

Chiffres clés de l'Industrie agroalimentaire* en région Centre-Val de Loire

* Les industries agroalimentaires associent les boulangeries et pâtisseries industrielles, les industries avicoles, les industries laitières, les industries charcutières, les industries de produits alimentaires élaborés, l'industrie des viandes, les activités de production d'eaux embouteillées, les industries des pâtes alimentaires; les distributeurs conseils hors domiciles ainsi que l'activité de meunerie.

Tissu économique

400 établissements employeurs (Sirene 2018)

Dont 30% de boulangeries et pâtisseries industrielles, 25% d'industries de produits alimentaires élaborés et divers, 14% pour l'activité de meunerie, 8% d'industries charcutières, 8% d'industries laitières et 7% pour les industries des vins et spiritueux.

Marché du travail

Ventilation des principaux métiers recherchés selon le volume d'offres d'emploi enregistrées (DARES-Pôle emploi 2018) et part des projets jugés difficiles (Pôle emploi - BMO 2019)
Données filtrées pour l'industrie agroalimentaire

Libellé métiers	Nb Offres d'emploi (2018)	Part (%) projets difficiles (BMO)
Techniciens et agents de maîtrise de la maintenance et de l'environnement	72	83%
Autres ouvriers qualifiés des industries agro-alimentaires (hors transformation des viandes)	70	13%
Cadres commerciaux, acheteurs et cadres de la mercatique	50	49%
Ouvriers qualifiés du magasinage et de la manutention	28	60%
Secrétaires bureautiques et assimilés	27	47%
Agents de maîtrise et assimilés des industries de process	26	78%
Conducteurs et livreurs sur courte distance	25	81%
Ingénieurs des méthodes de production, du contrôle qualité	20	68%
Responsables logistiques (non cadres)	19	42%

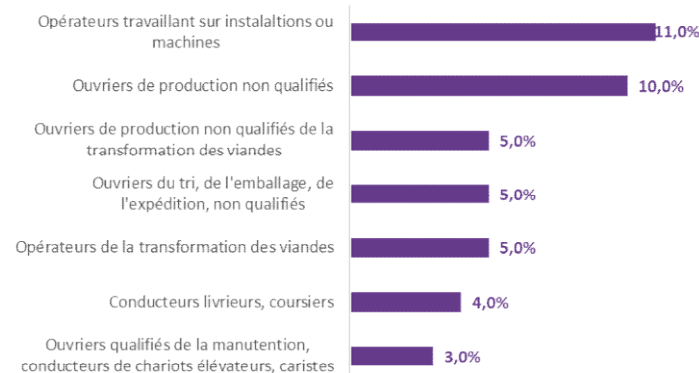
Emploi

10 373 emplois salariés (Insee DADS)

8% de l'emploi régional (Insee DADS)

34% des emplois du secteur sont associés à la famille professionnelle « Ouvriers des industries de process » (principalement des métiers de la conduite et du pilotage de ligne de production alimentaire) et 13% d'«ouvriers de la manutention ».

Principaux métiers (PCS) représentés dans le secteur (Insee RP 2016)



Focus sur les principaux enjeux de la transition écologique dans les industries agroalimentaires

Selon une étude de l'INSEE sur les pratiques environnementales des entreprises, près d'un quart des entreprises agroalimentaires de plus de 20 salariés considèrent que leur activité a un impact jugé « fort » ou « très fort » sur l'environnement. Pour le secteur agroalimentaire, de nombreuses entreprises mettent déjà en place des initiatives en lien avec leur démarche RDE. Ces initiatives concernent essentiellement le processus de production qui se traduit par une gestion économe des ressources (matières premières ou eau), ainsi qu'une amélioration de l'efficacité énergétique ou de la préservation de la biodiversité. L'objectif annoncé est l'élargissement de la palette de produits bio-sourcés ainsi qu'une plus grande diffusion sur les marchés.

A l'instar des autres industries, le secteur agroalimentaire est également amené à incorporer encore davantage des matières premières issues du recyclage, en particulier le plastique tout en garantissant la qualité sanitaire. De plus, afin de soutenir la transition vers l'économie circulaire, les acteurs du secteur sont également amenés à porter des projets portant sur la structuration d'une offre de collecte et de valorisation des bio-déchets industriels. Ces enjeux impactent les pratiques de l'entreprise en matière d'organisation (logistique) et de production (conduite de ligne de fabrication).

L'offre de formation initiale associée aux métiers de l'agroalimentaire en région

Formation initiale

Niveau BAC

Libellé diplôme	Niveau de formation	Nb d'apprenants (rentrée 2018)	Formation initiale, Apprentissage	Ventilation du nombre d'apprenants par département						
				18	28	36	37	41	45	
BAC PRO AG ALIMENTATION BIO-INDUSTRIES LABORATOIRE (SECONDE COMMUNE)	4	27	Formation initiale		27					
BAC PRO AG LABORATOIRE CONTROLE QUALITE	4	29	Formation initiale		29					
BAC PRO AG TECHNICIEN EXPÉRIMENTATIONS ANIMALES	4	84	Formation initiale					84		
BAC PRO BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION	4	59	Formation initiale		59					
BP AG TECHNIEN RECHERCHE DEVELOPPEMENT	4	8	Apprentissage						8	

Niveau BAC+2

Libellé diplôme	Niveau de formation	Nb d'apprenants (rentrée 2018)	Formation initiale, Apprentissage	Ventilation du nombre d'apprenants par département						
				18	28	36	37	41	45	
BTS BIOANALYSES ET CONTRÔLE	3	76	Formation initiale	49			27			
BTS BIOTECHNOLOGIES	3	58	Formation initiale							58
BTS QUALITE DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO INDUSTRIES	3	41	Formation initiale		41					
BTS TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE	3	43	Formation initiale				26			17
BTSA ANALYSES AGRICOLES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES	3	31	Apprentissage		16				15	
BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS SPE ALIMENTS ET PROCESSUS	3	6	Apprentissage		6					
DUT Qualité, logistique industrielle et organisation	3	non renseigné	Formation initiale	15*					15*	
DUT Techniques de commercialisation orientation agroalimentaire	3	non renseigné	Formation initiale				15*			

Niveau BAC+3

Libellé diplôme	Niveau de formation	Nb d'apprenants (rentrée 2018)	Formation initiale, Apprentissage	Ventilation du nombre d'apprenants par département						
				18	28	36	37	41	45	
Licence Pro Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	2	non renseigné	Formation initiale				15*			

L'offre de formation continue associée aux métiers de l'agroalimentaire en région

Formation continue

Niveau **CAP** ou équivalent

Libellé diplôme	Niveau de formation	Nb de places qualifiantes (sessions 2019)	Financement PRF	Ventilation des places PRF 2019 par département						
				18	28	36	37	41	45	
CQPI technicien de la qualité	9		non							
CQPM agent de contrôle qualité dans l'industrie	9		non							
CQPM chargé(e) de projets industriels	9		non							
CQPM technicien de la qualité	9		non							

Niveau **BAC**

Libellé diplôme	Niveau de formation	Nb de places qualifiantes (sessions 2019)	Financement PRF	Ventilation des places PRF 2019 par département						
				18	28	36	37	41	45	
BP option technicien de recherche développement	4	5	non							

Niveau **BAC+2**

Libellé diplôme	Niveau de formation	Nb de places qualifiantes (sessions 2019)	Financement PRF	Ventilation des places PRF 2019 par département						
				18	28	36	37	41	45	
BTSA analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques	3	5	oui							5
DUT génie biologique option analyses biologiques et biochimiques	3		non							
DUT génie biologique option diététique	3		non							
DUT génie biologique option génie de l'environnement	3		non							