

# Zoom sur l'agroalimentaire et l'agriculture

**En pleine mutation, l'agroalimentaire et l'agriculture sont aujourd'hui à la recherche de personnels de plus en plus qualifiés. Ainsi, les jeunes intéressés par ce secteur doivent prendre le temps de se renseigner et de se documenter car une multitude de métiers s'offre à eux.**

## L'agroalimentaire en France, c'est :

- le 1<sup>er</sup> secteur industriel, devant l'industrie automobile et l'électronique
- un secteur dynamique situé au 1<sup>er</sup> rang européen devant l'Allemagne, au 2<sup>e</sup> rang mondial derrière les Etats-Unis.
- le 3<sup>e</sup> secteur industriel employeur (après les industries de la mécanique et la transformation des métaux).
- plus de 10 000 entreprises
- près de 420 000 salariés

## L'agriculture en France, c'est :

- 545 000 exploitations en France
- près de 751 150 actifs, soit 3,5 %
- 846 établissements d'enseignement technique
- près de 30 000 apprentis

## Les tendances du recrutement dans ce secteur d'activité

Agriculture et élevage sont les « matières premières » de l'industrie agroalimentaire. Implantées sur l'ensemble du territoire français, les entreprises de ce secteur sont réparties majoritairement en Bretagne, Rhône-Alpes, Nord-Pas-de-Calais, l'Île-de-France et dans le Pays de la Loire. Ces cinq régions réalisent à elles seules un tiers des presque 140 milliards d'euros de chiffre d'affaire. D'ailleurs, l'Île-de-France est la 4<sup>e</sup> région agroalimentaire avec un CA de 8,4 millions d'euros. Les salaires franciliens y sont plus élevés qu'ailleurs : + 30 %. Essentiellement composé de TPE et de PME, le secteur agroalimentaire est en pleine croissance, croissance qui n'a cessé de progresser ces dix dernières années. L'emploi y est largement soutenu :

nu : 3<sup>e</sup> employeur industriel de France, les technico-commerciaux sont fortement sollicités. Ils représentent près de 45 % des postes à pourvoir dans ce secteur.

Malgré la baisse de l'emploi dans les métiers de l'agriculture, ce secteur reste un domaine d'activité qui recrute. Et pour cause. Nombreux seront les enfants d'agriculteurs qui ne reprendront pas les exploitations familiales. Les jeunes diplômés seront donc les bienvenus alors que près d'un agriculteur sur deux sera amené à prendre sa retraite dans les prochaines années. Il faut savoir que le métier d'agriculteur est aujourd'hui en pleine évolution. Les conditions de travail s'améliorent nettement avec la mécanisation des outils de production et la mise en place d'une véritable politique de promotion de l'emploi et de la formation. D'où sa recherche de plus en plus forte de diplômés. Bien évidemment, l'agriculture ne se limite pas à ce métier. Une grande diversité de filières s'ouvre aux jeunes étudiants : arboriculture, élevage, horticulture, viticulture... Chacune de ces branches est accessible à tous les niveaux de formation (du certificat d'aptitude professionnelle agricole au diplôme d'ingénieur) à temps plein ou en apprentissage. Les exigences en qualification y sont de plus en plus fortes. Ce sont les bacs professionnels et les bac + 2 qui sont à ce jour largement choisis dans ces filières.

## Focus sur deux métiers de l'agroalimentaire

### L'ingénieur en biotechnologie

Son métier : rechercher et créer de nouvelles matières utiles pour la réalisation

de nouveaux produits chimiques, pharmaceutiques ou bien agroalimentaires. En bureau d'étude ou dans un laboratoire, aux côtés des techniciens et des chercheurs, il passe ses journées à manipuler les différents outils organiques à la recherche de concepts innovants. Il peut également participer à la mise en place de la chaîne de fabrication du produit : organisation des plannings, test des produits finis...

En pleine expansion, l'industrie agroalimentaire va être amenée à recruter bon nombre d'ingénieurs en biotechnologie, tout comme l'industrie pharmaceutique. A contrario, les ingénieurs en biotechnologie ne doivent pas se faire trop d'illusions du côté de la fonction publique. Parmi eux, peu nombreux seront les élus, ceux qui pourront décrocher les rares postes de biotechnologues au CNRS (Centre national de la recherche scientifique), à l'INRA (Institut national de la recherche agroalimentaire) ou à l'INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale).

Parmi les formations qui préparent à ce métier figurent :

- le BTSA analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
- le BTSA industries agroalimentaires
- le BTS biotechnologie
- le DUT génie chimique génie des procédés option bioprocédés
- le DUT génie biologique option industries alimentaires et biologiques
- le DEUST biotechnologie
- les licences et masters biochimie, génétique ou bien microbiologie industrielle

Le revenu d'un ingénieur en biotechnologie peut varier entre 2 200 et 3 500 euros. S'il atteint le statut de chercheur, son salaire pourra osciller entre 3 000 et 5 600 euros.

### L'acheteur

L'acheteur spécialisé dans l'alimentation travaille pour le compte d'entreprises industrielles, de services ou pour la grande distribution. Sa fonction : rechercher et acheter les produits qui seront par la suite vendus aux consommateurs. Ainsi,

il devra en premier lieu avoir le nez « fin » afin de décrocher LE produit qui plaira et se vendra très bien. Une fois trouvé, il lui faudra négocier le prix de ce produit aux meilleurs tarifs auprès des fournisseurs, une manière d'optimiser par la suite sa vente dans les grandes surfaces et les magasins spécialisés.

L'acheteur travaille directement avec le service marketing d'une entreprise. De ses compétences et qualités, on retrouvera la diplomatie (un bon acheteur se doit d'être un excellent négociant, il doit être ferme et souple à la fois), la polyvalence (il doit être touche-à-tout, curieux et ouvert d'esprit), et une bonne connaissance des langues (l'anglais est un atout indispensable car l'acheteur sera amené à négocier avec des collaborateurs de tous horizons).

Ce métier est aujourd'hui accessible avec un bac + 3 mais les employeurs donnent plus souvent leurs chances aux bac + 4 et bac + 5. Parmi les formations qui préparent à ce métier, on retrouve :

- le BTSA technico-commercial spécialité produits alimentaires
- le BTSA technico-commercial spécialité industries agroalimentaires
- le DUT technique de commercialisation spécialité commercialisation des produits agroalimentaires
- la licence professionnelle commerce option lancement de produits agroalimentaires
- les IUP commerce spécialisés en achat les grandes écoles de commerce

## Plus d'infos sur :

Le ministère de l'agriculture et de la pêche : [www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)  
Le ministère délégué à l'industrie : [www.industrie.gouv.fr](http://www.industrie.gouv.fr)  
Le site d'information et de promotion des établissements publics d'enseignement agricole : [www.educagri.fr](http://www.educagri.fr)  
Le portail web de l'enseignement agricole français : [www.portea.fr](http://www.portea.fr)

V.A.