



PAMPROUX



MAILLEZAIS



PAS DE JEU



PARSAC



CIVRAY

ACTIVITE ALICOOP

NATURE	ALIMENTATION ANIMALE	
CHIFFRE D'AFFAIRES 2016	102 M€	
VOLUME ALIMENTS COMPOSES 2016	365 000 Tonnes	
NOMBRE DE COMMANDES PAR AN	60 000 commandes vrac	
	ruminants	55%
	porcs	25%
	volailles	13%
	lapins	4%
	divers	3%
50% de l'activité sous cahier des charges (label, certifié, IGP)		
	conditionnement VRAC	95%
	SAC	5%
	présentation GRANULES	86%
	FARINE ou ETAT	14%

EFFECTIFS ALICOOP	140	Pamproux : 96 (usine + transport + siège + commerciaux)
		Civray : 11 (usine) Parsac : 17 (usine + transport)
		Pas de Jeu : 5 (usine) Maillezais : 11 (usine + transport)

Groupe ALICOOP



invivo

Maillezais



Alicoop
Maillezais

Syneria
Pas de J

Pas-de-Jeu

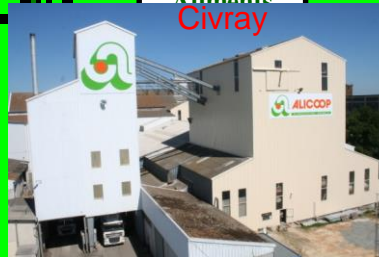


Pamproux

icoop
aproux



Civray
Aliments
Civray



Parsac

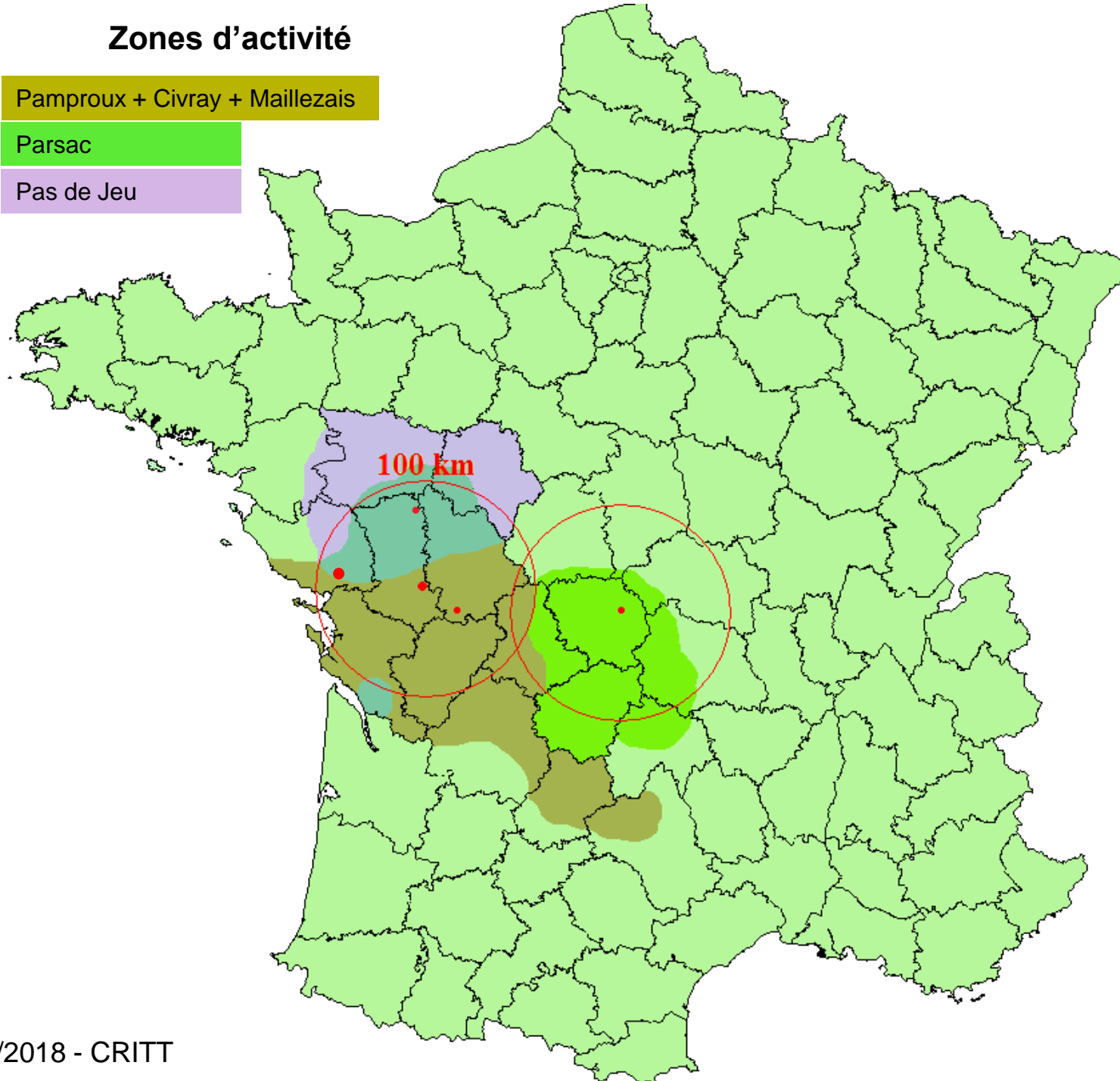


Zones d'activité

Pamproux + Civray + Maillezais

Parsac

Pas de Jeu



Présentation du système Energie

- **Périmètre du système**
 - Electricité, gaz, fuel consommés par les 5 sites d'ALICOOP (PPX, PSC, CIV, PDJ et MLZ)
 - Transports amont et aval exclus car sous-traités
- **Equipe énergie**
 - Céline HELENNE en lien avec les responsables de site et les différents responsable maintenance
- **Organisation du système**
 - Système centralisé sur Pamproux avec relais sur les autres sites qui remontent les informations à Pamproux
- **Les 1ères actions engagées concernaient des projets éligibles aux CEE**

Utilisation des CEE

- Consultations des fiches sur <https://nr-pro.fr/>
- Sélection des travaux susceptibles d'être intéressants
- Appel d'offre sur nr-pro + notre fournisseur électricité + notre fournisseur gaz + notre prestataire
- On choisit la meilleure offre puis on dépose le dossier
 - ATTENTION de ne pas signer le devis avant d'avoir signé la convention CEE
 - Selon le prestataire le dossier est plus ou moins difficile à remplir
 - Les principaux problèmes rencontrés sont liés aux dates et personnes nommées



NOS PRINCIPALES ACTIONS ENERGIES ayant bénéficié de CEE

Projets qui ont bien fonctionné

Mise en place de variateur électronique de vitesse sur les moteurs de ventilateurs presse



Gain attendu
(en kWh/Tfab)
= 20%

Résultat

Montant de l'investissement : 20 000 €

CEE reçu : 23 000 €

Economie sur la consommation : 25 000 €

Changement des compresseurs avec récupération de chaleur



Gain attendu

(en kWh/Tfab)

= 22%

Résultat

Montant de l'investissement : 37 000 €

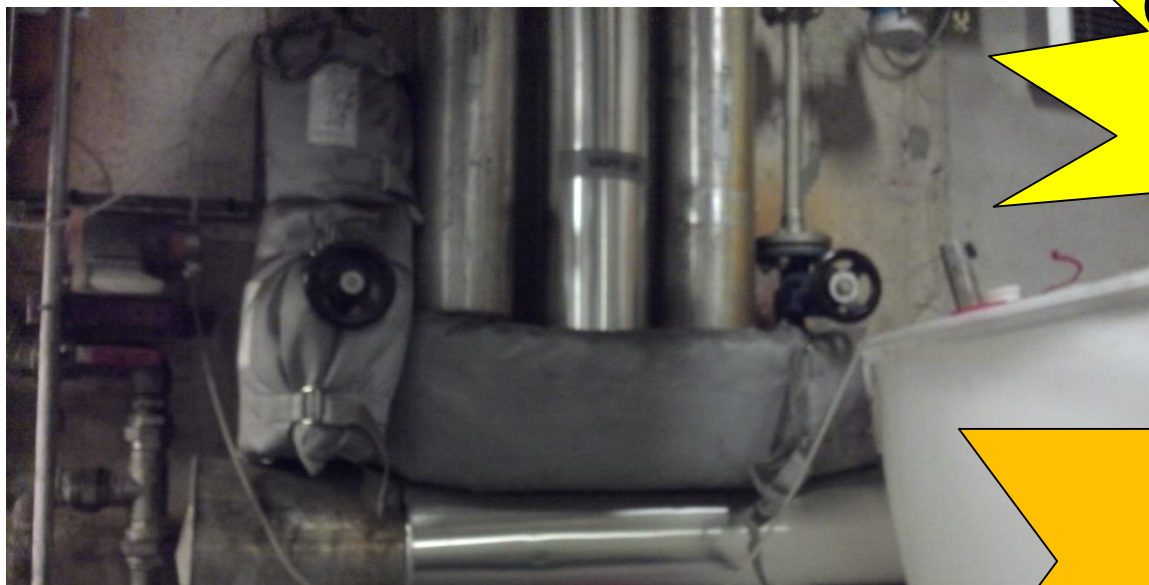
CEE reçu : 14 000 €

Economie sur la consommation : 4 000 €



Projets qui n'ont pas vraiment fonctionné

Pose de matelas isolants sur les points de rupture vapeur



Gain attendu

(en kWh/Tfab)

= 9%

Résultat

Montant de l'investissement : 16 000 €


CEE reçu : 16 200 €

Economie sur la consommation : 0 €

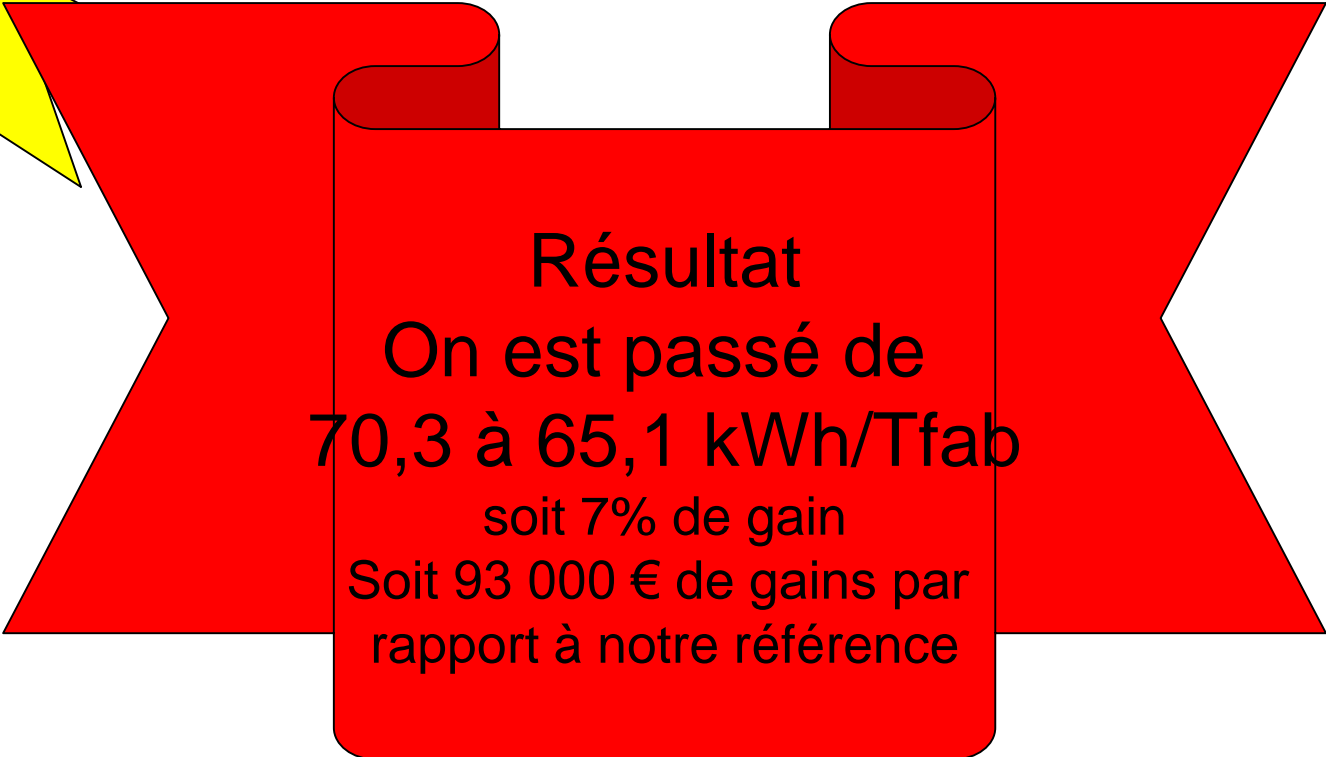
Remarques importantes

- Nous avons calculé les gains par rapport à nos consommations de gaz issu d'un calcul des stocks et des achats
- Les calculs n'ont pas été pondérés par les DJU
- Notre méthode de calculs peut donc masquer un gain

Résultats de toutes les actions mises en place depuis 2014 sur le groupe ALICOOP



Gain attendu
= 10%



Résultat
On est passé de
70,3 à 65,1 kWh/Tfab
soit 7% de gain
Soit 93 000 € de gains par
rapport à notre référence

