

# Ferrières-en-Gâtinais

Un nouvel équipement pour la coopérative agricole à Gondreville-la-Franche

## Un silo géant pour la CAPROGA

Mardi dernier, les responsables de la CAPROGA, la Meunière de Gondreville-la-Franche, en la personne de Patrice Leloup, directeur des silos, et Jean-Michel Billout, président de l'entité, ont été accueillis par une bonne centaine de visiteurs, dont plusieurs autorités politiques locales, pour l'inauguration de leur nouveau silo-séchoir.

Le temps n'a pas été de la partie et les discours se sont effectués sous bar-nums.

Les différentes descriptions des constructions ont été partagées à la connaissance de l'assistance avec des chiffres exceptionnels.

Le diagramme du silo peut-être décrit par 34.000 tonnes en 16 cellules de 675 tonnes (classement) et 800 tonnes (cellules humides et mixtes) à 3.400 tonnes.

Le séchoir SATIG possède une capacité de séchage de 1.600 à 2.000 tonnes de maïs humides sur 24 heures avec un énoilage préalable de 150 tonnes par heure pour élever les débris.

Les boisseaux d'expédition contiennent 4 fois 120 tonnes. Les boisseaux de chargement de trains sont de 6 fois 100 tonnes pour un demi-train. Un train entier peut être effectué



**La capacité de stockage du silo atteint 34.000 tonnes**

en 4 à 5 heures.

Le premier train a été rempli le 22 mars 2016. Pour l'anecdote d'ailleurs, un train devrait être à quai afin d'être rempli pendant l'inauguration, mais le



Le silo d'une hauteur de 47 mètres contient 16 cellules de stockage.

conducteur du train a décidé de faire grève !

L'ensemble de la manutention est commandé depuis la supervision via un automate contrôlé par 2.791 capteurs.

4 élévateurs à godets du fond de fosse à - 8,50 m permet de monter dans la tour à 42,20 m soit une hauteur totale de 50,70 m.

Le nettoyeur calibre rotatif permet un pré-net-

toyage de 250 tonnes à l'heure, nettoyage de 200 tonnes et le calibrage de 25 tonnes à l'heure.

**24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 en saison**

En ce qui concerne le séchoir, son fonctionnement est prévu 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 en continu pendant la saison, pour éviter les redémarrages

consommateur d'énergie. La circulation de l'air s'effectue à contre-courant de l'écoulement du produit humide qui descend la colonne.

Comme l'a déclaré Frédéric Neraud, « on ne peut que constater les bienfaits du système coopératif et qu'un tel établissement contribue à la vie économique de la région agricole ».

Diverses visites ont été organisées par petits groupes permettant à chacun de passer des silos au séchoir. La satisfaction des personnes présentes a ravi les différents responsables d'entreprises ayant participé à cette élaboration.

FRANÇOIS GUER



Les élus ont salué la qualité de l'investissement.