



CHAMPAGNE CÉREALES

CHAMPAGNE CÉREALES annonce le rachat de l'amidonnier glucosier CHAMTOR

Reims, le 8 février 2007 - Le Groupe Coopératif céréalier Champagne Céréales annonce le rachat de l'amidonnier glucosier Chamtor basé à Bazancourt (Marne), au Groupe sucrier allemand Pfeifer & Langen. Champagne Céréales, déjà actionnaire à hauteur de 5%, détiendra au terme de cette opération 95 % du capital de Chamtor ¹.

Implanté à proximité de Reims au cœur du site agro-industriel de Bazancourt/Pomacle, Chamtor transforme aujourd'hui 400 000 tonnes de blé dont la majorité est approvisionnée par Champagne Céréales. Chamtor réalise un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros dont 50 % à l'export et emploie près de 200 salariés.

Champagne Céréales confirme par cet achat sa volonté d'organisation et de maîtrise des filières agro-industrielles, du champ au client. A ce titre, le Groupe est déjà engagé dans des activités de malterie (Malteurop), meunerie (NutriXo), maïserie (Champagne Maïs), alimentation animale (Copam), et biocarburants (Cristanol, Le Mériot, Baleycourt).

Cette acquisition permet à Champagne Céréales de sécuriser un débouché de 400 000 tonnes de blé au cœur de son territoire et de contribuer à la valorisation du blé, source de Glucose.

Par ailleurs, tout en confortant les débouchés traditionnels de cette entreprise dans son cœur de métier (industries alimentaires, papetières), Champagne Céréales a l'ambition de s'appuyer sur les savoir-faire de Chamtor pour devenir un acteur important de la Chimie Végétale. En effet, de nombreuses synergies avec le Centre de Recherches ARD ont été mises en évidence, que ce soit dans le domaine de la cosmétique avec Soliance (filiale d'ARD) ou dans le domaine plus large de l'acide succinique. ARD détient avec l'américain DNP les licences des brevets d'application de cette molécule portail ouvrant la possibilité de fabriquer, entre autres, des plastiques biodégradables à partir de glucose et de CO².

De plus, Chamtor est déjà fournisseur de substrat de fermentation pour la production d'éthanol à base de betteraves. Ce débouché sera renforcé en 2007 par la mise en service de la première ligne de production de la distillerie Cristanol à Bazancourt.

« Cet achat, réalisé dans le respect des critères d'acquisition rigoureux de Champagne Céréales, consolide le positionnement de notre Groupe dans les activités de première transformation. Il contribue ainsi à la valorisation des apports de nos adhérents dans les filières alimentaires et non-alimentaires » a déclaré Pascal Prot, Président de Champagne Céréales à l'issue du Conseil d'Administration du 6 février 2007.

Contact Presse :

pgailot@champagne-cereales.com

tel : 03 26 78 63 99 potable : 06 74 00 02 06

¹ : après régularisation du dossier auprès de la DGCCRF

PRESENTATION SIGNALETIQUE DE CHAMTOR

Forme Juridique : Société Anonyme

Directeur Général : Pascal BAILLEUL

Effectif : 195 personnes. Environ 400 emplois indirects

1 usine implantée Route de Pomacle à Bazancourt (51110) sur un site de 6 ha

Fonctionnement en continu : 24h sur 24 et 365 jours par an

Chiffre d'Affaires : 100 Millions d'€ dont 50% à l'Export

METIER : Valorisation du Blé

Chamtor transforme **400 000 tonnes de blé** par an en :

- **200 000 tonnes d'amidon et de Glucose**

Le Glucose est utilisé à la fois pour son pouvoir sucrant et pour son pouvoir structurant en confiserie, boissons, chocolaterie, boulangerie, pâtisserie, entremets et crèmes glacées, conserves de fruits et légumes. L'amidon alimentaire est utilisé dans les plats préparés, l'amidon technique est destiné à l'industrie papetière.

- **25 000 tonnes de protéines**

Les protéines sont utilisées soit en alimentation humaine (Gluten), essentiellement en boulangerie soit en alimentation animale : alimentation des veaux, des poissons.

- **175 000 tonnes de coproduits**

Les sons et solubles de blé (amidyn) sont destinés à l'alimentation animale.

Le Glucor est un substrat de fermentation utilisé dans la production de bioéthanol.



CHAMPAGNE CEREALES

PRESENTATION SIGNALETIQUE

Coopérative Champagne Céréales

1^{ère} Coopérative Céréalière de France
Siège : Reims (51)
Président : Pascal PROT
Activités : Collecte et Approvisionnement.
9000 adhérents
Chiffre d'Affaires : 562 Millions d'€
Effectif : 760 salariés

Collecte :

2 500 000 tonnes en moyenne dont 50% de blé, 25 % d'orge, 10% de maïs, 10% de colza.
31 % sont transformés par les usines du Groupe.

Débouchés (Récolte 2005) :

30% en Amidonnerie, 23 % Alimentation Animale, 19% en malterie, 11% trituration, 9% en Meunerie, 4% Maïserie.

Groupe Champagne Céréales

Siège : Reims (51)
Président : Pascal PROT
Le Groupe consolide 86 sociétés implantées dans 17 pays
Chiffre d'Affaires : 1,1 Milliard d'€
Effectif : 1500 salariés

Activités de transformation :

Malterie : MALTEUROP : 3^{ème} Malteur Mondial - 1200 000 tonnes de malt

Meunerie : NutriXo : 2^{ème} Meunier Européen – 1 200 000 tonnes de farine

Maïserie : Champagne Maïs – 100 000 tonnes de maïs écrasé

Alimentation Animale : Copam – 150 000 tonnes d'aliment

Biocarburants :

Cristanol (51) :

Distillerie d'éthanol à Bazancourt - 3 Millions d'hectolitres d'éthanol

Ligne betteraves (2007) : 1000 000 tonnes de betteraves par an

Ligne blé (2009) : 500 000 tonnes de blé écrasées par an à partir de 2009

Le Mériot (10) :

Usine de trituration de graines oléagineuses pour la production de Diester ®
1 000 000 tonnes de colza triturées

Baleycourt (55) :

Usine de trituration de graines oléagineuses pour la production de Biodiesel
400 000 tonnes de colza triturées

Activités de Recherche et Développement

Champagne Céréales est le 1^{er} actionnaire du Centre de Recherche ARD basé à Pomacle (Marne) pour la valorisation non alimentaire des céréales (applications en Cosmétique, biocarburants, biocombustibles, Automobile, agromatériaux, intermédiaires chimiques, détergence...).