

Historique

1969

- Création de la Coopérative de Déshydratation de Marigny le Châtel - 10350

Avril 1971

- Création de la CADRA (Coopérative Agricole de Déshydratation de la Région d'Assencières) - 10220

1973

- La CARB - Coopérative Agricole de la Région de Brienne le Château - construit l'usine de déshydratation d'Aulnay. - 10240
- 1ère campagne de production d'oeillette à Assencières pour Francopavot

1978

- Création du groupe de commercialisation Aube Luzerne par 5 coopératives régionales (CADRA, Aulnay,.....).

1988

- La CADRA quitte le groupe Aube Luzerne pour rejoindre l'union de stockage France Luzerne.

1996

- Création de la ligne Rumiluz à Marigny le Châtel (balle de luzerne déshydratée).

2000

- Création du groupe commercial ALFALIS par le rapprochement de France Luzerne et de Luzerne de Champagne.

2001

- Naissance de NOURICIA suite à la fusion entre la CARB et la SCARM.

2002

- Nouvel outil de traitement de l'oeillette à Assencières (2 500 ha).

2004

- Naissance du groupe commercial DESIALIS né de la fusion d'ALFALIS et de DeshyFrance.

2005

- Début déshydratation des marcs de raisin issus du vignoble de l'Aube.

2006

- Création de Capdédia par le rapprochement de la CADRA, la Coopérative Agricole de Déshydratation de Marigny le Châtel et l'activité Nouricia-Désy. d'Aulnay.

2008

- Mise en place du projet « - 20% » : mise en place du fanage à plat avec les andaineurs ROC sur l'ensemble de la plaine Capdédia, installation d'un pilote co-combustion sur Assencières permettant de brûler des biomasses locales.
- 40 % d'économie d'énergie fossile

2009

- Construction d'un atelier AH sur Assencières permettant de traiter l'ensemble des graines d'oeillette à destination de l'alimentation humaine.

2010

Historique

Publié sur Capdéa (<http://www.capdea.fr>)

- Projet domestique de vente de quotas de CO2 (20 000 T par an) à la Caisse des Dépôts et Consignation conséquence des projets de 2008.

2011

- Démarrage du traitement de la luzerne biologique.

2012

- Construction d'un bâtiment de stockage pour balles deshydratées (capacité 10 000 T)

2013

- Seuil des 10 000 Ha valorisés atteint: 6 550 Ha luzerne + 3 500 Ha oeillette

2014

- Certification ISO 50 001 (Management de l'Energie) des trois sites de Production

2015

- Certification FCA (Feed Chain Alliance) des trois sites Capdéa

2017

- Capdea est sur le réseau Twitter

2018

- Montage d'un nouveau tambour à Aulnay
- Installation d'un injecteur biomasse 32 KL à Aulnay

2019

- Biomasse : installation d'un nouvel injecteur co-combustion sur le 12.5 KL à Assencières

2020

- Mise en service d'un broyeur à paille à Assencières
- Traçabilité Naturland pour les productions luzerne biologique
- Mise en place des bandes Apiluz
- Décision d'investissement dans le projet ++AB

2021

- Démarrage de la production de paille à Assencières
- Arrivée d'un nouvel outil au service de la plaine : l'application Karnott
- Montage du Pojet ++AB à Marigny

2022

- Mise en service du projet ++AB, +1 600ha de luzerne AB

2023

- Inauguration du projet ++AB en juin
- Certification 2BSvs RED 2

2024

- Construction d'un bâtiment pour la paille et biomasses à Aulnay
- Biomasse : installation d'un nouvel injecteur co-combustion sur le 25 KL à Assencières en remplacement de celui de 2007 (renouvellement de la 1ère installation en France)
- Capdea via France luzerne devient Organisation de Producteurs

URL source: <http://www.capdea.fr/historique.html>