

# LES GRANDES FONCTIONS ET LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



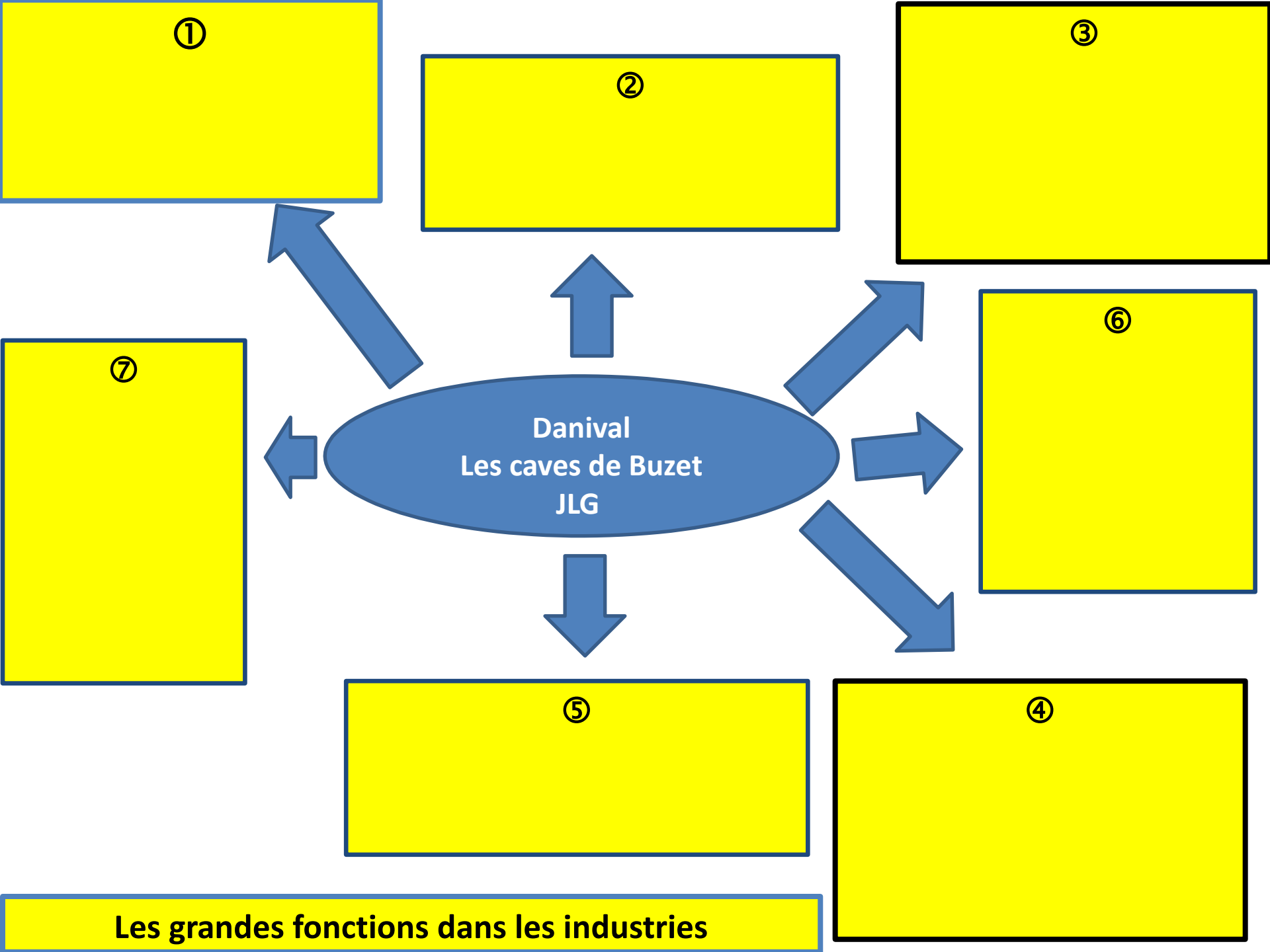
Exemple des grandes fonctions et des métiers dans l'industrie : l'industrie alimentaire

L'industrie alimentaire se caractérise par :

- ▶ Des produits très variés (yaourts, biscuits, boissons etc....) destinés essentiellement à la consommation,
- ▶ L'utilisation de technologies avancées pour la transformation et la conservation des produits,
- ▶ La mise en oeuvre de méthodes et procédés visant à établir une sécurité alimentaire toujours plus grande.

## Les fonctions de l'agroalimentaire

L'agroalimentaire est ainsi un secteur qui propose un large éventail de métiers regroupés selon les fonctions qu'ils exercent au sein de l'industrie alimentaire. Il existe sept principales fonctions dans le secteur agroalimentaire :



①

②

③

⑦

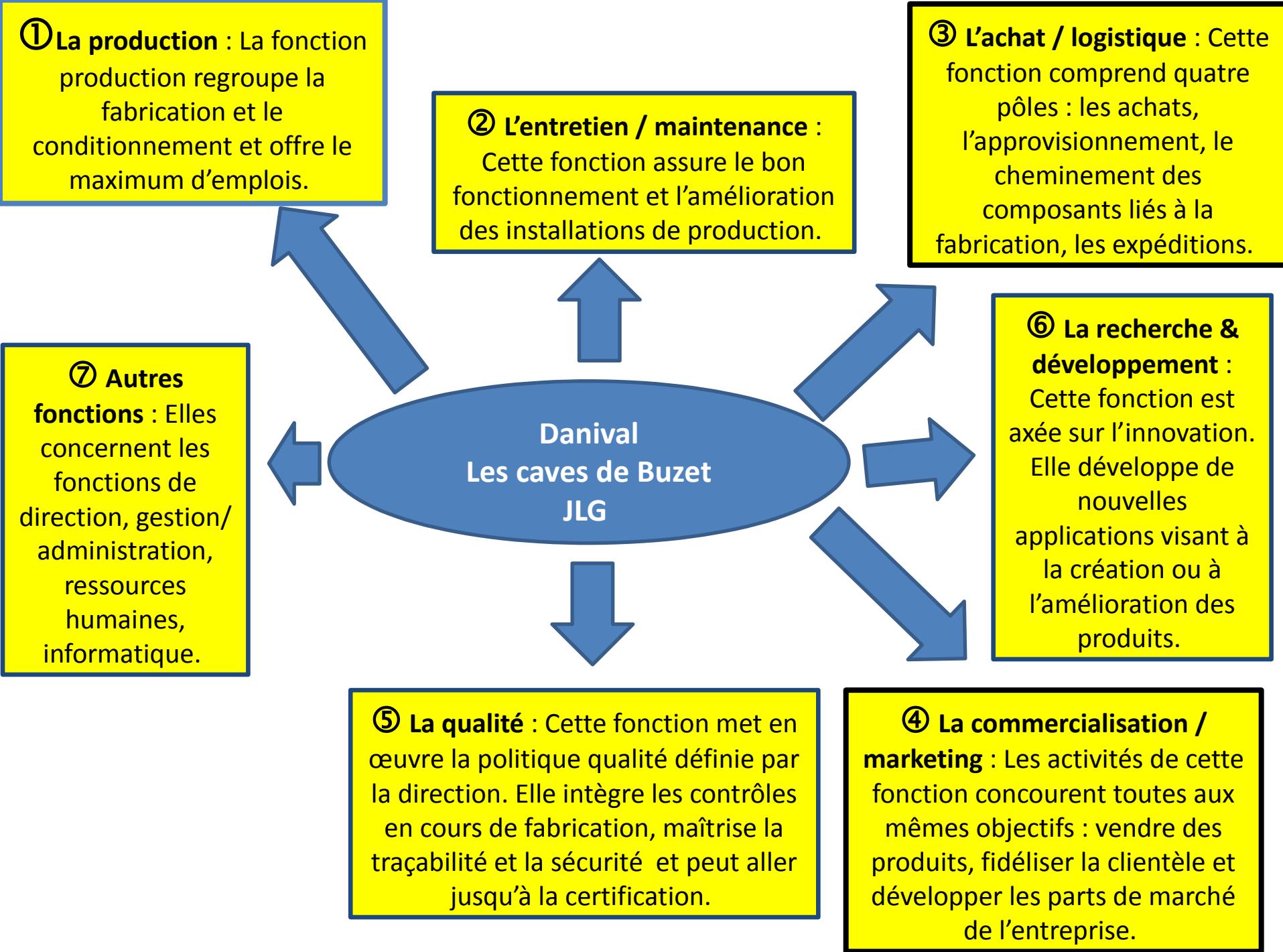
Danival  
Les caves de Buzet  
JLG

⑥

⑤

④

Les grandes fonctions dans les industries



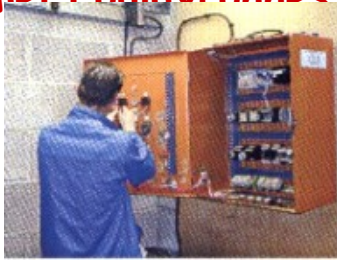
## Répartition des effectifs d'emplois par fonctions

Fonctions dans l'agroalimentaire	Pourcentage des emplois
Production	55 à 68 %
Achat/logistique	7 à 18 %
Commercialisation/marketing	10 à 17 %
Entretien/maintenance	3 à 9 %
Qualité	2 à 4 %
Recherche & développement	moins de 1 %
Autres fonctions	2 à 4 %

# Les grandes fonctions dans les industries

Quelques exemples de formation sur le 47

**BAC PRO Electrotechnique, énergie,  
équipements communicants  
(Fumel Foulayronnes)**



**BAC PRO Technicien d'usinage - Foulayronnes**



## ① La production :

La fonction production regroupe la fabrication et le conditionnement et offre le maximum d'emplois.



Mais possibles aussi : un bac général comme le bac S ou un bac technologique comme STI2D (de Baudre), STL (Palissy) ou STAV (Nérac, Ste Livrade/Lot) puis un bac + 2 industriel voire une école d'ingénieur en 5 ans.

**BAC PRO Technicien outilleur  
Marmande**



**BAC PRO Bio-industries  
de transformation  
Castelmoron sur Lot**



# Les grandes fonctions dans les industries

Quelques exemples de formation sur le 47

## BAC PRO Maintenance des équipements industriels - Clairac



② L'entretien / maintenance :  
Cette fonction assure le bon fonctionnement et l'amélioration des installations de production.



Mais possibles aussi : un bac général comme le bac S ou un bac technologique comme STI2D (de Baudre), STL (Palissy) ou STAV (Nérac, Ste Livrade/Lot) puis un bac + 2 industriel voire une école d'ingénieur en 5 ans.

## BAC PRO Systèmes électroniques et numériques audiovisuel multimédia - électronique industrielle embarquée Foulayronnes



## BAC PRO Technicien en chaudronnerie industrielle Foulayronnes





# Les grandes fonctions dans les industries

Quelques exemples de formation sur le 47

## BAC PRO Commerce

Marmande, Agen, Villeneuve/Lot



③ **L'achat / logistique** : Cette fonction comprend quatre pôles : les achats, l'approvisionnement, le cheminement des composants liés à la fabrication, les expéditions.

**BAC PRO Vente** : prospection, négociation et suivi de clientèle  
Agen, Villeneuve/Lot, Agen



## BAC PRO Logistique

Marmande dans le privé puis autres départements



Mais possibles aussi : un bac général ou un bac technologique comme STI2D (de Baudre), STL (Palissy), STMG ou STAV (Nérac, Ste Livrade/Lot) puis un bac + 2 industriel ou commercial voire une école d'ingénieur ou de commerce en 5 ans.

# Les grandes fonctions dans les industries

Quelques exemples de formation sur le 47

**BAC PRO Commerce**  
**Marmande, Agen, Villeneuve/Lot**



④ **La commercialisation / marketing** : Les activités de cette fonction concourent toutes aux mêmes objectifs : vendre des produits, fidéliser la clientèle et développer les parts de marché de l'entreprise.

**BAC PRO Vente** : prospection, négociation et suivi de clientèle  
**Agen, Villeneuve/Lot, Agen**



Mais possibles aussi : un bac général ou un bac technologique comme STMG puis un bac + 2 commercial voire une école d'ingénieur technico-commercial ou de commerce en 5 ans.

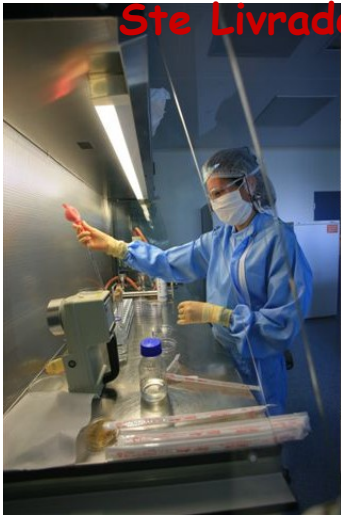


# Les grandes fonctions dans les industries

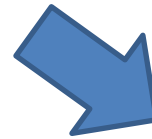
Quelques exemples de formation sur le 47

## BAC PRO Laboratoire contrôle qualité

Ste Livrade sur Lot



⑤ **La qualité** : Cette fonction met en œuvre la politique qualité définie par la direction. Elle intègre les contrôles en cours de fabrication, maîtrise la traçabilité et la sécurité et peut aller jusqu'à la certification.



Dans les petites entreprises, le contrôle qualité se fait à l'interne, directement sur le poste de travail souvent encadré par le chef d'atelier ou le chef d'entreprise.

Pour exercer à temps plein dans le contrôle qualité, la formation à la qualité et la certification, on se forme **de bac+2 à bac+5 après un bac S ou un bac technologique industriel.**

# Les grandes fonctions dans les industries

Quelques exemples de formation sur le 47

⑥ **La recherche, le bureau d'études & développement :**  
Cette fonction est axée sur l'innovation. Elle développe de nouvelles applications visant à la création ou à l'amélioration des produits.



**BTS ou DUT industriels (bac+2) ou écoles d'ingénieurs (bac+5) voire formation de chercheur (bac+8)**

**BAC PRO Laboratoire contrôle qualité  
Ste Livrade sur Lot**

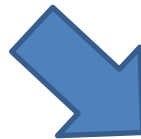


# Les grandes fonctions dans les industries

Quelques exemples de formation sur le 47

## BAC PRO Gestion-Administration Agen, Marmande, Vill/Lot

⑦ **Autres fonctions** : Elles concernent les fonctions de direction, gestion/administration, ressources humaines, informatique.



Mais possibles aussi : un bac général ou un bac technologique comme STMG puis un bac + 2 à bac +5 en ressources humaines, comptabilité, gestion-administration, informatique tertiaire.