



TERRENA

1ère COOPÉRATIVE AGRICOLE POLYVALENTE EN FRANCE ET 2^{ÈME} EN EUROPE.



29 000 adhérents à la coopérative



15,890 salariés



2 millions d'hectares de surface agricole utile



770 sites de production

5,2 milliards d'€ de chiffre d'affaires



100 millions € d'investissements



Producteur de volailles en France

Producteur de viande bovine en France



Exportateur mondial de poulets

CHIFFRES CLES 2016

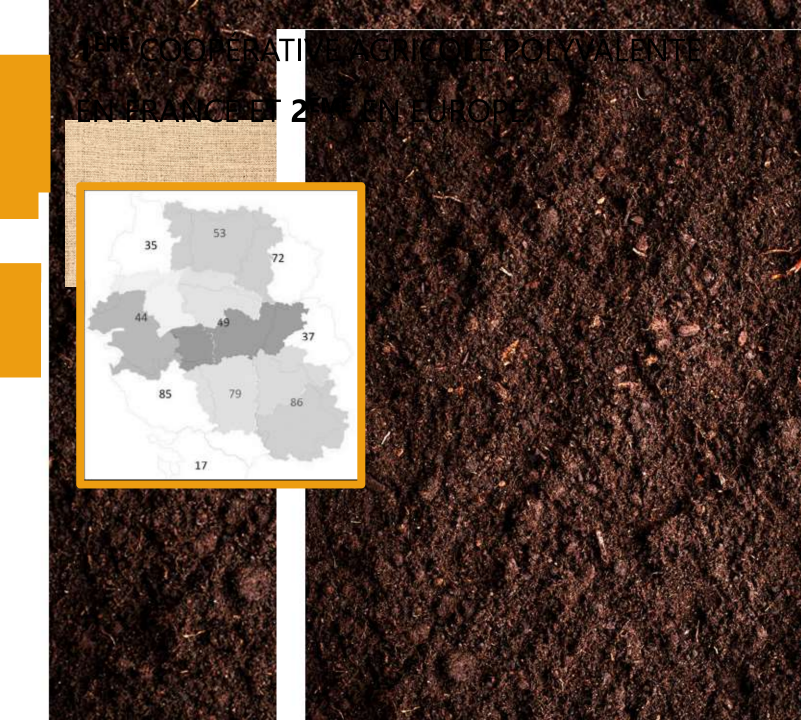


TERRENA est située dans l'une des principales régions agricoles d'Europe dans l'ouest de la France.



Près de 40% de part de marché "amont" sur ses territoires.











6715 producteurs de céréales



de porcs arboriculteurs



567 éleveurs de volailles

2 407

éleveurs

133

éleveurs



68 producteurs d'œufs

producteurs

846

de lait



607 producteurs de semences



106 éleveurs de lapins

viticulteurs

fruitiers

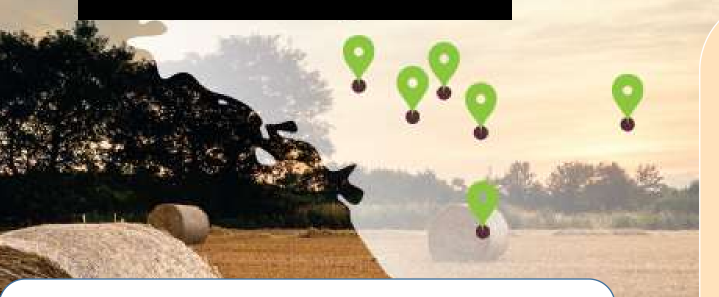


36 producteurs de légumes

de bovins et de petits ruminants



Terrena Meunerie 5ème groupe meunier Français



291 500 To de capacité d'écrasement 208 700 To de blés écrasés Pour 165 900 To de farines produites



CA 2016 = 75227 K€



220 Personnes (ETP)



8 moulins et un centre de mélange



LE PROJET STRATEGIQUE

UN PROJET FEDERATEUR SUR LE TERRITOIRE ET CREATEUR DE VALEUR

En résonnance avec les évolutions sociétales et du monde agricole



Terrena a engagé en 2008 une stratégie qui préfigure l'avenir de l'agriculture



Hubert Garaud, Président de Terrena



LA NOUVELLE AGRICULTURE



PERFORMANCE Sécurité Qualité Economique

Performance agro-éco-sociétale

innovation

Défense et valorisation de nos territoires

innovaki

Proximité avec nos adhérents



La Nouvelle Agriculture

UNE VISION NOVATRICE,
DES ENGAGEMENTS FORTS



AVEC LA NOUVELLE AGRICULTURE, TERRENA S'ENGAGE :



A produire plus et mieux avec moins (d'intrants, de pesticides, d'antibiotiques)



A mettre **le meilleur des produits** à la portée de tous

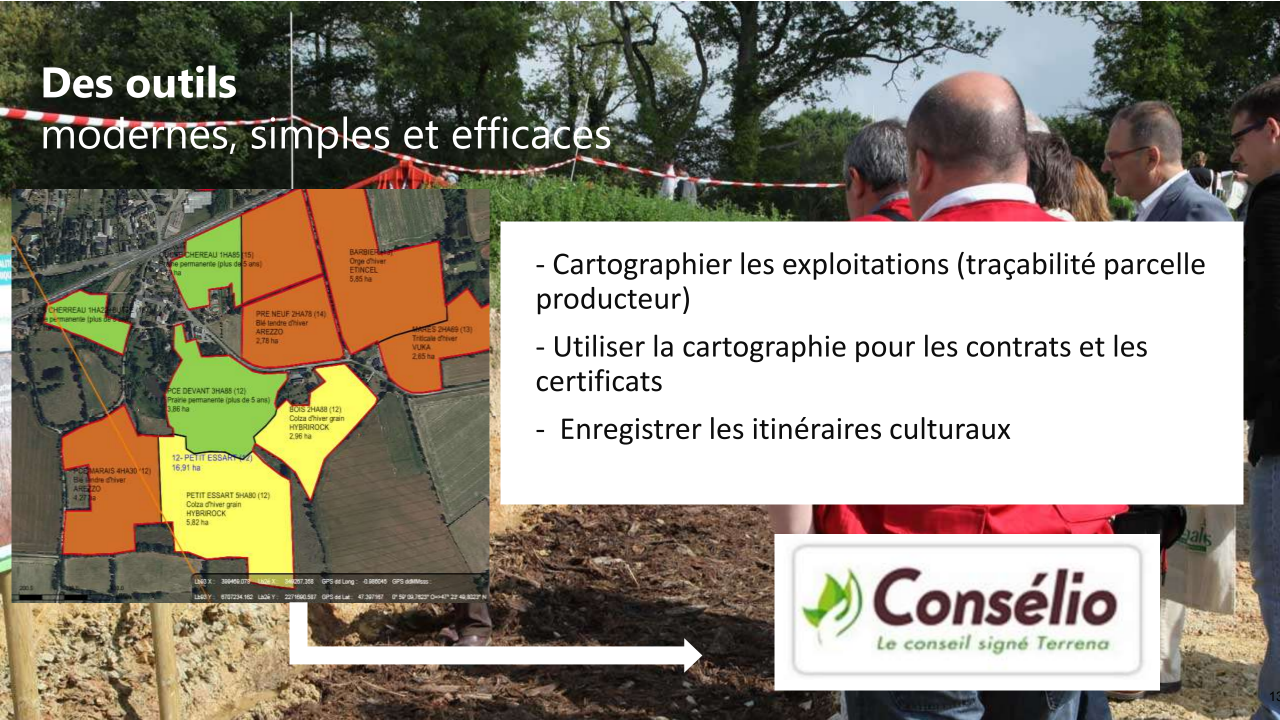


A cultiver les bonnes pratiques



A **défendre et promouvoir des valeurs** de partage et de proximité











Filière Biologique





La Bio 60 ans D'engagement

1958

Mise en place d'une nouvelle méthode agronomique. La Méthode Lemaire-Boucher

1972

1 er Cahier des Charges Privé mis en place par diverses association FNAB, GRAB

De 1980 à 1991

- Loi d'orientation agricole (sans produit chimiques)
- Naissance du Logo AB
 Adoption d'un régelement
 Europeen pour les production végétales



Le Moulin de Moisdon
50 ans De Passion

1965

La Minoterie LERAT transforme 300 kg de grains de blé Issue de la Méthode Lemaire Boucher

1983

Etienne Lerat, dédie son moulin à 100% à l'agriculture Biologique

2005

La minoterie Lerat est cédée à la coopérative TERRENA, il devient Le Moulin de Moisdon la Rivière Nous transformons 16 000 T de Blé

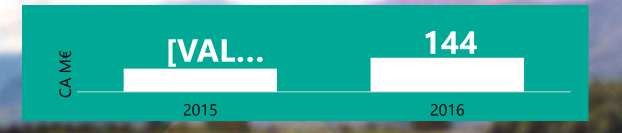


TERRENA

Acteur majeur de l'alimentaire français sous Filière B10

850 exploitations

Une activité en forte croissance (2016/2015) +8,6%





Volailles : Bodin N°1 en Europe et en France avec 34 % de parts de marché. 40 nouveaux bâtiments en 2017



Viande rouge: Terrena/Elivia / Unebio; 23,7 % de parts de marché



Œufs

10 % de parts de marché 475 000 poules pondeuses



Porc de par

7 % de parts de marché



Meunerie 10 % de parts de marché +41 % de surfaces en 2016

LA BIO:

Un système global



production de son pour FAB

Blés écrasés	2017	2018	2019
Tonnage	12 000T	15 000T	20 000 T
Surfaces Cultures	3 960 ha	4 950ha	7 000 ha
Réalisé 2017 / Ambitions	1 450 ha	2 000 ha	3500 ha
	36%	40%	50%
Surfaces Semences	90 ha	125 ha	182 ha





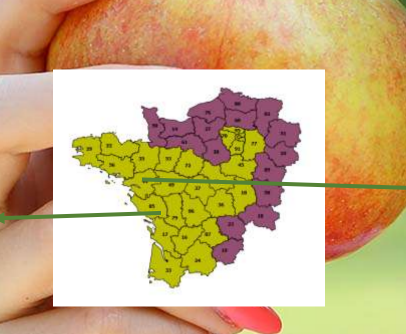
• Moulin de Moisdon la Rivière (100% BIO)

Certifié Bio - capacité 50 tonnes/jour

Moulin de Faymoreau (bio + conventionnel)

Certifié BIO - Iso 22 000 FSSC - Capacité 80 tonnes/jour







Notre Objectif:

répondre aux attentes de nos clients

Agronomie

Semences Certifiées, pour plus de maitrise variétale

Suivi des rotations cultures

Etudes des sols afin d'emblaver la meilleure variété au bon endroit

Suivi de la climatologie









Meunerie

Client Biscuiterie, panification, briocherie

Qualité du blé, Impureté, protéine

Comportement sur ligne panification, biscuiterie

Maitrise des maladies, fusarioses, mycotoxine ect..

