

Culture du blé : TOUTE UNE FILIÈRE SE MOBILISE

Le Salon International de l'Agriculture est l'occasion de faire le point sur le programme LU'Harmony lancé par le groupe Mondelez International et sa marque LU en 2008. Depuis 7 ans, le fabricant de biscuits fédère toute la filière blé autour de pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement, de la biodiversité locale, et au service de la qualité des biscuits. Bilan sur ces engagements longue portée.

Du grain de blé au biscuit : tous engagés. Agriculteurs, organismes stockeurs, meuniers, sites de fabrication... Quand on sait que le blé est l'ingrédient principal de ses biscuits, on comprend pourquoi LU s'est entouré d'hommes et de femmes engagés, pour mettre en place la filière LU'Harmony. Chacun met son savoir-faire et son énergie à cultiver et à transformer le blé avec soin : ceux qui le cultivent selon la Charte LU'Harmony, ceux qui le collectent et le stockent dans des silos dédiés, ceux qui le transforment en farines et enfin ceux qui assemblent tous les ingrédients pour fabriquer les biscuits LU.

Une Charte exigeante à chaque étape de la culture du blé. Cette filière, ce sont des milliers d'hommes et de femmes mobilisés au quotidien autour de 49 pratiques agricoles destinées à améliorer la culture du blé. Parmi elles, la rotation des parcelles, l'observation poussée du climat ou encore l'utilisation de technologies de pointe pour ne traiter qu'en derniers recours et de façon ciblée. Chaque intervention sur une parcelle de blé LU'Harmony est rigoureusement répertoriée et chaque année, des contrôles sont réalisés par un organisme indépendant sur 10 % des agriculteurs partenaires et 100 % des meuniers.

Des effets positifs sur la biodiversité locale. Ces pratiques agricoles contribuent à préserver la biodiversité locale ; c'est d'ailleurs un des engagements fondateurs de la Charte LU'Harmony.



Bourdon en train de butiner une fleur de phacélie.

Pourquoi ? Parce que 70 % des fruits et légumes⁽¹⁾ que nous mangeons dépendent directement des insectes pollinisateurs. Pour aller plus loin dans leur préservation et avoir une action positive directe, 3 % de la surface des champs de blé LU'Harmony sont dédiés à l'implantation d'une zone fleurie qui attire et nourrit une grande diversité de pollinisateurs. Et l'engagement porte ses fruits : en 5 ans la surface dédiée aux pollinisateurs est passée de 30 à 700 hectares.

Et demain. La Charte Harmony a essaimé en Europe. Par exemple, en Espagne les usines des biscuits Fontaneda utilisent des blés Harmony cultivés par des agriculteurs espagnols. Les bonnes pratiques n'ont pas fini de gagner du terrain !

(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.

4 engagements autour de la culture du blé

1. Plus de 1 700 agriculteurs partenaires en France sélectionnés le plus près possible des sites de fabrication des biscuits LU.

2. 49 pratiques agricoles dans la charte LU'Harmony : parmi elles, la sélection des parcelles en fonction de la variété de blé, du précédent cultural et du travail du sol ou encore des pratiques spécifiques pour la biodiversité locale.

3. des actions pour la biodiversité locale avec l'implantation à proximité des champs de blé LU'Harmony, d'espaces fleuris qui offrent aux insectes pollinisateurs le pollen et le nectar dont ils ont besoin pour se nourrir.

4. un suivi du grain de blé au biscuit : une traçabilité bénéfique au consommateur qui connaît ainsi l'origine du blé utilisé dans les biscuits comme à l'agriculteur qui peut désormais connaître la destination finale de son blé.

POUR VOTRE SANTÉ, PRATIQUEZ UNE ACTIVITÉ



Champ de blé LU'Harmony, dans l'Oise.

LU ET APPROUVÉ



«Je suis heureuse de contribuer à faire revenir les abeilles et les papillons sur mon territoire.»

Elisabeth Bouchet
Agricultrice dans la Vienne.



«Avec la filière LU'Harmony, j'ai pu visiter l'usine où est fabriqué le Véritable Petit Beurre et découvrir le devenir concret de mon blé. Une belle fierté !»

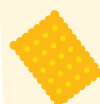
Bruno Eon
Agriculteur en Pays de Loire.



POUR LA RÉCOLTE ÉTÉ 2014

**15
MOIS**

C'EST LE TEMPS MOYEN PASSÉ ENTRE LE SEMIS
DU GRAIN DE BLÉ DANS LES CHAMPS ET L'ARRIVÉE
DU BISCUIT EN MAGASINS.



PLUS DE
95%
DES BISCUITS LU
VENDUS EN FRANCE
FABRIQUÉS AVEC DU
BLÉ LU'HARMONY



700
HECTARES
D'ESPACES
FLEURIS
SEMÉS



-20%
DE TRAITEMENTS
POUR LA
CULTURE
DES BLÉS
LU'HARMONY*

*source : moyenne de l'IFT (Indice de Fréquence de Traitement) des campagnes LU'Harmony 2009 à 2013 vs la moyenne nationale du blé 2008 (Ministère de l'Agriculture)

Vous voulez en savoir plus sur LU'Harmony ? Rendez-vous sur le stand LU au **Salon International de l'Agriculture**,
du **21 février au 1^{er} mars 2015**. Et aussi sur **www.lulechampdespossibles.fr**

PHYSIQUE RÉGULIÈRE. WWW.MANGERBOUGER.FR