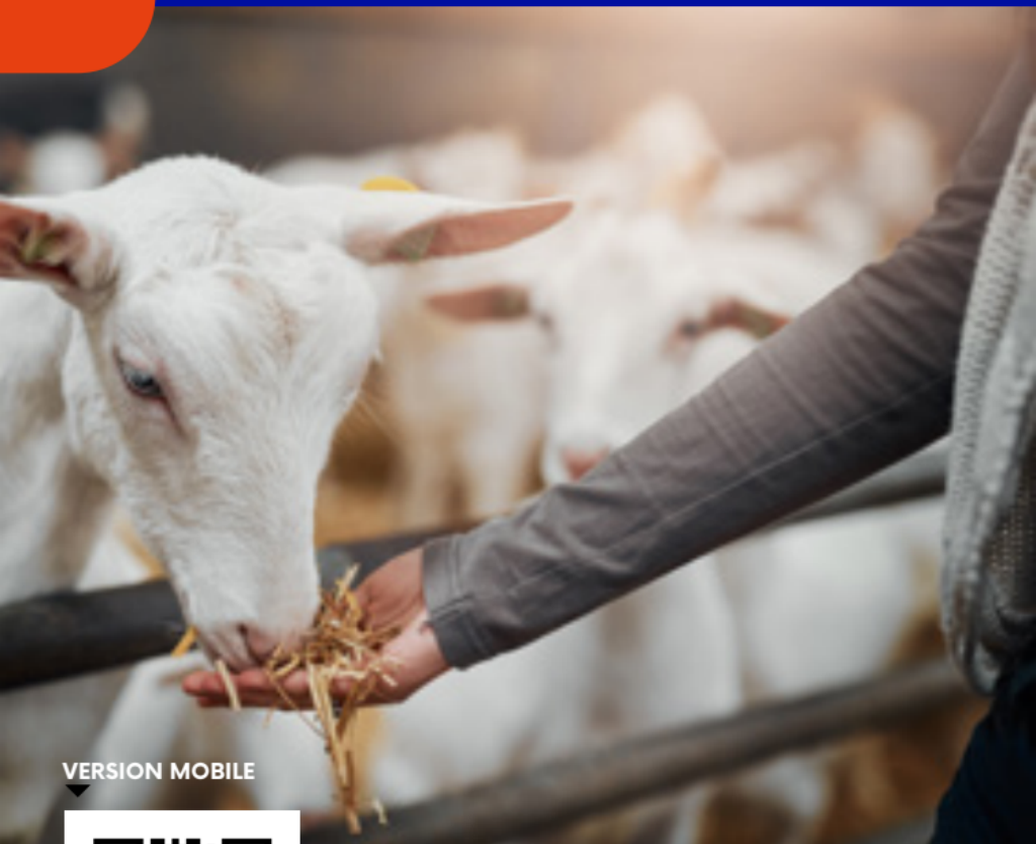


CHOISIR MON MÉTIER

# LES MÉTIERS DE L'AGRICULTURE EN PAYS DE LA LOIRE



VERSION MOBILE



 **L'ORIENTATION**  
EN RÉGION  
DES PAYS DE LA LOIRE

 **RÉGION  
PAYS  
DE LA  
LOIRE**

# DES CHIFFRES

## EN PAYS DE LA LOIRE

**25 174** exploitations agricoles dont 11 018 employant un ou plusieurs salariés

**86 029** salariés dont 40 % sont des femmes

**28 207** salariés travaillent à temps complet dont 53% en CDI

En 2021 **2 000** offres d'emploi (+ 18 %) pour 6 247 postes (+ 32 %)

**58 %** des offres en CDI.

Sources : Observatoire de l'emploi salarié en production agricole

Les Pays de la Loire bénéficient d'un relief et d'un climat favorables à la production agricole. La culture et l'élevage y occupent ainsi un rang économique important, en lien avec l'industrie agroalimentaire. Un beau choix de carrières à saisir, avec un rôle clé dans l'adaptation au réchauffement climatique.



### PRODUCTION VÉGÉTALE

Ce domaine est caractérisé par une grande variété de productions qui façonnent notre paysage : grandes cultures (céréales, oléagineux...), viticulture, arboriculture, horticulture, maraîchage...

La technologie s'y conjugue plus ou moins à la tradition, selon qu'il s'agisse de production conventionnelle, biologique ou biodynamique.



### PRODUCTION ANIMALE

L'élevage occupe une place majoritaire sur nos territoires, avec des productions bovines (viande et lait), porcines, avicoles et ovines dominantes. Afin de répondre aux attentes des consommateurs sur la question du bien-être animal, les éleveurs font évoluer leurs techniques et adaptent leurs productions.



### AGROÉQUIPEMENT

Les vendeurs, techniciens et mécaniciens proposent et entretiennent des matériels de plus en plus connectés. L'utilisation des satellites, des drones et du numérique en général, révèlent le visage d'une agriculture 2.0, facilitant le travail et ouvrant de nouvelles perspectives de production.

## L'AGRICULTURE RELÈVE LE DÉFI FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES

Expérimenter la culture de variétés exotiques résistantes (le sorgho) ou planter des haies (contre la sécheresse ou les inondations) sont des solutions simples pour s'adapter au réchauffement climatique. Travailler dans l'agriculture, c'est aussi se former et se préparer à utiliser moins d'eau et d'énergie, à utiliser de moins en moins de traitements chimiques ou à privilégier des bâtiments d'élevage respectant le bien-être animal.



### **Pauline,** responsable d'exploitation

Après une formation et une expérience de cinq ans dans un autre domaine, elle a passé un BP Responsable d'exploitation agricole afin de s'associer en production laitière, avec son conjoint et ses beaux-parents. Elle apprécie la diversité des tâches : travailler avec les animaux, sur l'ordinateur au bureau, avoir des rendez-vous à l'extérieur... « Moi, je m'éclate... Je pense que les gens se rendent compte que notre métier évolue. »

# DES MÉTIERS



## PRODUCTION VÉGÉTALE

### ■ Ingénieur agronome

Il propose des solutions innovantes afin de répondre aux attentes des agriculteurs. Il travaille notamment sur l'étude des sols, la sélection de variétés ou la lutte contre certaines maladies.

### ■ Agent viticole

Polyvalent, il réalise différents travaux tout au long de l'année : plantation, taille, traitements, vendanges... Son sens de l'observation lui permet d'apprécier l'état de la vigne et du sol.

### ■ Chef de culture sous serre

Il vérifie quotidiennement les conditions d'ambiance (ex. : température), surveille l'état des végétaux et règle les équipements. Il gère l'organisation des travaux et l'encadrement du personnel.

### ■ Responsable d'exploitation agricole

Il définit et supervise les opérations de production, les méthodes et les moyens. Il assure la gestion matérielle (approvisionnements), administrative et l'analyse des données technico-économiques.



## PRODUCTION ANIMALE

### ■ Agent d'élevage (ovin, bovin, caprin, avicole)

Il conduit les élevages, en veillant à l'alimentation, aux soins et au bien-être de petits ou de gros animaux. Il gère locaux et équipements au profit du bien-être animal et des performances de l'élevage.

### ■ Responsable d'élevage

Il programme et gère les méthodes et moyens de production, encadre les agents d'élevage. Il suit l'évolution des animaux et ajuste les conditions générales d'élevage (hygrométrie, ventilation...).

### ■ Conseiller en production animale (pour organisation professionnelle, Chambre d'agriculture, etc.)

Il conseille sur tous les aspects de l'élevage (alimentation, soins, nouvelles technologies...) et contribue ainsi à l'amélioration des performances de l'exploitation.

### ■ Responsable d'expérimentation

Il élabore des protocoles expérimentaux après consultation des agriculteurs, comme par exemple pour le développement d'une alimentation animale moins émettrice de gaz à effet de serre.



## AGROÉQUIPEMENT

### ■ Conducteur d'engins agricoles

Il réalise les différents travaux en exploitation : préparation des sols, semis, traitements, récoltes, etc. Il assure la maintenance courante des engins et est capable d'effectuer de légères réparations.

### ■ Technicien en agroéquipement

Il sait analyser les besoins en matériel pour l'amélioration des rendements, la transformation ou le stockage des produits. Il assure le conseil, la vente, et la maintenance des machines.

**TOUS LES MÉTIERS SONT MIXTES !**

# DES QUESTIONS ?

## « FAUT-IL ETRE ORIGINAIRE DE CE MILIEU POUR Y TRAVAILLER ? »

Non, pas forcément. 60 % des jeunes en formation dans les métiers de l'agriculture ne sont pas issus de familles travaillant dans ce domaine. Le fait de venir d'univers différents et de faire le choix de ces carrières est un signal fort montrant que les nouvelles générations sont prêtes à s'investir dans ces métiers passionnants.

## « FORMATIONS NIVEAU CAP OU BAC ? »

Pas seulement ! Les métiers agricoles s'exercent à différents niveaux de formation. Du CAP d'ouvrier agricole à celui d'ingénieur agronome, chacun peut trouver sa place selon ses capacités et ses aspirations : production végétale, élevage, agroéquipement, conseil, recherche...

## « UNE SOCIETE SANS AGRICULTURE ? »

Ce secteur est essentiel et il va devoir relever des enjeux sociétaux et environnementaux (réchauffement climatique, gestion des ressources) sur le plan de l'alimentation et du paysage. De nombreux emplois et opportunités seront à saisir dans les années à venir.

# DES PARCOURS



**Emma,**  
**Ingénieure en élevage**  
Diplôme d'ingénieur  
Agrocampus,  
Oniris  
Classe prépa

BAC +5

Diplôme d'ingénieur,  
Master

BAC +2

BTS, BTSA



**Stéphanie,**  
**agente d'élevage laitier**  
Bac pro Conduite  
et gestion de l'entreprise  
agricole, option animale  
CAP agricole Métiers de  
l'agriculture

BAC

Bac général,  
Bac pro et techno,  
BP

Post 3°

CAP, CAPA, BPA



**Issa,**  
**technico-commercial**  
BTS techniques et  
services en matériels  
agricoles  
Bac pro Maintenance  
des matériels option A  
matériels agricoles



**Manuel,**  
**agent maraîchage**  
CAP agricole métiers  
de l'agriculture

# DES FORMATIONS EN PAYS DE LA LOIRE

## ■ Agent d'élevage

### NIVEAU CAP

CAP agricole Métiers de l'agriculture

### NIVEAU BAC

Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise agricole, option animale

### NIVEAU BAC +2

BTSA Productions animales

## ■ Agent viticole

### NIVEAU CAP

CAP agricole Métiers de l'agriculture

### NIVEAU BAC

Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole  
BP Responsable d'entreprise agricole

## ■ Chef de culture sous serre (maraîchage, horticulture...)

### NIVEAU BAC

Bac pro Conduite de productions horticoles  
Brevet professionnel Responsable d'atelier de productions horticoles

### NIVEAU BAC +2

BTSA Productions horticoles

### NIVEAU BAC +3

Licence pro Productions végétales

## ■ Conducteur d'engins agricoles

### NIVEAU CAP

CAP agricole Métiers de l'agriculture  
CS Tracteurs et machines agricoles : utilisation et maintenance

### NIVEAU BAC

Bac pro Agroéquipement

## ■ Conseiller en production animale

### NIVEAU BAC

Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise agricole

### NIVEAU BAC +1

CS Conduite d'un élevage

### NIVEAU BAC +3

Licence pro Production agricole : productions animales – Métiers du conseil en élevage

### NIVEAU BAC +5

Master Sciences de l'animal pour l'élevage de demain  
Diplôme d'ingénieur en agriculture

## ■ Ingénieur agronome

### NIVEAU BAC +5

Diplôme d'ingénieur de l'Institut Agro Rennes-Angers  
Master Biologie végétale

## ■ Responsable d'élevage

### NIVEAU BAC

Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise agricole

### NIVEAU BAC +1

CS Conduite d'un élevage

### NIVEAU BAC +2

BTSA Productions animales

### NIVEAU BAC +3

Licence pro Productions animales

## ■ Responsable d'expérimentation

### NIVEAU BAC +5

Master Biologie végétale  
Diplôme d'ingénieur de l'Institut Agro Rennes-Angers

## ■ Responsable d'exploitation agricole (conventionnelle, biologique ou biodynamique)

### NIVEAU BAC

BP Responsable d'entreprise agricole  
Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise agricole

### NIVEAU BAC +2

BTSA Agronomie, ACSE, Productions animales

### NIVEAU BAC +3

Licence pro Productions végétales

### NIVEAU BAC +5

École d'ingénieur en agriculture

## ■ Technicien en agroéquipement

### NIVEAU CAP

CAP Maintenance des matériels option A matériels agricoles

### NIVEAU BAC

Bac pro Maintenance des matériels option A matériels agricoles

### NIVEAU BAC +2

BTSA Génie des équipements agricoles  
BTS Techniques et services en matériels agricoles

# POUR ALLER + LOIN

■ Découvrez le site de l'orientation  
en région des Pays de la Loire sur  
[choisirmonmetier-paysdelaloire.fr](http://choisirmonmetier-paysdelaloire.fr)

---

■ Découvrez l'univers de l'agriculture  
et de l'agroalimentaire en Pays de la Loire sur  
[releveledefi.fr](http://releveledefi.fr)

---

■ Découvrez les métiers, l'emploi et la formation  
agricole en Pays de la Loire sur  
[anefa.org/pays-de-la-loire](http://anefa.org/pays-de-la-loire)



PEFC  
10-31-1821



Agence pour  
le recyclage des  
papiers avec  
la Région des  
Pays de la Loire  
et Ecofolio.

Février 2023 – © Photo de couverture :  
gettyimages - Jay Yuno

