



Biométhanisation agricole

Les étapes du financement

Ochain, 22/11/2018



Historique du projet

- ▶ Genèse du projet (2011 - 2014)
- ▶ Nos actionnaires (2015)
- ▶ Nos partenaires financiers (2016)
- ▶ Transformation Ochain Énergie SPRL en SCRL (2016)
- ▶ Augmentation du capital (2016)
- ▶ Phase de construction (Ligne du temps)
- ▶ Production électrique (Juillet 2017 - juin 2018)



Genèse du projet

- ▶ 2011: étude territoriale du GAL Pays des Condruzes
- ▶ 2013: étude de faisabilité réalisée par ACIS
- ▶ 2013: dépôt du permis
- ▶ 2013: constitution Ochain Energie SPRL
- ▶ 2014: octroi du permis
- ▶ 2014: réservation des certificats vert



Actionnaires

- ▶ 2013: constitution Ochain Energie SPRL par Racelle Grégory
- ▶ 2014: recherche de différents actionnaires
- ▶ 2015: partenariat citoyens
- ▶ 2015: collaboration avec une coopérative citoyenne (EZ)
- ▶ 2016: collaboration avec une coopérative citoyenne (CEC)
- ▶ 2016: collaboration avec un constructeur d'unité de cogénération (CORETEC)



Nos partenaires financiers

- ▶ 2014: consultation global des possibilités de financement
- ▶ 2015: BNP Paribas Fortis accepte de suivre le financement sous certaines conditions
- ▶ 2015: Meusinvest financement long terme partagé
- ▶ 2016: prêts subordonnés Les Amis D'Ochain
- ▶ 2016: accord global entre BNP - Meusinvest - Ochain Energie



Financements

Financements	
Terrain & équipements (CAPEX)	4.888.000 €
Capital	1.260.000 €
Prêts subordonnés (Amis d'Ochain)	500.000 €
Crédits d'investissement (BNP + MEUSINVEST)	2.000.000 €
Subvention UDE	1.300.000 €



Transformation Ochain Energie SPRL en SCRL

Augmentation du capital

Coopérateurs		
Grégory Racelle	25,64%	1.000 parts
Émissions Zéro scrl	64,10%	2.500 parts
Condroz Énergies Citoyennes scrl	0,64%	25 parts
CORETEC Engineering SA	9,62%	375 parts



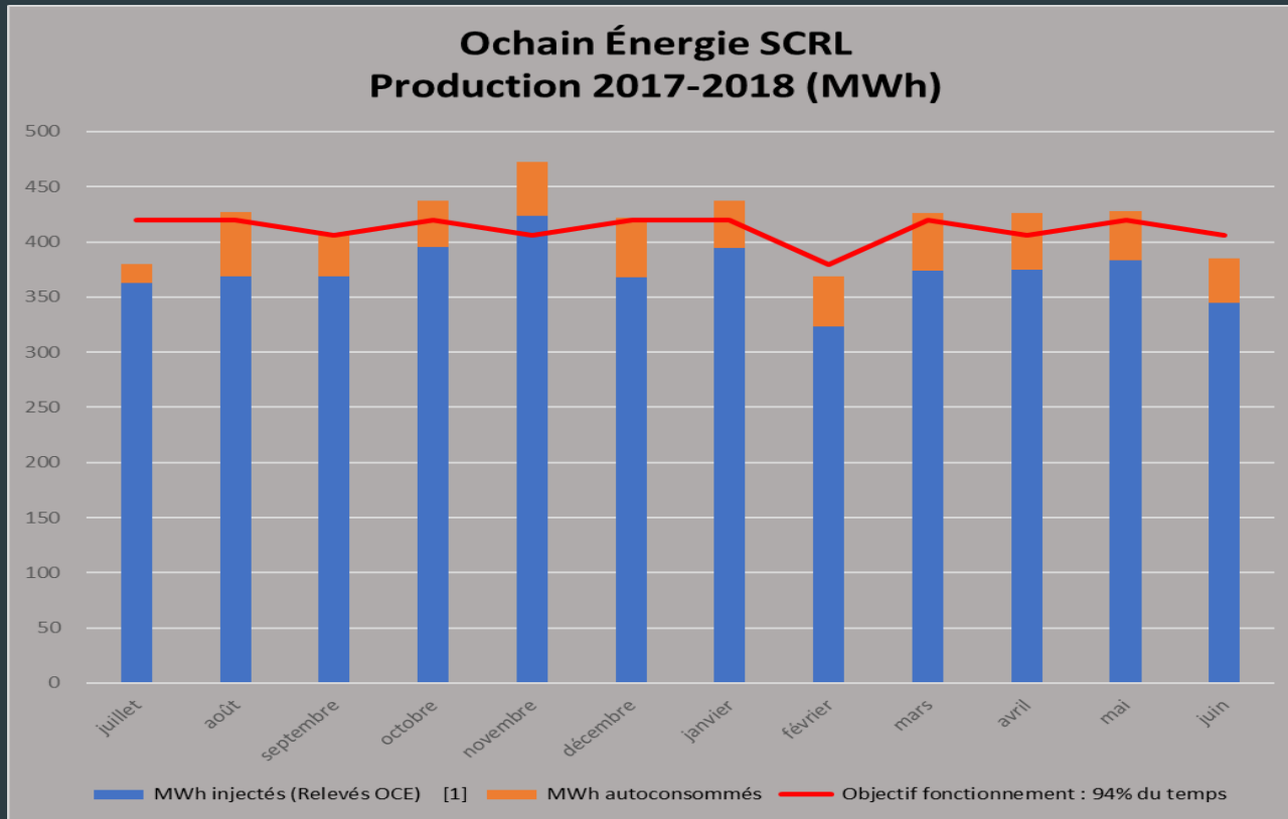
Historique du projet

Phase de construction (2016-2017)

Démarrage chantier		Coulage béton				Installation moteur			
07	08	09	10	11	12	01	02	03	04
2016	2016	2016	2016	2016	206	2017	2017	2017	2017
	Terrassement installation grue			Habillage des cuves					
		Mise en route moteur					Fourniture chaleur		
05	06	07	08	09	10	11	12	01	02
2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2018	2018
Remplissage digesteurs				Installation réseau chaleur				Fourniture optimum de chaleur	



Production électrique





- ▶ Pour vous aider
- ▶ Questions - Réponses
- ▶ Visite du site d'exploitation

