

# ETUDE DE MARCHÉ

# SARL CHER 2 POOL



### POURQUOI FAUT-IL S'IMPLANTER Á L'INTERNATIONAL ? DÉFINITION DU MARCHÉ FRANÇAIS

VERS QUELS PAYS SE TOURNER ?
ÉTUDE DE LA DEMANDE
ÉTUDE DE L'OFFRE
EXEMPLE DE PAYS

Activité : Élevage de volailles et plus précisément de poulets

Chiffre d'affaires : 580 000€

Salariés: 50

> 3 eme producteur français.

# LES DONNÉES





Importation des jeu de données

Les jointures

Les calculs

# IMPORTATION DES JEU DE DONNÉES



DataFrame 'Base '

	Code Pays	Pays	Année	Produit	Code Produit	Nature Produit	Aliments pour animaux (en milliers de tonnes)	Autres Utilisations (en milliers de tonnes)	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne /jour)	Disponibilité alimentaire en quantité (kg/personne/an)	 Semences (en milliers de tonnes)	Traitement (en milliers de tonnes)	Population totale (en milliers)
0	1	Arménie	2013	Abats Comestible	2736	autre	0.0	3.0	14.0	4.59	 0.0	0.0	2977.0
1	2	Afghanistan	2013	Abats Comestible	2736	autre	0.0	0.0	5.0	1.72	 0.0	0.0	30552.0
2	3	Albanie	2013	Abats Comestible	2736	autre	0.0	0.0	11.0	3.50	 0.0	0.0	3173.0
3	4	Algérie	2013	Abats Comestible	2736	autre	0.0	0.0	4.0	1.45	 0.0	0.0	39208.0
4	7	Angola	2013	Abats Comestible	2736	autre	0.0	0.0	3.0	1.15	 0.0	0.0	21472.0



DataFrame 'Population 2012' provenant de FAOSTAT

	Code Pays	Pays	Population 2012 en milliers
0	2	Afghanistan	29825
1	202	Afrique du Sud	52386
2	3	Albanie	3162
3	4	Algérie	38482
4	79	Allemagne	82800



Suppression des données concernant les différentes zones de Chine pour éviter la redondance.

## **JOINTURE**

DataFrame 'Population 2012' provenant de FAOSTAT



DataFrame 'Base' provenant du projet 3

#### **CONDITION DE JOINTURE : COLONNE 'PAYS'**

	Code Pays	Pays	Produit	Code Produit	Nature Produit	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne/jour)	Nature Produit 2	Nature Produit 3	Evolution population 2012/2013 en pourcentage
0	2	Afghanistan	Abats Comestible	2736	autre	5.0	0.77	animal	non viande	2.437552
1	2	Afghanistan	Agrumes, Autres	2614	autre	1.0	0.02	végétal	non viande	2.437552
2	2	Afghanistan	Aliments pour enfants	2680	autre	1.0	0.03	végétal	non viande	2.437552
3	2	Afghanistan	Ananas	2618	autre	0.0	0.00	végétal	non viande	2.437552
4	2	Afghanistan	Bananes	2615	autre	4.0	0.05	végétal	non viande	2.437552
5	2	Afghanistan	Beurre, Ghee	2740	autre	23.0	0.03	animal	non viande	2.437552

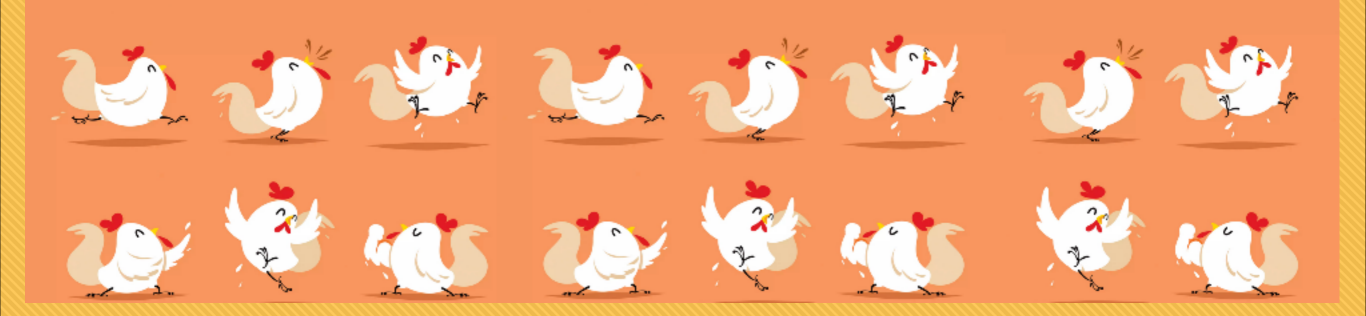
### **CALCULS**

	Code Pays	Pays	Produit	Code Produit	Nature Produit	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne/jour)	Nature Produit 2	Nature Produit 3	Evolution population 2012/2013 en pourcentage
0	2	Afghanistan	Abats Comestible	2736	autre	5.0	0.77	animal	non viande	2.437552
1	2	Afghanistan	Agrumes, Autres	2614	autre	1.0	0.02	végétal	non viande	2.437552
2	2	Afghanistan	Aliments pour enfants	2680	autre	1.0	0.03	végétal	non viande	2.437552
3	2	Afghanistan	Ananas	2618	autre	0.0	0.00	végétal	non viande	2.437552
4	2	Afghanistan	Bananes	2615	autre	4.0	0.05	végétal	non viande	2.437552
5	2	Afghanistan	Beurre, Ghee	2740	autre	23.0	0.03	animal	non viande	2.437552

EVOLUTION POPULATION (%) = POPULATION 2013 / POP 2012 \*100-100 PROPORTION DISPONIBILITÉ PROTÉINE (ORIGINE ANIMALE) DANS DISPONIBILITÉ PROTÉINE TOTALE = DISPO PROT ANIMALE / DISPO PROT TOTALE

#### JEU DE DONNÉES FINAL

	Code Pays	Pays	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne /jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
0	1	Arménie	0.269451	2924.0	90.06	48.123473
1	2	Afghanistan	2.437552	2087.0	58.26	20.992104
2	3	Albanie	0.347881	3188.0	111.37	53.461435
3	4	Algérie	1.886596	3293.0	91.92	27.241079
4	7	Angola	3.126651	2474.0	57.27	32.268203
5	8	Antigua-et-Barbuda	1.123596	2416.0	83.49	68.391424
6	9	Argentine	0.873756	3226.0	102.60	65.233918
7	10	Australie	1.271150	3278.0	106.26	67.852437
8	11	Autriche	0.366257	3770.0	106.20	59.284369



## ETUDE DE MARCHÉ

# DÉFINITION DU MARCHÉ FRANÇAIS

Son identification et ses évolutions

Les produits directement ou indirectement concurrents

Les acteurs

## **IDENTIFICATION ET EVOLUTION**

LA FRANCE EST LE 2ÈME PRODUCTEUR EUROPÉEN DE VOLAILLES, AVEC PLUS DE 1,8 MILLION DE TONNES EN 2014.

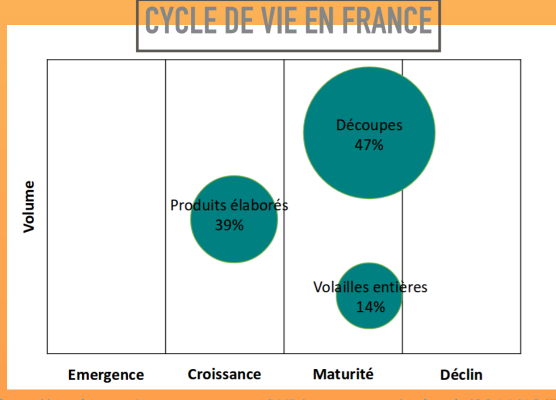
#### CONSOMMATION DE VOLAILLE DANS LE MONDE :

- PRÈS DE 105 MILLIONS DE TONNES EN 2012
- LA VOLAILLE REPRÉSENTE 35% DE LA VIANDE CONSOMMÉE DANS LE MONDE
- 2E VIANDE CONSOMMÉE APRÈS LA VIANDE PORCINE



- DANS LE MONDE : PLUS DE 13 KG / HABITANT
- EN EUROPE: 21.9 KG / HABITANT (+600G /2013)
- EN FRANCE: 26,1 KG / HABITANT

https://www.volaille-francaise.fr/la-filiere-avicole/chiffres-cles/



LES VOLAILLES ENTIÈRES SONT ARRIVÉES AU STADE DE MATURITÉ (FORTE CONCURRENCE ET PEU DE PROFIT). D'OÙ LA NÉCESSITÉ DE TROUVER DE NOUVELLES DÉBOUCHÉES.



## LES PRODUITS DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT CONCURRENTS

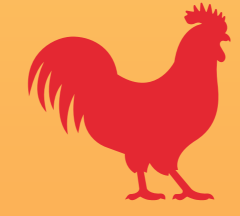
#### **DIRECTEMENT:**

- **DINDE**
- CANARD À RÔTIR
- PINTADE

#### **INDIRECTEMENT:**

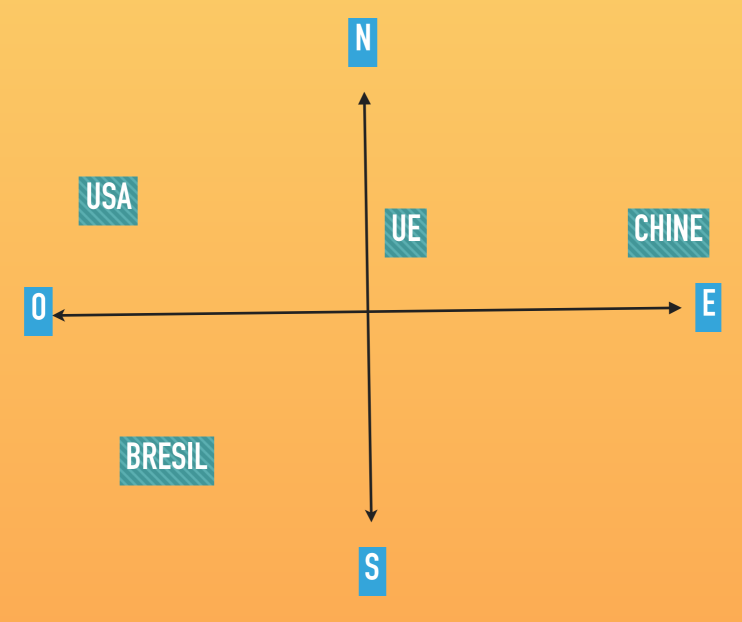
- FAST-FOOD (KFC)
- **▶** RESTAURANTS
- ► FOOD TRUCK PETITS ÉLEVEURS





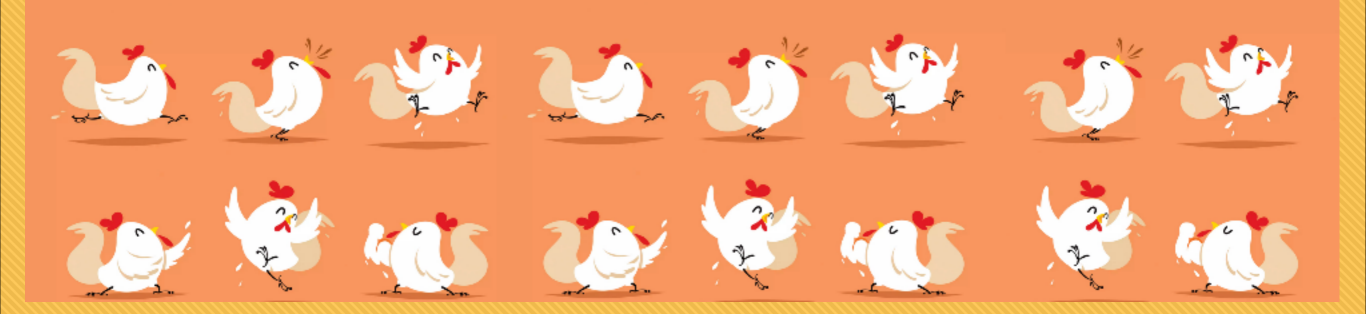


## **LES ACTEURS MONDIAUX**



LES QUATRE PREMIERS PRODUCTEURS MONDIAUX SONT : LES USA, L 'UE, LE BRÉSIL QUI AFFICHENT UNE CROISSANCE DE LEURS EXPORTATIONS SAUF POUR LA CHINE DONT LES EXPORTATIONS ONT CHUTÉ DE 62 , 6 % SUITE À LA MISE EN PLACE D 'EMBARGOS SANITAIRES

http://marketing4innovation.com/WP/wp-content/uploads/2016/12/Etude-de-march%C3%A9-la-viande-de-volaille.pdf



# ETUDE DE MARCHÉ

# LA DEMANDE

Evolution globale de la demande

Comportement du client et de l'utilisateur

Segmentation de la demande

## EVOLUTION GLOBALE DE LA DEMANDE

**EVOLUTION**: -8,1%

#### **EXPORTATIONS FRANCE VERS INTERNATIONAL (EN MILLIONS D'EUROS):**

2013 : 1238,62014 : 1138,4

http://www.franceagrimer.fr/content/download/44330/423068/file/STA-VBL-VOL-2016-03-29.pdf





## **COMPORTEMENT DU CLIENT**

#### ATOUTS DE LA VIANDE DE VOLAILLE :

- QUALITÉ NUTRITIONNELLE
- ABSENCE D'INTERDIT RELIGIEUX
- PRIX



NOMBRE CONSIDÉRABLE DE SIGNES ET LABELS DE DISTINCTIONS



### SEGMENTATION DE LA DEMANDE

<u>OBJECTIF</u> : TROUVER UN GROUPE DE PAYS SUFFISAMMENT RICHES POUR ACHETER NOTRE PRODUIT ET QUI ONT UN MARCHÉ PEU CONCURRENTIEL POUR FACILITER NOTRE IMPLANTATION.

MÉTHODE DE GROUPAGE UTILISÉE: CLASSIFICATION ASCENDANTE HIÉRARCHIQUE MÉTHODE DE VISUALISATION UTILISÉE: ANALYSE PAR COMPOSANTES PRINCIPALES

#### **ÉTAPE 1 : PREMIER GROUPAGE (5 GROUPES)**

- ÉCHANTILLON UTILISÉ
- DENDROGRAMME & NUAGE DE POINTS
- PAYS A CIBLER
- REMISE EN CAUSE DES RÉSULTATS

#### ÉTAPE 2 : PRISE EN COMPTE DU PIB/HABITANTS DES PAYS

- ÉCHANTILLON UTILISÉ
- NUAGE DE POINTS
- PAYS A CIBLER
- REMISE EN CAUSE DES RÉSULTATS

#### **ÉTAPE 3 : SECOND GROUPAGE (8 GROUPES)**

- NUAGE DE POINTS
- PAYS A CIBLER

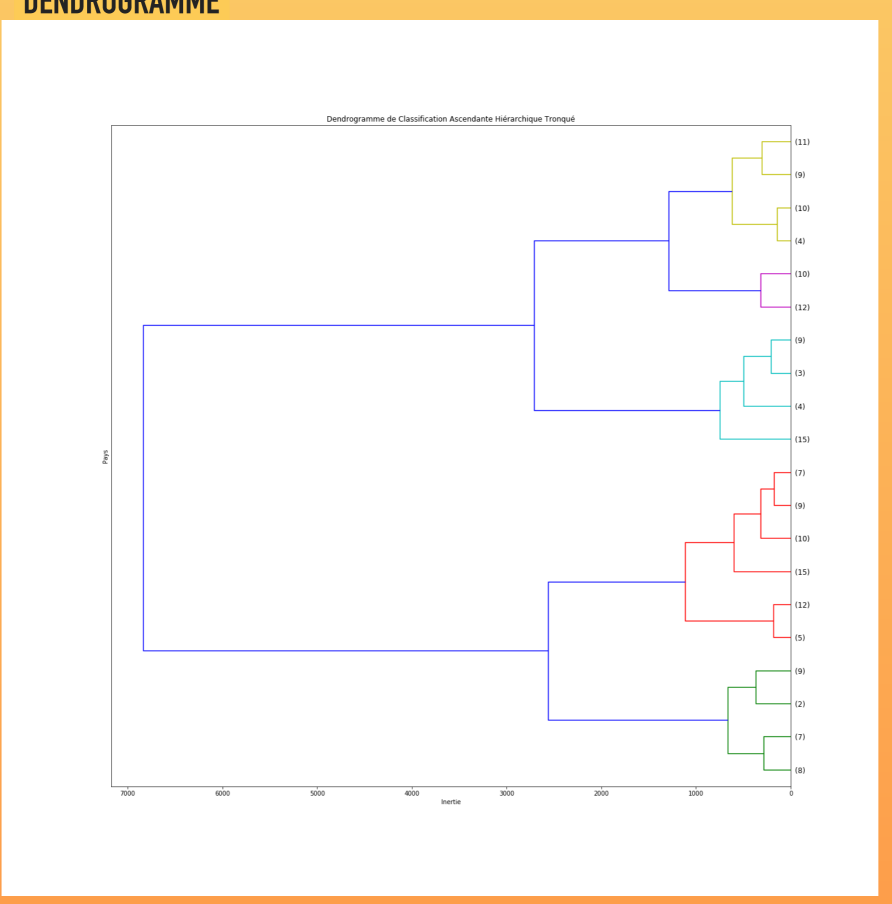
# ÉTAPE 1 : PREMIER GROUPAGE (5 GROUPES)

### ÉCHANTILLON UTILISÉ

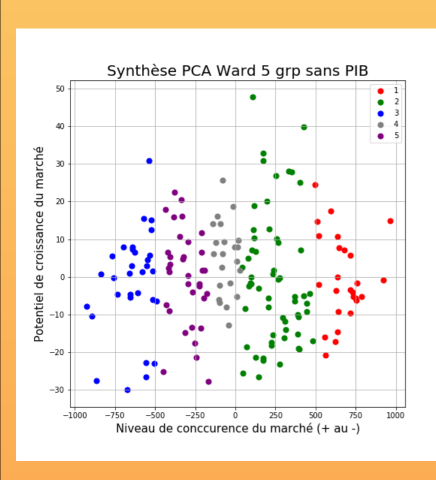
	Code Pays	Pays	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne /jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
0	1	Arménie	0.269451	2924.0	90.06	48.123473
1	2	Afghanistan	2.437552	2087.0	58.26	20.992104
2	3	Albanie	0.347881	3188.0	111.37	53.461435
3	4	Algérie	1.886596	3293.0	91.92	27.241079
4	7	Angola	3.126651	2474.0	57.27	32.268203
5	8	Antigua-et-Barbuda	1.123596	2416.0	83.49	68.391424
6	9	Argentine	0.873756	3226.0	102.60	65.233918
7	10	Australie	1.271150	3278.0	106.26	67.852437
8	11	Autriche	0.366257	3770.0	106.20	59.284369

# ÉTAPE 1 : PREMIER GROUPAGE (5 GROUPES)

#### **DENDROGRAMME**



## ÉTAPE 1 : PREMIER GROUPAGE (5 GROUPES)



#### **PAYS A CIBLER**

	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne/jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
groupe_cah				
1	2.282213	2173.576923	55.654231	27.232617
2	1.574862	2599.810345	70.381897	37.114192
3	0.653198	3481.967742	107.558065	53.689526
4	0.989683	2902.272727	83.527273	49.355988
5	1.064611	3151.470588	92.103529	49.429386
	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne/jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
groupe_cah	2012/2013 en pourcentage	•		quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du
groupe_cah	2012/2013 en pourcentage	•		quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du
groupe_cah 1 2	2012/2013 en pourcentage 0.000153	(Kcal/personne/jour)	quantité (g/personne/jour)	quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
1	0.000153 0.000105	(Kcal/personne/jour) 0.145470	quantité (g/personne/jour) 0.003725	quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)  0.001823
1 2	0.000153 0.000105 0.000044	0.145470 0.173997	quantité (g/personne/jour) 0.003725 0.004710	quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)  0.001823 0.002484

CHOIX = GROUPE 2 - PROPORTION MOYENNE DE PROTÉINE ANIMALE : 37% - EVOLUTION DÉMOGRAPHIQUE : 2% - FAIBLE DISPONIBILITÉ ALIMENTAIRE = CONCURRENCE MOYENNE

REMISE EN CAUSE DES RÉSULTATS

ON NE PREND TOUT À FAIT EN COMPTE LA RICHESSE DES PAYS

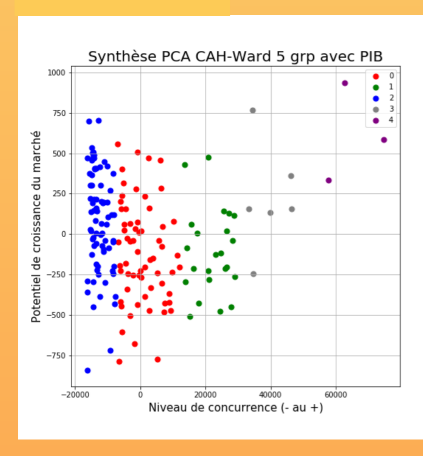
## ÉTAPE 2 : PRISE EN COMPTE DE LA RICHESSE DES PAYS (PIB/HABITANTS)

#### ÉCHANTILLON UTILISÉ

	PiB par habitant (PPA)	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne /jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
Pays					
Afghanistan	1814.2	2.437552	2087.0	58.26	20.992104
Afrique du Sud	12445.6	0.744474	3020.0	85.33	42.646197
Albanie	10504.1	0.347881	3188.0	111.37	53.461435
Algérie	13253.2	1.886596	3293.0	91.92	27.241079
Allemagne	42914.5	-0.088164	3503.0	101.39	60.656870
Angola	6185.0	3.126651	2474.0	57.27	32.268203
Antigua-et-Barbuda	18862.8	1.123596	2416.0	83.49	68.391424
Arabie saoudite	49537.6	1.912472	3255.0	91.59	44.207883

## ÉTAPE 2 : PRISE EN COMPTE DE LA RICHESSE DES PAYS (PIB/HABITANTS)

#### **NUAGE DE POINTS**



#### **PAYS A CIBLER**

	PiB par habitant (PPA)	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne /jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
cluster ID					
0	16715.353968	0.771412	2966.492063	86.333968	48.922366
1	38275.204348	0.972785	3329.391304	104.214348	59.327149
2	3646.573684	1.913598	2539.447368	66.868816	30.675032
3	55466.733333	1.038192	3292.666667	99.916667	56.980949
4	81368.266667	2.087629	3341.333333	105.026667	57.218575
	PiB par habitant (PPA)	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne /jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
cluster ID	habitant	2012/2013 en		en quantité (g/personne	la quantité totale de protéines dans la disponibilité
	habitant	2012/2013 en		en quantité (g/personne	la quantité totale de protéines dans la disponibilité
ID	habitant (PPA)	2012/2013 en pourcentage	(Kcal/personne/jour)	en quantité (g/personne /jour)	la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
1D 0	habitant (PPA) 0.078971	2012/2013 en pourcentage  0.000004	(Kcal/personne/jour)  0.014015	en quantité (g/personne /jour) 0.000408	la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)  0.000231
0 1	0.078971 0.180830	2012/2013 en pourcentage  0.000004  0.000005	(Kcal/personne/jour)  0.014015  0.015730	en quantité (g/personne /jour) 0.000408 0.000492	la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)  0.000231 0.000280

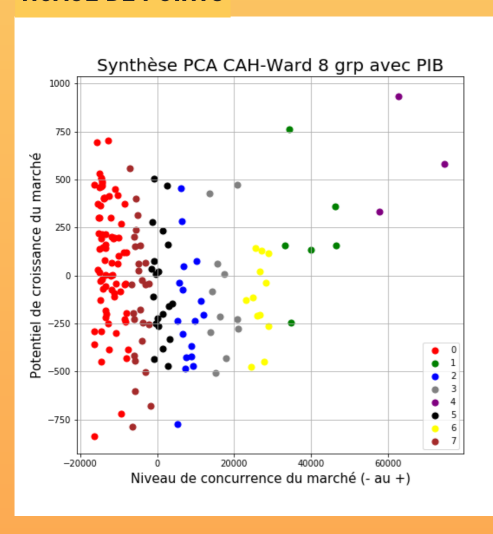
CHOIX = GROUPE 0
- CONCURRENCE MOYENNE
- PIB / HABITANT SUFFISANT
- FORTE CONSOMMATION DE PROTÉINE

REMISE EN CAUSE DES RÉSULTATS

AFIN D'OBTENIR UN NOMBRE RAISONNABLE DE PAYS DANS LESQUELS S'IMPLANTER NOUS ALLONS GROUPER NOS Pays par 8.

# ÉTAPE 3 : SECOND GROUPAGE (8 GROUPES)

#### **NUAGE DE POINTS**



#### **PAYS A CIBLER**

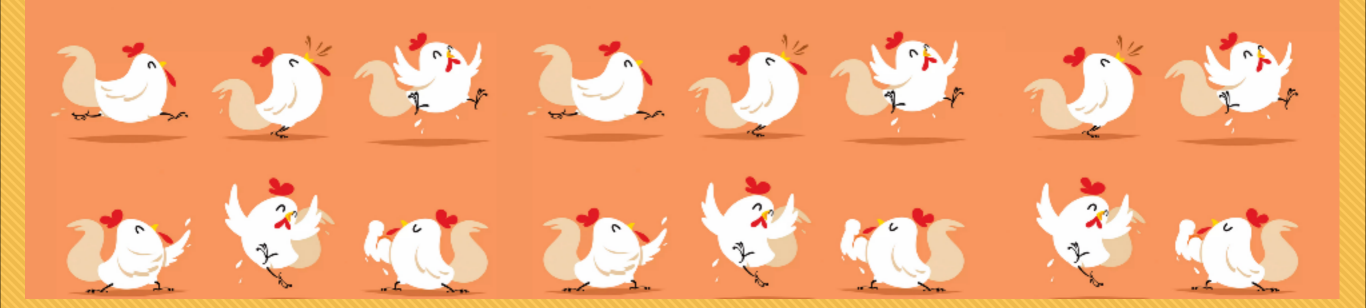
	PiB par habitant (PPA)	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne /jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
cluster ID					
0	3646.573684	1.913598	2539.447368	66.868816	30.675032
1	55466.733333	1.038192	3292.666667	99.916667	56.980949
2	24209.694118	0.312361	3172.647059	94.662941	55.145413
3	33298.054545	0.535848	3230.181818	100.202727	56.478431
4	81368.266667	2.087629	3341.333333	105.026667	57.218575
5	17088.410000	0.823602	2915.750000	83.675500	48.590905
6	42837.591667	1.373310	3420.333333	107.891667	61.938474
7	11528.242308	1.031415	2870.730769	82.933077	45.108420
	PiB par habitant (PPA)	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne /jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
cluster ID					
0	0.012345	0.000006	0.008597	0.000226	0.000104
1	0.187775	0.000004	0.011147	0.000338	0.000193
2	0.081959	0.000001	0.010741	0.000320	0.000187
3					
	0.112726	0.000002	0.010935	0.000339	0.000191
4		0.000002 0.000007	0.010935 0.011312	0.000339 0.000356	0.000191 0.000194
5	0.275461				
	0.275461 0.057851	0.000007	0.011312	0.000356	0.000194



# ÉTAPE 3 : SECOND GROUPAGE (8 GROUPES)

#### **LISTE DES PAYS**

	cluster ID	Pays	PiB par habitant (PPA)	Evolution population 2012/2013 en pourcentage	Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)	Disponibilité de protéines en quantité (g/personne/jour)	Proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays (%)
6	5	Antigua-et-Barbuda	18862.8	1.123596	2416.0	83.49	68.391424
8	5	Argentine	19482.2	0.873756	3226.0	102.60	65.233918
12	5	Azerbaïdjan	16593.2	1.117198	3113.0	93.11	32.381055
15	5	Barbade	15335.3	0.706714	2936.0	88.76	58.370888
16	5	Bélarus	17656.1	-0.510367	3249.0	93.78	58.871828
23	5	Botswana	15568.3	0.848303	2325.0	64.85	41.603701
24	5	Brésil	15430.3	0.858771	3262.0	95.01	55.352068
26	5	Bulgarie	15997.2	-0.755702	2828.0	83.41	49.634336
39	5	Croatie	20153.3	-0.394706	3056.0	84.27	56.924172
56	5	Gabon	16502.8	2.388242	2826.0	86.28	50.162262
72	5	Iran (République islamique d')	15964.6	1.338585	3089.0	87.25	25.455587
73	5	Iraq	15078.2	3.011166	2542.0	63.60	20.849057
100	5	Maurice	17628.8	0.322581	3067.0	88.20	45.328798
102	5	Mexique	16315.9	1.228827	3068.0	87.58	46.437543
119	5	Panama	19057.4	1.630721	2731.0	79.32	52.887040
134	5	Roumanie	19008.7	-0.257412	3359.0	103.00	45.951456
151	5	Suriname	15419.3	0.747664	2752.0	62.86	46.150175
156	5	Thaïlande	14778.0	0.338399	2785.0	60.85	40.870994
164	5	Uruguay	19270.6	0.353461	3052.0	92.33	58.659157
166	5	Venezuela (République bolivarienne du)	17665.2	1.502253	2633.0	72.96	52.302632



# ETUDE DE MARCHÉ

# LOFFRE

▶ Evolution globale de l'offre

## **EVOLUTION GLOBALE DE L'OFFRE**

LES QUATRE PREMIERS PRODUCTEURS MONDIAUX SONT : LES USA, L'UE, LE BRÉSIL QUI AFFICHENT UNE CROISSANCE DE LEURS EXPORTATIONS SAUF POUR LA CHINE DONT LES EXPORTATIONS ONT CHUTÉ DE 62 , 6 % SUITE À LA MISE EN PLACE D'EMBARGOS SANITAIRES

http://marketing4innovation.com/WP/wp-content/uploads/2016/12/Etude-de-marché-la-viande-de-volaille.pdf

LES LEADERS ÉTRANGERS :

**BRÉSIL**: JBS-FRIBOI

**USA:PILGRIM'S PRIDE** 

**EU : GROUPE DOUX** 



# ETUDE DE MARCHÉ

# ENVIRONNEMENT DU PROJET

#### **ENVIRONNEMENT DU PROJET (EX : ARGENTINE)**

**POLITIQUE** 

STABILITÉ POLITIQUE (30 ANS DE DÉMOCRATIE)

**TECHNOLOGIQUE** 

GRANDES MAITRISE TECHNOLOGIQUE DANS L'AGRICULTURE

ÉCONOMIQUE

TAUX DE CROISSANCE DU PIB 2014 : 0,45%

SOCIALE

ÉCOLOGIQUE

APRÈS DES ANNÉES DE LAISSER FAIRE ENVIRONNEMENTAL, LES AUTORITÉS ONT DÉCIDÉ DE CONTRÔLER LES ENTREPRISES SUR LE RESPECT DE LA LÉGISLATION ENVIRONNEMENTALE.

**EVOLUTION DÉMOGRAPHIQUE : 1%**