

LU'Harmony, le programme de développement durable de Mondelez International



# La construction d'une filière

**2007:** Naissance d'un projet d'entreprise

Constat:

**70%** de notre impact environnemental provient des matières premières

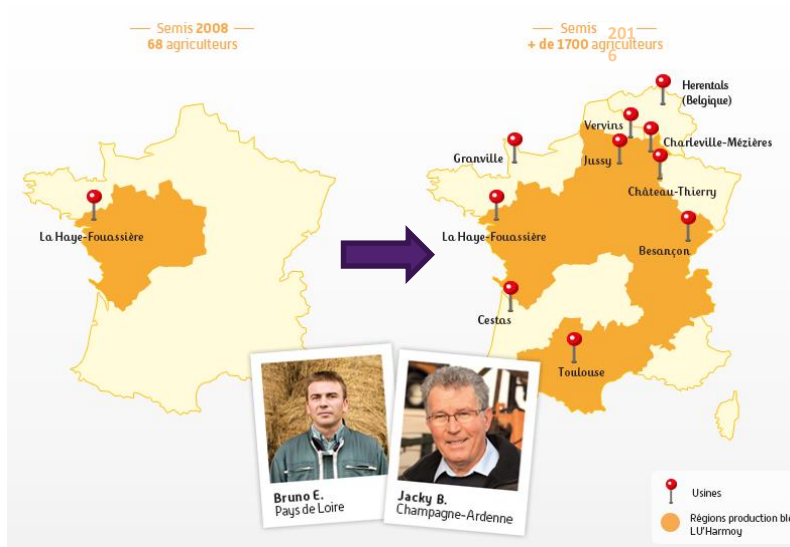
**Le Blé,** notre premier ingrédient



## 4 ENGAGEMENTS

- 1 Mobiliser des agriculteurs partenaires à proximité de nos usines
- 2 Appliquer une Charte Qualité et environnement exigeante
- 3 Agir pour la Biodiversité locale
- 4 Travailler main dans la main avec les acteurs de la filière pour une traçabilité renforcée

# Un partenariat avec les agriculteurs



17 usines

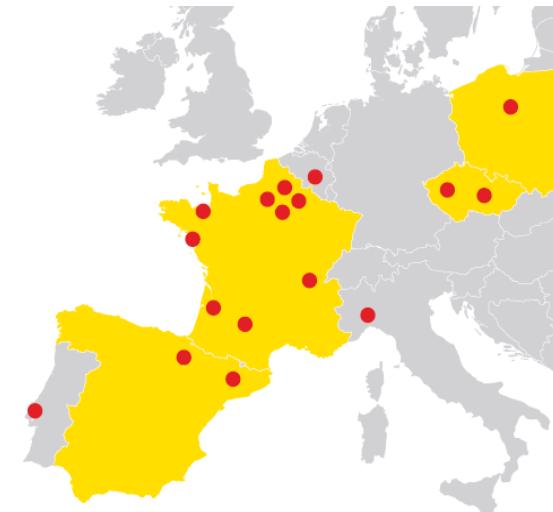
13 meuniers

2 068 agriculteurs

En France, Espagne, Pologne, République Tchèque, Belgique et Italie

230 000 tonnes

De blé Harmony pour Récolte 2016



# La Charte LU'Harmony

## 51 pratiques agricoles

Démarche d'amélioration continue depuis 2008



Depuis 2014: Fermes pilotes



Chaque année, **Audits** réalisés par un **Organisme Indépendant**

**-22%** de produits phytosanitaires\* pour la culture des blés LU'Harmony

**100%** des traitements enregistrés dans la fiche culture et transmis à LU

\* Source: Moyenne de l'IFT (Indice de Fréquence de Traitement) des campagnes LU Harmony 2009 à 2015 vs. moyenne nationale blé

# Préserver la biodiversité locale

**Nos actions pour la biodiversité**

**70%** des fruits et légumes<sup>[1]</sup> que nous mangeons dépendent directement des insectes pollinisateurs (abeilles, papillons, etc.), qui en transportant le pollen de fleur en fleur assurent la reproduction des plantes et la production de la plupart des fruits (pommes, melons, cerises, etc.), des légumes (courgettes, tomates, aubergines, etc.), et des graines (cacao, amande, etc.).

**LU'HARMONY contribue à préserver la biodiversité locale :**

- Dédier 3% de la surface des champs de blé LU'Harmony à l'implantation d'une zone fleurie mellifère
- Optimiser le mélange floral pour favoriser une grande diversité de pollinisateurs (abeille sauvages, domestiques, papillons, etc.)
- Mesurer l'impact sur les population d'abeilles et de papillons via par exemple le protocole Propage du Muséum National d'Histoire Naturelle

[1] La FAO (l'Organisation de l'Alimentation et de l'Agriculture de l'ONU) estime que sur les 100 cultures qui produisent 90% de l'alimentation mondiale, 71 dépendent de la pollinisation des abeilles.



**14 millions d'abeilles  
et 16 espèces de papillons  
observées**

**935 hectares** d'espaces fleuris semés en 2016

= un peu + de 6% de la surface mellifère recensée en France\*

# Travailler main dans la main avec les acteurs de la filière ... pour une traçabilité renforcée du grain de blé au biscuit



Un lien renoué entre le champ de blé et le biscuit !



# Qu'est-ce que ça change ?



**15 mois** du grain de blé au biscuit !

Et **tous nos métiers** impliqués



# Faire connaître ET faire comprendre

## Consommateurs

TV



Web



## KOL

Conférences



Presse spécialisée



Presse et Publireportages



## Conso / KOL



Fermes pilotes



Journée du grain de blé au biscuit



In store



MONOPRIX





# LU'Harmony, une stratégie gagnante

## Pour les acteurs de la **filière** :

De la **fierté**, via la connaissance de la destination finale de leurs blés

Une valorisation positive de leur **image et de leur action sur l'environnement**

Un bénéfice **économique** via la prime



## Pour nos **Consommateurs**:

Un gage de **qualité** globale : moi, mon environnement immédiat, la planète et de **confiance** ( meilleure connaissance de l'origine de ce qu'ils mangent)



## Pour nos **Salariés et pour LU**:

**Fierté** des collaborateurs pour ces **actions porteuses de sens**

Un **lien renforcé** avec tous les acteurs de la chaîne : producteurs et consommateurs



# PLUS D'INFORMATION

[www.lu.fr](http://www.lu.fr)

