrique également des collagènes hydrolisés destinés à la nutrition, à la santé, ainsi qu'aux industries cosmétiques et nutricosmétiques.

L'industrie chimique se caractérise par l'importation de matières premières et par l'exportation de produits finis. Grâce à des échanges croissants avec la Chine, les exportations ont fortement progressé ces dernières années. Avec des exportations de 399 M€ contre 528 M€ d'importations, le poste «produits chimiques, parfums et cosmétiques» présente néanmoins en 2014 un solde négatif de 129 M€ dans ses échanges extérieurs.

Les centres de décision sont peu souvent régionaux. Plus de quatre emplois sur dix dépendent d'un centre de décision situé à l'étranger.

Les entreprises sont soumises à des règlementations de plus en plus contraignantes concernant la protection de l'environnement et la sécurité sanitaire. La recherche et l'innovation s'inscrivent dans leur développement pour maîtriser durablement leur empreinte environnementale. Elles peuvent bénéficier dans la région de structures de recherche à l'Université de Poitiers, des compétences du Pôle des éco-industries, du CRITT chimie et de la SEM Valagro. Certaines de ces structures se sont regroupées au sein d'une association pour l'Institut de la Chimie Verte, créée fin 2013 par la Région Poitou-Charentes, sous l'impulsion du Pôle des éco-industries. L'Université de la Rochelle, l'Union des industries chimiques et la plateforme pour la chimie durable Suschem en font également partie. Il s'agit d'accompagner les entreprises dans leur transition énergétique et écologique.

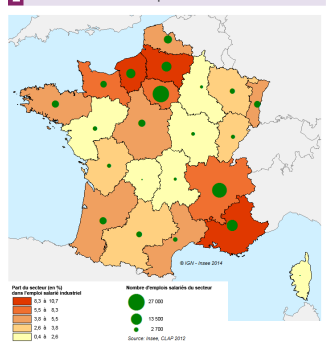
Le Biopôle Santé est un pôle de compétences en biotechnologies. Il fédère des entreprises de la filière Santé, des laboratoires publics de recherche et des organismes de formation supérieure au service de l'innovation pour la santé en Poitou-Charentes. Un des leviers de croissance et d'innovation pour ces entreprises est un accès plus facile aux marchés publics. Des rencontres ont été organisées par l'État en ce sens en janvier 2015 pour favoriser les

1 Chiffres clés	
Établissements	87
0,9 % des établissements industriels en Poitou-Charentes	
Emploi	2 354
$2,\!7~\%$ des emplois salariés industriels en Poitou-Charentes	
4,5 % des emplois salariés industriels en France	
16 ^e région française en nombre d'emploi pour le secteur	
Indice de spécificité (*)	0,61

2 Part du secteur dans l'emploi salarié industriel total

Source: Insee, CLAP 2012

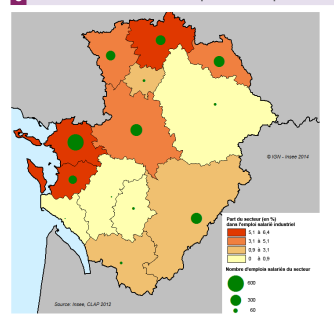
(*) Voir définitions



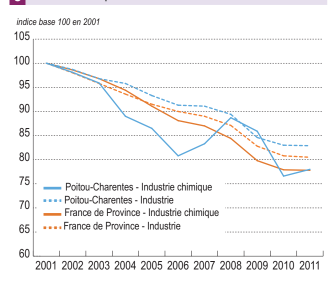
échanges entre entreprises innovantes et acheteurs hospitaliers, dans le cadre de la démarche nationale du contrat stratégique de filière «industries et technologies de la santé».

Le secteur des produits cosmétiques et des produits d'hygiène corporelle bénéficie de fortes perspectives de croissance, en raison de l'allongement de la durée de la vie, de la recherche permanente d'une image de jeunesse et du souci du bienêtre. Pour garder leur place sur un marché très convoité par les grands groupes, l'enjeu majeur pour les entreprises est d'assurer une bonne capacité d'innovation, en particulier dans le domaine du marketing. Celles qui ont fait le choix de produits biologiques et écologiques bénéficient de marchés en constante évolution.

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



5 Évolution d'emploi salarié de 2001 à 2011

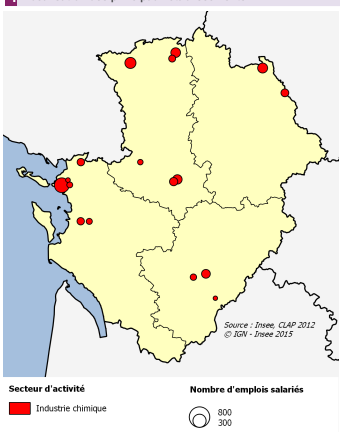


Source : Insee, estimations d'emplois

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	40,2	28,4
dans les 10 plus gros établissements de la région	70,8	45,7
Indice de concentration Gini (*) Source : Insee, CLAP 2012 (*) voir définitions	70,9	72,9

4 Localisation des principaux établissements



7 Exportations (rang national par sièges sociaux en 2013)

Raison sociale	Secteur d'activité	Rang national
ROUSSELOT ANGOULEME	Fabrication d'autres produits	1 071
Source : Douanes	chimique n.c.a.	

8 Richesse dégagée(*)

Richesse dégagée (en millions d'euros)	192
Part dans la richesse dégagée de l'industrie régionale (en %)	3,2
Part dans la richesse dégagée du secteur en France (en %)	1,2

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	9	14
à productivité apparente du travail élevée	17	30
à taux de marge faible	8	25
à taux de marge élevé	33	25
à taux d'export faible	34	18
à taux d'export élevé	3	25
Source : Insee, FEE 2012		
(*) voir définitions		

10 Principaux établissements au 31/12/2012

Raison sociale	Secteurs d'activité	Communes	Tranche d'effectif
RHODIA SOLVAY	Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base n.c.a	La Rochelle	250 à 499 salariés
LABORATOIRE SCIENCE ET NATURE	Fabrications de savons, détergents et produits d'entretien	Nueil-les-Aubiers	200 à 249 salariés
DANISCO FRANCE	Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	Dangé-Saint-Romain	150 à 199 salariés
LABORATOIRES RIVADIS SAS	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette	Louzy	150 à 199 salariés
RHODIA SOLVAY	Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	Saint-Léger-de-la-Martinière	150 à 199 salariés
ROUSSELOT ANGOULEME	Fabrication d'autres produits chimiques n.c.a.	Angoulême	100 à 149 salariés
DANISCO FRANCE	Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	Melle	100 à 149 salariés
COSMETIQUE ACTIVE PRODUCTION	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette	La Roche-Posay	100 à 149 salariés
SIMAFEX	Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	Marans	50 à 99 salariés
INITIATIVES DECORATION	Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics	Rochefort	50 à 99 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	13,3	10,0	23,3
dépendant d'un centre de décision situé en Île-de-France	14,5	0,0	14,5
dépendant d'un centre de décision situé dans une autre région	16,7	2,5	19,3
dépendant d'un centre de décision situé à l'étranger	42,9	0,0	42,9
Total : répartition des salariés selon l'appartenance ou non de	87,5	12,5	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	86,9
travaillant dans un établissement hors région	13,1

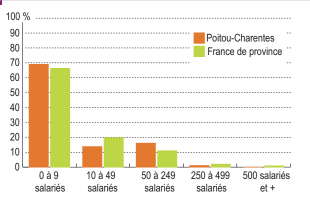
Source: Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

13 Créations d'entreprises de 2009 à 2013

	2009	2010	2011	2012	2013
Nombre de créations d'entreprises	S	4	5	4	S
Nombre d'auto-entrepreneurs	S	S	S	3	S

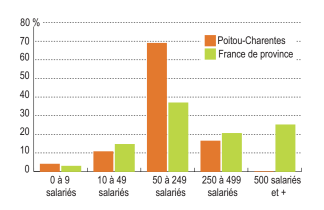
Source : Insee, REE s : secret statistique

14 Répartition des établissements par taille



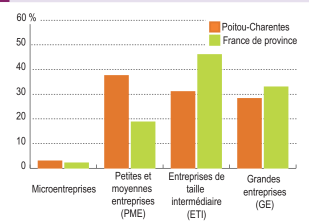
Source: Insee, CLAP 2012

15 Répartition des salariés par taille d'établissement

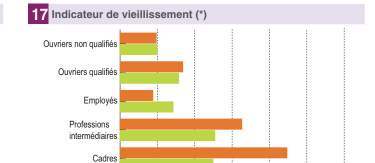


Source : Insee, CLAP 2012

16 Répartition des salariés par catégorie d'entreprise



Source: Insee, CLAP - LIFI 2011



Poitou-Charentes France de province

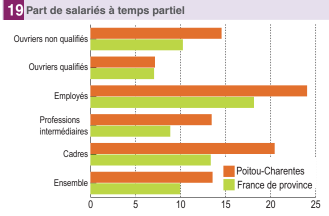
Source : Insee, DADS 2011 (*) voir définitions

Ensemble

18 Répartition des salariés par sexe et par catégorie socioprofessionnelle

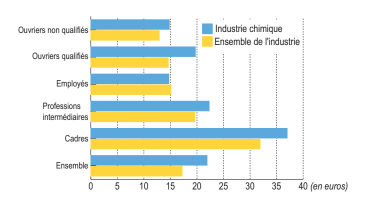
		Poitou-0	Charentes		Fi	rance de province		Effectifs
	F#	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Poitou-Charentes/ effectifs
	Effectifs	(en %)	(en %)	(en %)	(en %)	(en %)	(en %)	France de province (en %)
Cadres	289	13,0	64,4	35,6	16,1	66,8	33,2	1,6
Professions intermédiaires	755	33,9	61,7	38,3	29,2	67,4	32,6	2,3
Employés	179	8,0	12,8	87,2	7,9	20,5	79,5	2,0
Ouvirers qualifiés	659	29,6	88,5	11,5	32,2	83,3	16,7	1,8
Ouvriers non qualifiés	345	15,5	69,9	30,1	14,6	64,1	35,9	2,1
Ensemble	2 227	100,0	67,3	32,7	100,0	68,3	31,7	2,0

Source : Insee, DADS 2011



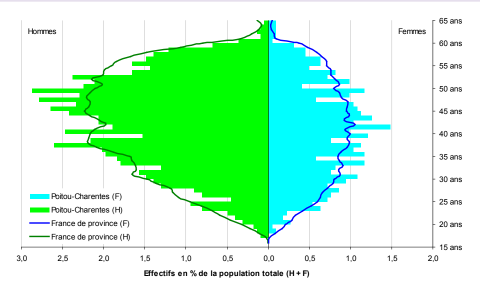
Source : Insee, DADS 2011

20 Salaire horaire par catégorie socioprofessionnelle : comparaison sectorielle



Source : Insee, DADS 2011

21 Pyramide des âges des salariés



Source: Insee, DADS 2011

22 Salaire horaire par sexe et catégorie socioprofessionnelle : comparaison géographique

	Salaire horaire brut moyen (en euro)					
		Poitou-Charentes			rance de province	
	Ensemble	Ensemble Hommes Femmes			Hommes	Femmes
Cadres	37,0	41,5	28,8	38,1	40,8	32,1
Professions intermédiaires	22,3	23,7	19,9	23,7	25,0	20,9
Employés	14,7	18,2	14,1	17,0	20,6	16,1
Ouvriers qualifiés	19,7	20,2	16,0	18,7	19,2	16,0
Ouvriers non qualifiés	14,8	15,0	14,2	16,3	17,4	13,9
Ensemble	21,9	23,2	18,9	23,0	24,2	20,1

Source: Insee, DADS 2011

Historique

Chimie

L'installation des entreprises du secteur dans la région s'est réalisée pour des raisons très diverses et même parfois au hasard comme pour la société Angibaud (engrais à base de guano de poisson) dont l'activité a débuté en 1870 à la suite de la découverte fortuite des propriétés fertilisantes de dépouilles de baleines échouées sur l'île de Ré.

Au cours de la première guerre mondiale, l'ancienne distillerie des Deux-Sèvres, située à Melle, est reconvertie en unité de fabrication de produits biochimiques. Elle sera rachetée en 1972 par Rhône-Poulenc, devenu Rhodia. En 2004, une partie du site a été vendue au groupe Danisco.

Pour sa part, Rhodia Operations doit son origine à la présence du port de La Rochelle qui a favorisé, en 1948, l'installation de la Société des Terres Rares.

Parfumerie et produits d'entretien

La région Poitou-Charentes ne possède pas de tradition industrielle dans le secteur de la parfumerie et des produits d'entretien. Quelques entreprises sont cependant très anciennes, par exemple dans la Vienne :

- · l'usine de la Vincenderie à Poitiers, entreprise de moins de 10 personnes, qui fabrique depuis plus d'un siècle un produit de lessive dont la formulation n'a jamais changé;
- · les laboratoires de La Roche Posay dont l'implantation est due à la qualité des eaux thermales. Le groupe L'Oréal a confirmé l'importance de cette ressource en acquérant les sources.