

Département de la Charente

En 2012, le département de la Charente avec 353 660 habitants, représente un cinquième de la population de Poitou-Charentes. Ce département est le moins densément peuplé de la région (59,4 habitants / km²) et celui dont la population augmente le moins vite entre 2007 et 2012 (+0,2 % par an). L'emploi salarié total est stable autour de 109 000 personnes.

L'industrie a une place importante en Charente. En effet, ce département dégage 34 % de la richesse industrielle régionale et emploie 23 500 salariés. Cependant, leur nombre ne cesse de diminuer ces dernières années. Entre 2001 et 2011, il a baissé de 18 % comme au niveau régional ou national (-17 % et -19 %).

Parmi ces salariés, près d'un sur cinq travaille dans le secteur du bois, papier, imprimerie, principale activité industrielle du département. Ils sont aussi 17 % à travailler dans le secteur des équipements électriques et 15 % dans l'industrie agroalimentaire. Cette dernière, en raison de la renommée mondiale du cognac, est l'activité industrielle qui dégage le plus de richesse.

Plus de 2 000 établissements industriels sont implantés en Charente. L'entreprise Moteurs Leroy Sommer (groupe Emerson) emploie à elle seule plus de 1 800 salariés répartis sur cinq établissements. Cependant l'usine DCNS (conception et développement d'équipements pour les bâtiments de surface et les sous-marins) implantée à Ruelle sur-Touvre est la plus importante en taille (plus de 500 salariés).

L'industrie, en Charente, est davantage dépendante de centres de décision extérieurs que les trois autres départements. En particulier, 32 % des effectifs salariés dépendent d'un centre de décision situé en Île-de-France (contre 25 % pour l'ensemble de la région) et 27 % d'un centre situé à l'étranger (contre 21 % pour l'ensemble du Poitou-Charentes).

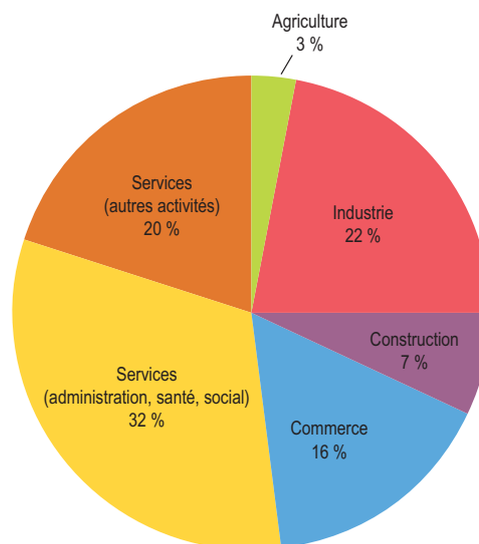
L'emploi industriel charentais se caractérise par une plus forte part de salariés âgés de plus de 49 ans que les autres départements de la région.

1 Chiffres clés

Établissements industriels	2 242
Emplois salariés industriels	23 537
Poids de l'industrie dans l'emploi salarié total (en %)	21,6

Source : Insee, CLAP 2012

2 Répartition des emplois salariés



Source : Insee, CLAP 2012

La vision de la Direccte

Angoulême est le premier pôle industriel de la Charente, autour de cinq filières principales : les moteurs électriques, les composants électriques et électroniques, les articles en papier et carton, la mécanique et enfin l'impression sur supports papier, carton et plastique.

Cognac est le second pôle industriel du département et le moteur principal de l'activité économique du département. Les unités de distribution et de conditionnement de spiritueux restent les principaux employeurs de ce territoire.

Une filière «emballage» s'est développée, notamment dans le papier/carton. Elle représente 50 % des emplois de la région dans ce secteur sur les pôles d'Angoulême et de Cognac. Cette filière est animée d'une part par l'association Atlanpack, labellisée «grappe d'entreprises» par l'État et d'autre part par l'Institut National du Design Packaging (INDP), centre de ressources sur le design du packaging. Ce sous-secteur constitue un gisement de croissance, car ancré dans une démarche d'innovation permanente en lien avec les enjeux de traçabilité, d'impact environnemental, d'emballages intelligents et de luxe.

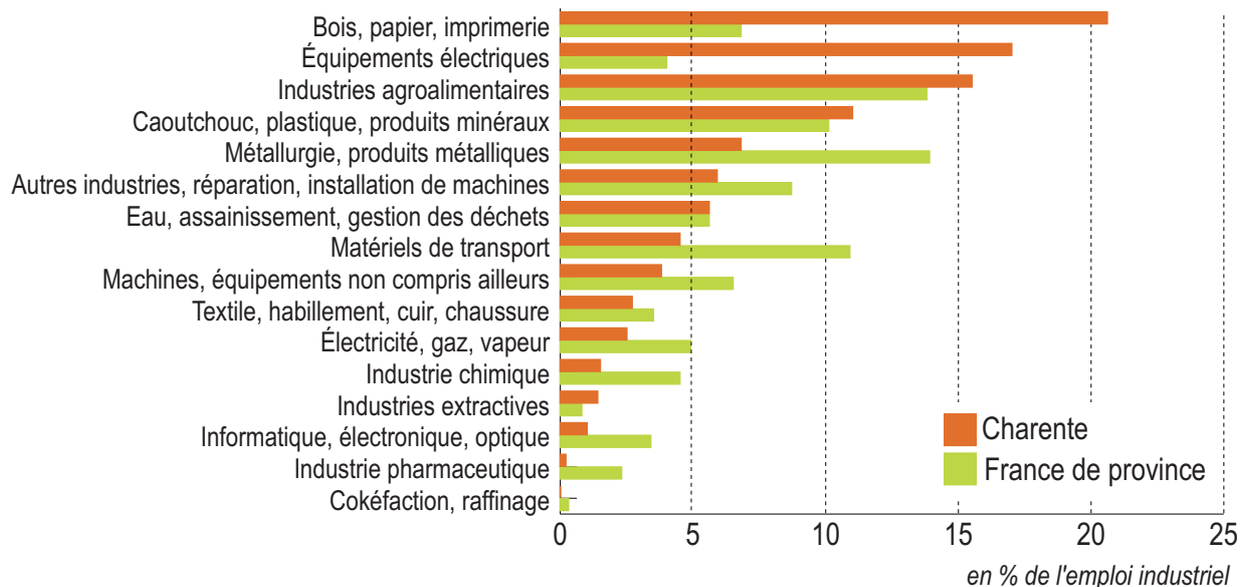
Les entreprises de l'imprimerie, résistent plutôt bien à l'arrivée du numérique et aux évolutions de la société.

Le département de la Charente a l'opportunité de développer un pôle de production et d'excellence autour du livre numérique dans la continuité des compétences et des savoir-faire reconnus des livres jeunesse en version numérique augmentée.

Le bassin d'Angoulême a développé aussi une spécificité autour des industries culturelles, marqué par le Pôle Image Magelis, qui est aujourd'hui le second pôle de production d'images animées en France, derrière Rhône-Alpes. Ce pôle rassemble 80 entreprises de l'image dont 20 studios d'animation et 3 studios son, 8 écoles de l'image.

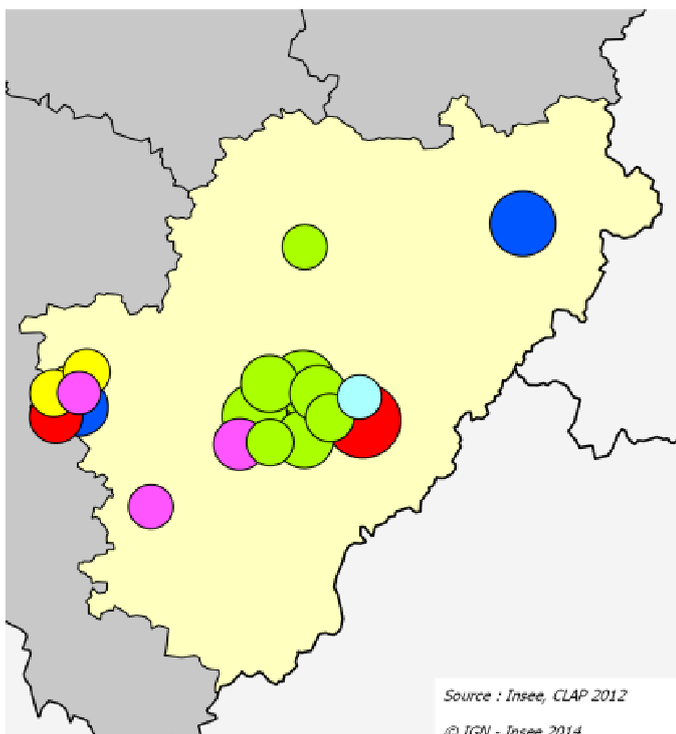
Par ailleurs, l'association «16 000 Images», labellisée «grappe d'entreprises» par l'État, fédère et dynamise une grande partie de ces entreprises. Une autre spécificité de la Charente est la présence d'entreprises de la «mécatronique». Un certain nombre d'entre elles entrent dans une démarche de synergie de la mécanique, l'électronique, l'automatique et l'informatique. Un salon spécial régional leur a été dédié «Intermécatronic».

3 Répartition de l'emploi salarié par secteur d'activité



Source : Insee, CLAP 2012

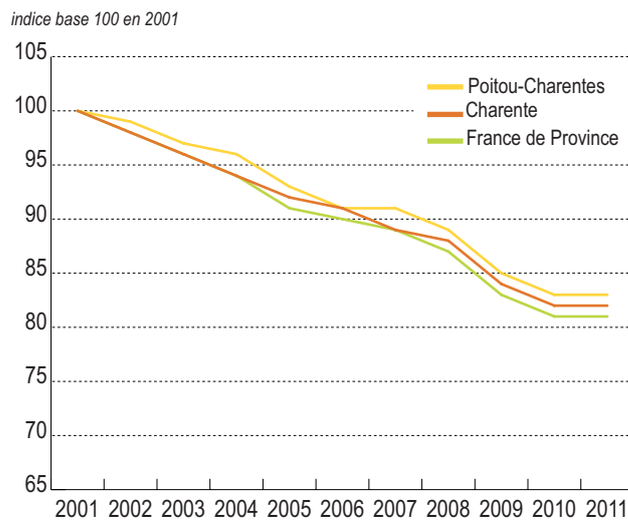
4 Carte de localisation des établissements



Nombre d'emplois salariés



5 Évolution d'emploi salarié industriel de 2001 à 2011



Source : Insee, Estimations d'emplois

6 Principaux ratios économiques (*)

Part de l'emploi des établissements dépendant d'entreprises... (en %)	Charente	Poitou-Charentes	France métropolitaine
à productivité apparente du travail faible	17	21	16
à productivité apparente du travail élevée	27	20	27
à taux de marge faible	22	23	23
à taux de marge élevé	29	20	19
à taux d'export faible	16	23	20
à taux d'export élevé	42	26	29

Source : Insee, FEE 2012

(*) voir définitions

7 Principaux établissements au 31/12/2012 (par ordre décroissant du nombre de salariés)

Raison sociale	Secteurs d'activité	Communes	Tranche d'effectif
DCNS	Fabrication d'autres matériels de transport	Ruelle-sur-Touvre	500 à 749 salariés
MOTEURS LEROY SOMER	Fabrication d'équipements électriques	Angoulême	500 à 749 salariés
TERREAL	Fabrications d'autres produits minéraux non métalliques	Roumazières-Loubert	250 à 499 salariés
MOTEURS LEROY SOMER	Fabrication d'équipements électriques	Gond-Pontouvre	250 à 499 salariés
SAFT	Fabrication d'équipements électriques	Nersac	250 à 499 salariés
SOCIETE JAS HENNESSY ET COMPAGNIE	Fabrication de boissons	Cognac	250 à 499 salariés
SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	Fabrication d'équipements électriques	Angoulême	250 à 499 salariés
SAINT GOBAIN EMBALLAGE	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques	Châteaubernard	250 à 499 salariés
MOTEURS LEROY SOMER	Fabrication d'équipements électriques	Angoulême	250 à 499 salariés
SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	Fabrication d'équipements électriques	L'Isle-d'Espagnac	250 à 499 salariés

Source : Insee, CLAP 2012

8 Données financières

Secteur d'activité	CHARENTE			
	Effectifs salariés		Richesse dégagée (*)	
	Nombre	Répartition (en %)	Valeur (en millions d'euros)	Répartition (en %)
Industries extractives	322	1,4	19	0,9
Industries agroalimentaires	3 639	15,5	781	38,2
Textile, habillement, cuir, chaussure	631	2,7	23	1,1
Bois, papier, imprimerie	4 841	20,6	282	13,8
Cokéfaction, raffinage	0	0,0	0	0,0
Industrie chimique	348	1,5	25	1,2
Industrie pharmaceutique	56	0,2	3	0,1
Caoutchouc, plastique, produits minéraux	2 583	11,0	181	8,9
Métallurgie, produits métalliques	1 606	6,8	88	4,3
Informatique, électronique, optique	241	1,0	14	0,7
Équipements électriques	3 996	17,0	273	13,4
Machines, équipements non compris ailleurs	904	3,8	52	2,5
Matériels de transport	1 067	4,5	84	4,1
Autres industries, réparation, installation de machines	1 386	5,9	76	3,7
Électricité, gaz, vapeur	591	2,5	77	3,8
Eau, assainissement, gestion des déchets	1 326	5,6	66	3,2
TOTAL	23 537	100,0	2 044	100,0

Source : Insee, FEE 2012

(*) voir définitions

Le commerce extérieur de la Charente en 2014

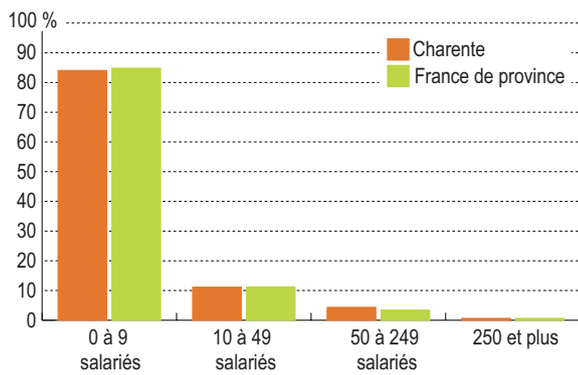
En 2014, le commerce extérieur de la Charente régresse de 7 % en valeur. Les exportations (2,6 Mds €) baissent de 11 % tandis que les importations (1,1 Mds) progressent de 2 %. La Charente représente 37 % des exportations de la région et 18 % de ses importations.

En termes sectoriels, les exportations sont concentrées sur les boissons (67 %, dominées par le cognac et la vodka), alors que les importations sont davantage diversifiées.

L'Union européenne redevient la première zone d'export (31 %), devant l'Asie (30 %) et l'Amérique du Nord (25 %). Par ailleurs, l'Union européenne assure 75 % des importations, loin devant l'Asie (12 %).

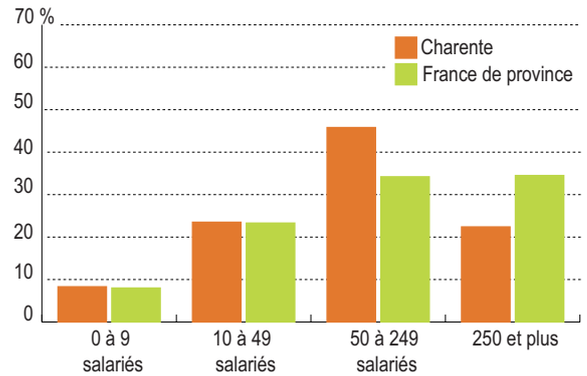
Les États-Unis demeurent en 2014 le premier partenaire commercial (18 % des échanges du département), devant Singapour (11 %) et l'Allemagne (9 %).

9 Répartition des établissements par taille



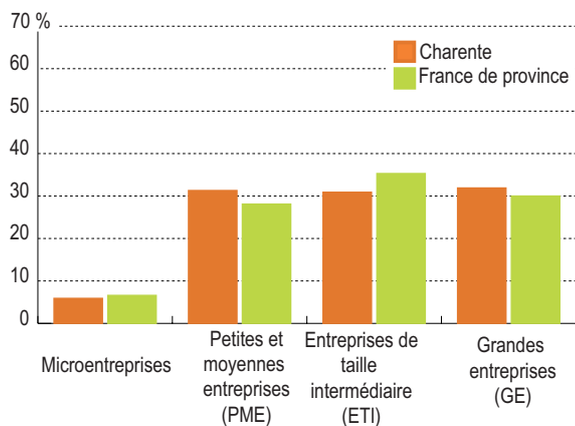
Source : Insee, CLAP 2012

10 Répartition des salariés par taille d'établissement



Source : Insee, CLAP 2012

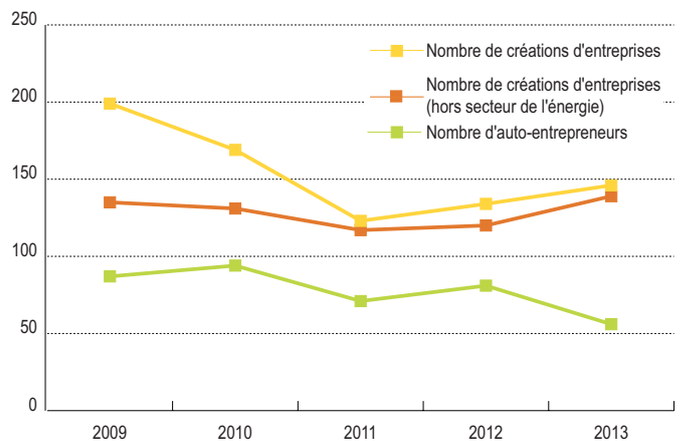
11 Répartition des salariés par catégorie d'entreprise (*)



Source : Insee, CLAP - LIFI 2011

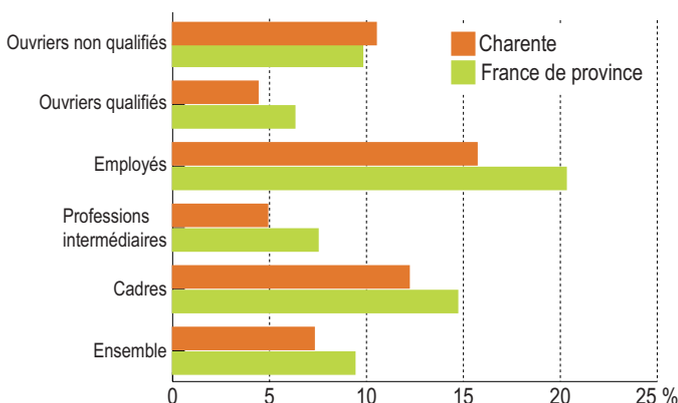
(*) voir définitions

12 Création d'entreprises



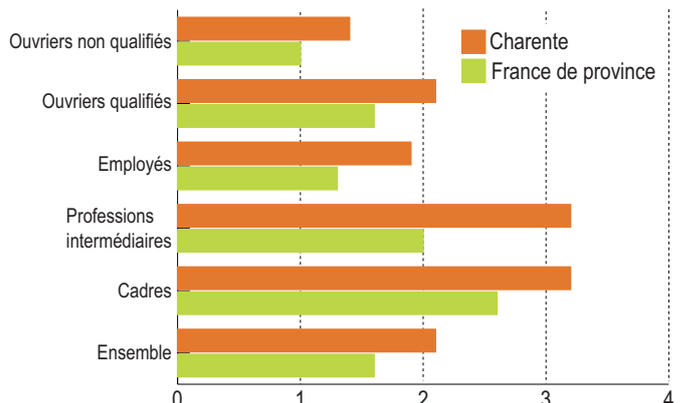
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements

13 Taux de temps partiel (au 31/12/2011)



Source : Insee, DADS 2011

14 Indicateur de vieillissement(*) (au 31/12/2011)



Source : Insee, DADS 2011

(*) voir définitions

15 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 Charentes	15,2	17,4	32,6
... dépendant d'un centre de décision situé en Île-de-France	31,6	0,2	31,8
... dépendant d'un centre de décision situé dans un autre département ou région	8,1	0,3	8,3
... dépendant d'un centre de décision situé à l'étranger	27,2	0,0	27,2
Total : répartition des salariés selon l'appartenance ou non de leur établissement à un groupe	82,1	17,9	100,0

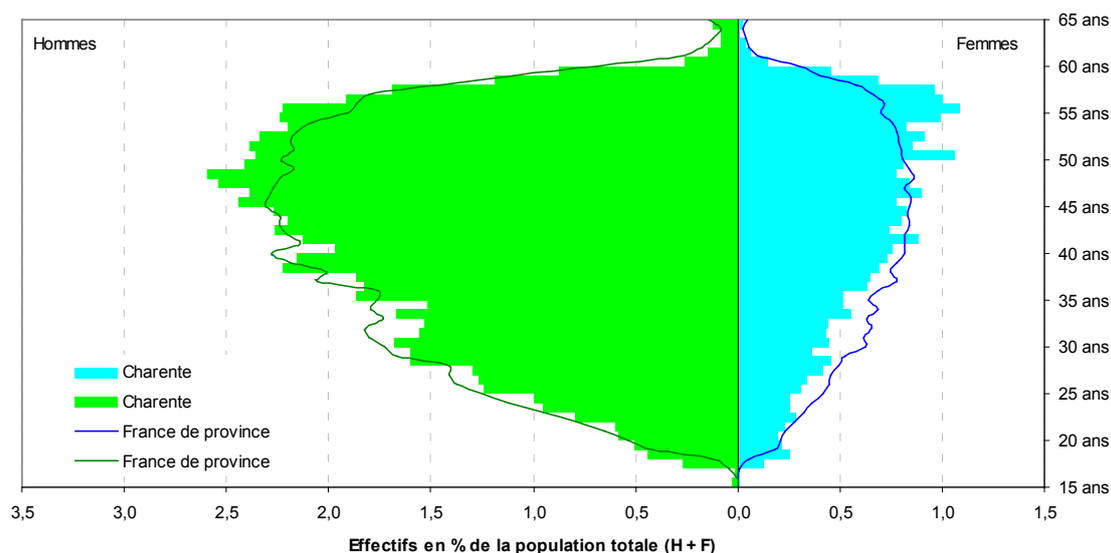
Source : Insee, CLAP 2011, LIFI-DIANE 2011

16 Répartition des salariés par sexe et par catégorie socioprofessionnelle (au 31/12/2011)

	Effectifs	Charente			France de province			Effectifs Charentes/effectifs France de province (en %)
		Ensemble (en %)	Hommes (en %)	Femmes (en %)	Ensemble (en %)	Hommes (en %)	Femmes (en %)	
Cadres	2 614	10,5	79,3	20,7	13,2	77,3	22,7	0,8
Professions intermédiaires	4 838	19,5	76,9	23,1	21,3	77,7	22,3	0,9
Employés	1 981	8,0	20,5	79,5	7,6	19,4	80,6	1,0
Ouvriers qualifiés	10 969	44,2	84,7	15,3	40,1	83,7	16,3	1,0
Ouvriers non qualifiés	4 412	17,8	61,8	38,2	17,8	64,3	35,7	0,9
Ensemble	24 814	100,0	73,4	26,6	100,0	73,2	26,8	0,9

Source : Insee, DADS 2011

17 Pyramide des âges des salariés



Source : Insee, DADS 2011

18 Salaire horaire brut moyen par catégorie socioprofessionnelle et par sexe en 2011

	Charente			France de province		
	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes
Cadres	33,8	35,1	28,6	33,4	34,6	29,3
Professions intermédiaires	21,0	21,3	20,1	20,3	20,7	18,9
Employés	16,2	18,2	15,7	15,4	17,6	14,9
Ouvriers qualifiés	15,4	15,7	13,7	15,4	15,7	13,7
Ouvriers non qualifiés	13,7	13,9	13,3	13,3	13,7	12,3
Ensemble	18,4	19,0	16,5	17,3	19,3	16,5

Source : Insee, DADS 2011

Historique

En Charente, dès le XV^e siècle, un nombre important de moulins utilise l'eau comme source d'énergie. Ainsi, au Moulin du Marchais, près de Saint-Séverin, le papier se fabrique «à la main». Plus tard, la région d'Angoulême devient un centre important de fabrication du papier, avec une véritable spécialité le «velin d'Angoulême». Ce savoir-faire historique s'est concrétisé ensuite par des productions diverses : papier à lettres, papier à cigarette, et des activités connexes, comme la fabrication de feutre pour les papeteries ou encore dans la fabrication de la célèbre «charentaise».

Au cours du XIX^e des usines de transformation du papier se développent et les premiers fabricants de cartonnages voient le jour. En 1888, la première usine de carton ondulé est construite à Exideuil-sur-Vienne. Apparaissent aussi, avec le développement des laiteries et des fromageries, des usines d'emballage alimentaire (comme le papier sulfurisé pour le beurre charentais). Cette tradition est à l'origine d'entreprises actuelles, telles qu'Ahlstrom Specialities à Saint-Séverin et Amcor Flexibles à Barbezieux. Un savoir-faire est né ainsi pour l'impression d'emballages papier, carton, bois et films plastiques.

L'eau est aussi utilisée comme force motrice par les forges. En 1864, Émile Martin met au point le procédé de fabrication de l'acier sur sole à Sireuil, donnant son nom au four Martin. À Ruelle, le marquis Marc René de Montalembert, crée un haut fourneau et une fonderie de canons. L'eau de la Touvre, au débit important et régulier, ainsi que sa température constante et fraîche (2^e résurgence de France), fournit la force motrice mais aussi un refroidisseur efficace pour la fonderie. De nos jours, le site de Ruelle est exploité par la DCNS et conserve sa vocation d'industrie de la défense. Il est spécialisé dans la mécanique d'armes, la manutention embarquée et la cybernétique navale.

Après la crise du phylloxéra à la fin du XIX^e siècle, qui ravage les vignobles, les anciennes surfaces viticoles ne seront replantées qu'en partie et on assistera à un fort développement de la distillerie de cognac. À cette époque, les maisons de négoce se développent et décident d'expédier l'eau-de-vie en bouteilles et non plus en fûts. Ainsi, de nombreuses autres industries naissent autour de Cognac : verreries, fabriques de caisses et de bouchons.

Une autre ressource naturelle, le bois, favorise non seulement le développement des scieries, mais aussi des industries de la «deuxième transformation», qui fabriquent barriques, placages, parquets...

Au début du XX^e siècle, le gisement d'argile permet l'émergence d'une véritable industrie de fabrication de tuiles. Depuis, cette dernière s'est fortement développée et concentrée autour de quelques noms comme Terréal et Monnier (ex Lafarge Couverture).

Par ailleurs, des initiatives individuelles ont contribué aussi à l'industrialisation du département.

En 1920, Marcelin Leroy crée un atelier de fabrication de moteurs électriques à Angoulême. L'entreprise du même nom lance, en 1950, un moteur révolutionnaire, de type «fermé» à refroidissement extérieur. L'affaire prendra une extension rapide et Leroy Somer est aujourd'hui le premier employeur de ce territoire.

Claude Boucher a profité des changements de mode de consommation et de conditionnement des eaux de vie en bouteille et inventera une machine de moulage. En 1962, la Verrerie de Cognac est implantée à Châteaubernard. Aujourd'hui, membre du groupe St Gobain Emballage, elle a élargi sa production de bouteilles pour les vins des régions voisines.

Enfin, un mouvement de décentralisation des établissements industriels dans les années 1960 et 1970 entraîne l'installation de Schneider Electric (ex Télémécanique) et de la Saft.

Ces dernières années, de nombreux établissements industriels du textile et de la papeterie ont disparu ou fortement réduit leurs effectifs : la fabrication de feutres pour papeteries qui assurait, dans les années 1960, la moitié de la production nationale a particulièrement souffert. Ces fermetures ont été en partie compensées par des réorientations d'activités (par exemple, la fourniture d'équipementiers automobiles pour les débouchés du textile), ou l'émergence de nouveaux pôles d'activités, comme le secteur de l'image.

La création du Festival International de la Bande Dessinée (BD) en 1973 puis la fondation en 1997 à Angoulême du Pôle Image Magelis, première structure de ce type créée en France, permettent aujourd'hui de dynamiser les secteurs de la BD, de l'animation et des jeux vidéos.