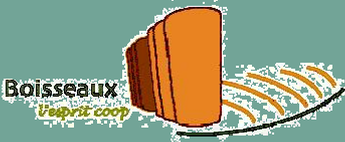


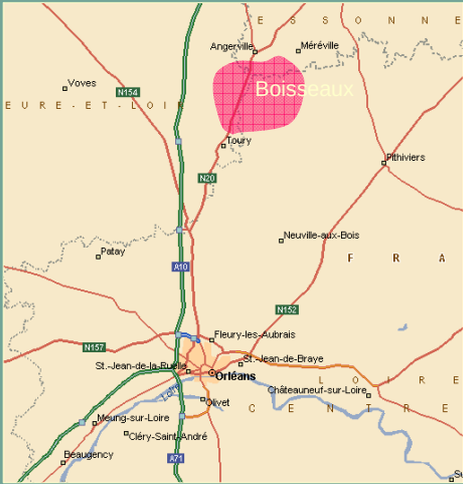
# PRESENTATION DE LA COOPERATIVE DE BOISSEAUX



LE 02 FEVRIER 2011



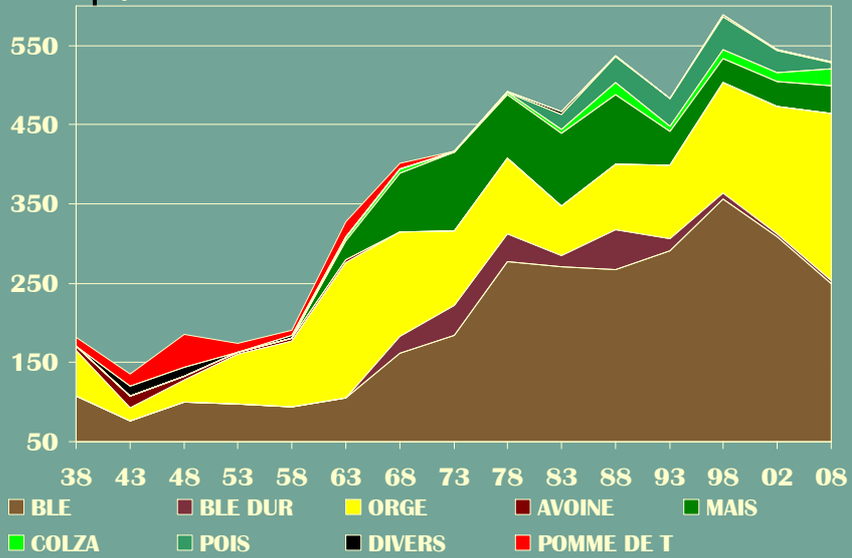
## Situation géographique



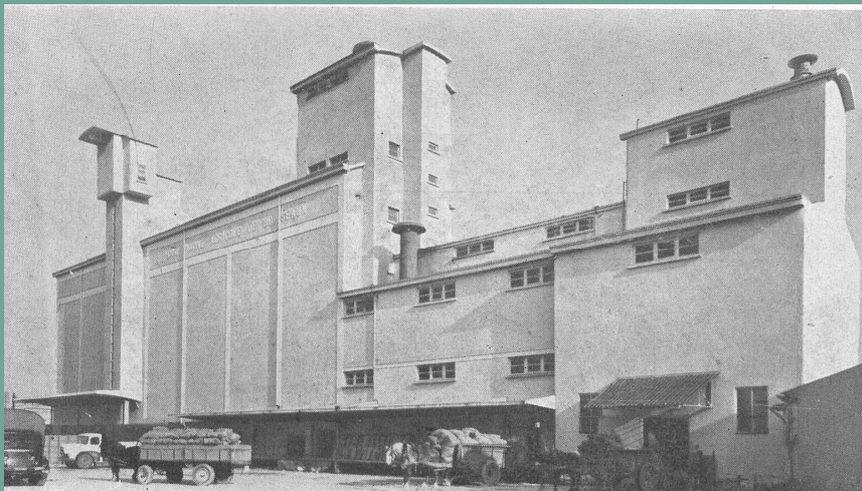


## EVOLUTION DE LA COLLECTE SUR 70 ANS

Milliers de q



## VERS 1955

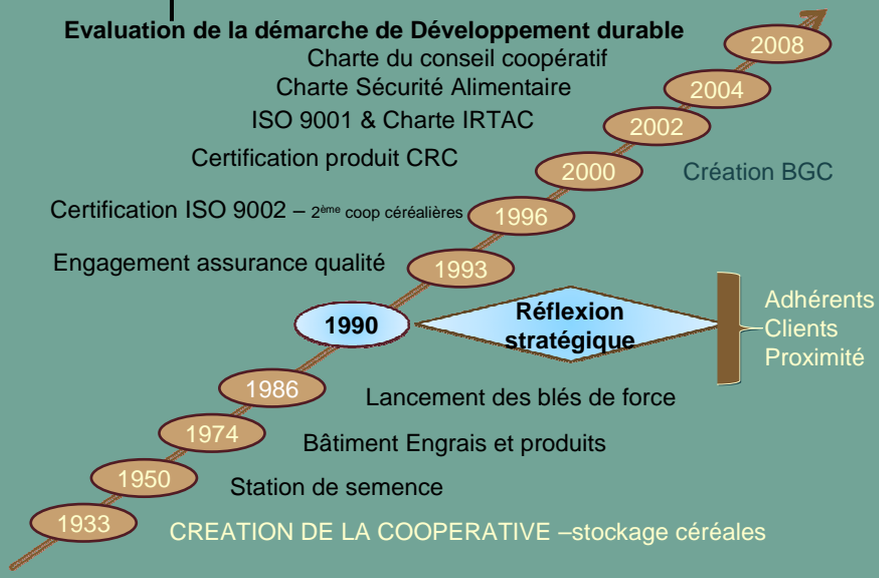




En 2000

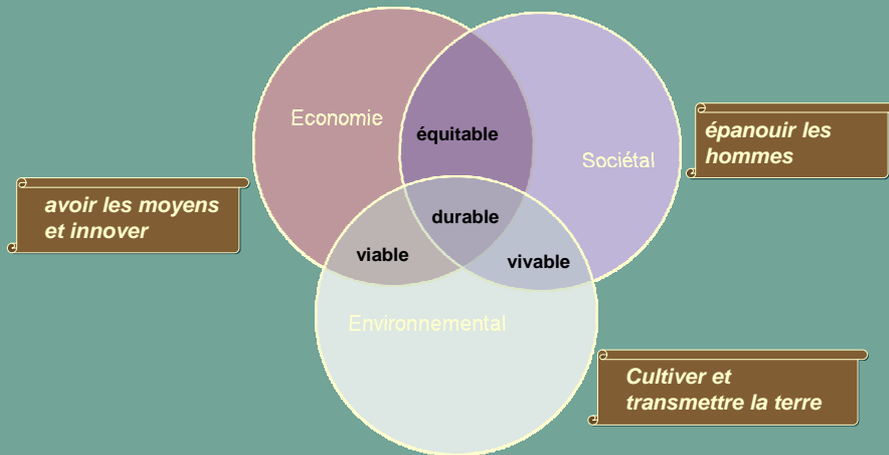


## L'historique





## Développement durable , notre traduction



## Sociétal la formation du personnel





## Information, formation et Conseil aux agriculteurs

Expression des agriculteurs par la proximité, les réunions, l'AG et une enquête de satisfaction

**Information** (réunion, fax, mail, SMS, lettre esprit Coop.)

**Conseil technique et commercial** réunions, suivi des OAD  
Visite en ferme

Une réunion par semaine de suivi en période de traitements

**Conseil gestion** calcul de marge et des coûts de productions  
Aide au choix d'assolements

**Formation** (conditionnalité, traçabilité, qualification, réglage moissbat et stockage, informatique, agronomie, marché à terme) ...



## Environnement : pollution

Formations et sensibilisation des agriculteurs firmes phyto, C AGRI, MSA, CERTIPHYTO

Récupération des emballages et ppnu ADIVALOR -

Gestion de l'azote et des fertilisants cipan, reliquats azotés, jubil, farmstar (contrats de fertilisation avec analyses de sol)

Gestion de l'irrigation (suivi tensiométrique)

Agriculture de précision Guidage GPS des outils d'épandage pose d'une antenne RTK en projet

Production sous cahier des charges avec audits Irtac (réglementation), CRC (plus exigeant)

Contrôle des pulvérisateurs

Nettoyage des bords de route



## Fertilisation raisonnée



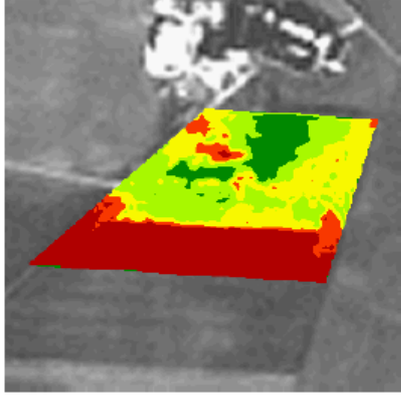
## ATELIER JUS DE TIGE





# Gestion N farmstar

N° 2° 033,47' E / 48° 12' 50" N



Projection : France Zone II étalée

0 200m



PARCELLE : LO001008C01

FARMSTAR

Conseil Coiza

## Préconisation Azote

Réglette Azote

Surface : 15.00 ha  
Variété : Grizzly

Précédent : Blé paille enfouie  
Semis : 26/08/2005

Densité :

### Carte de modulation

Dose N (U) satisfaisant un objectif de 45 q/ha	% Surface	Si apport précoce (N1), dose à apporter = [N - N1]
Inf. 100	10.0	
130	24.4	
160	24.3	
190	6.9	
220 max	34.4	

Préconisation satisfaisant les besoins de la parcelle

Objectif de rendement (q/ha)	-10% (40)	4S	+10% (49)
Préconisation (sans apport régulier de matière organique)	140	160	160

Les besoins physiologiques du coiza en terme d'absorption d'azote par la culture sont considérés comme atteints à partir de 300 u, quel que soit l'objectif de rendement. Dans votre situation, le calcul des besoins conduit à une valeur supérieure à 300 u. Pour le calcul du bilan d'azote : la somme (obj de rdt \* U(q)+azote minéral dans le sol après récolte) est donc plafonnée à 330 u.

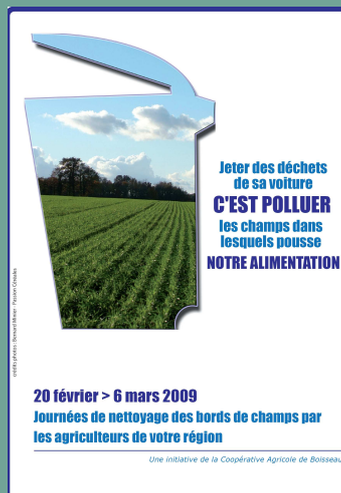


# Adivalor PPNU





## OPERATION NETTOYAGE DES BORDS DE CHAMPS



## Environnement : biodiversité

- Opération 110m haies (6km planté entre 2002 et 2003)
- Jachère fleurie
- Jachère mellifère (Adhésion réseau biodiversité pour les abeilles)
- Formation biodiversité pour les agriculteurs
- Sensibilisation aux TCS (techniques conservation du sol)
- Audit biodiversité du territoire (FNE)
- Projet: Guide de préconisations agri
- Plantation d'arbres 2009 et 2010 (100/an)
- Actions en faveur de la biodiversité et des continuités écologiques (Homme et Territoire)



## Formation biodiversité pour les agriculteurs



« L'ARBRE QUE JE PLANTERAI UN JOUR »



Le CREDIT AGRICOLE DE BAZOCHES OUTARVILLE et la COOPERATIVE AGRICOLE DE BOISSEAUX s'associent autour d'un projet commun

« l'arbre que je planterai un jour ».

Dans le cadre de leurs actions pour le développement durable les organismes financent l'achat d'une centaine d'arbres pour planter dans les écoles primaires du canton, chez les agriculteurs et les salariés de la coopérative.

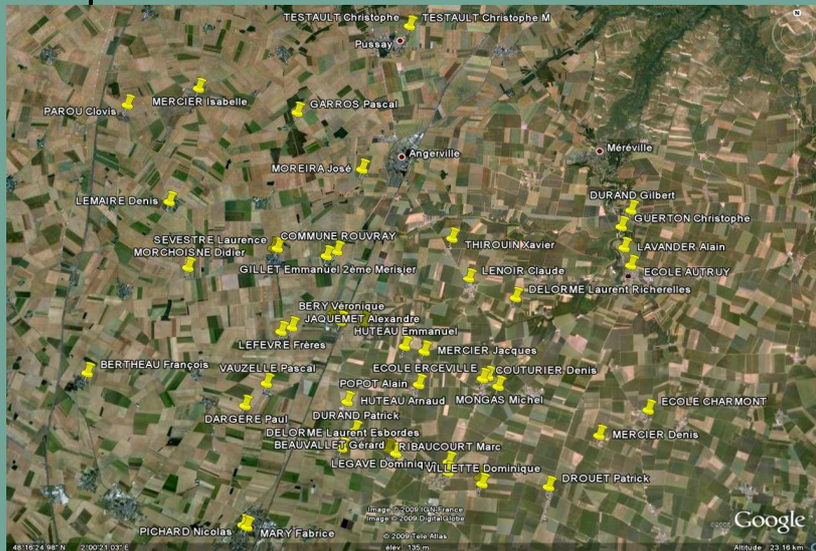
MARDI 8 DECEMBRE 2009 à 9H  
à la coopérative de BOISSEAUX

Présentation de l'opération  
Remise des plants aux agriculteurs

Plantation d'arbres sur le site de la coopérative  
et à l'école primaire de Boisseaux

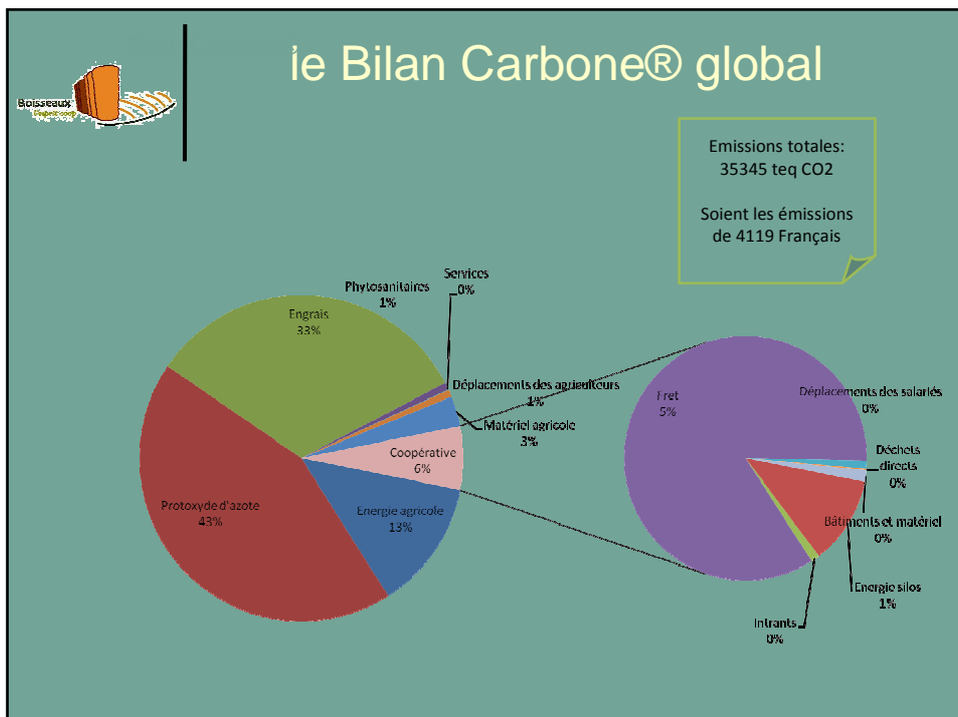


## L'arbre que je planterai un jour



## Environnement : énergie

- ❖ Contrôle de nos consommations (banc tracteur)
- ❖ Réduction des intrants azote (engrais organiques)
- ❖ Travail en commun
- ❖ Bilan carbone
- ❖ bilan énergétique Coop. et agri
- ❖ Perspectives équipement Coop. ferme en énergie nouvelles



- ## Faire connaître notre métiers et nos actions
- Réunion avec les parties prenantes
  - Edition rapport DD
  - Organisation de portes ouvertes.
  - Présentation de la coopérative et du travaille des agriculteurs dans les communes du territoire
  - Presse regionale

## Communication avec les parties prenantes

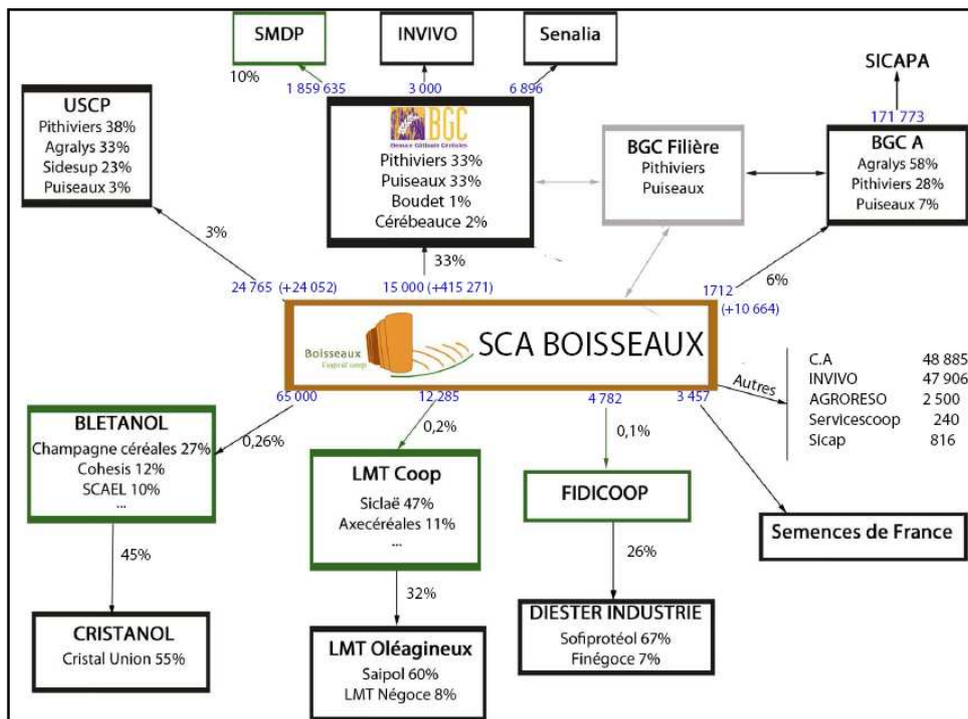
### Journées Portes ouvertes juin 2010



Dans un souci d'ouverture vers l'extérieur, la coopérative a ouvert ses portes aux écoles le 4 juin : une centaine d'enfants des écoles de Boisseaux et Rouvray ont été accueillis. Le 6 juin 2010 la coopérative ouvrait ses portes au grand public : 200 visiteurs sont venus pour découvrir notre métier.

A la rencontre du personnel et des agriculteurs, 6 ateliers étaient proposés : sélection et production de semences, stockage et manutention des céréales, conservation des céréales, séchage et ventilation, protection et soin des cultures, agriculture de précision par satellite, produits finis : laboratoires d'analyses & cuisiner avec des céréales.





 Notre démarche d'évaluation

**5 catégories – 34 enjeux**

- Pratiques managériales (10 enjeux)
- Performance économique (5 enjeux)
- Responsabilité sociétale (6 enjeux)
- Responsabilité environnementale (8 enjeux)
- Approches transversales (5 enjeux)



## 5 catégories et 34 enjeux

### Gouvernance et pratiques managériales

- 1. engagement de la direction
- 2. stratégie, politique et objectifs
- 3. système de management
- 4. organisation et responsabilités
- 5. participation, implication et motivation du personnel
- 6. communication interne
- 7. communication externe
- 8. veille réglementaire
- 9. prise en compte d'autres facteurs
- 10. identification des parties intéressées et lien entre les attentes des parties intéressées et la politique de l'entreprise

### Approches transversales

- 11. produits / éco-socio-conception
- 12. politique d'achat
- 13. gestion et prévention des risques
- 14. logistique, transport et stockage
- 15. transport des salariés, accessibilité du site

### Performance économique

- 16. relations commerciales et risque économique
- 17. production et politique de tarification
- 18. coûts - investissements
- 19. rentabilité et partage valeur ajoutée
- 20. contrôles et pérennité

### Responsabilité sociétale

- 21. relation de l'homme au travail
- 22. compétences, emploi, formation
- 23. hygiène - sécurité - santé
- 24. relations sociales dans l'entreprise
- 25. équité
- 26. intégration territoriale de l'entreprise et gestion des externalités

### Responsabilité environnementale

- 27. l'eau : gestion des consommations
- 28. l'eau : pollution
- 29. l'énergie : consommation
- 30. l'air : pollution et gaz à effet de serre (GES)
- 31. les déchets
- 32. les sols : gestion et pollution
- 33. la biodiversité
- 34. bruit et odeurs : pollutions internes et externes



## Parties prenantes

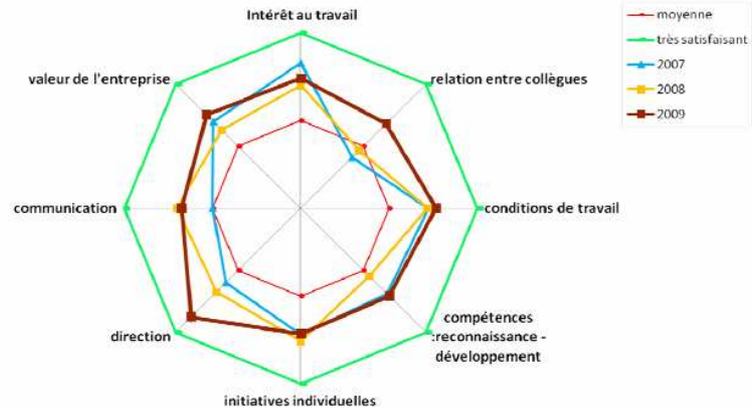
Personne ou groupes de personnes ayant un intérêt dans le fonctionnement ou le succès d'un organisme





## Sociétal: mesure de l'ambiance

Un questionnaire anonyme de 40 questions



→ un plan d'actions