

OCTOBRE 2012



COREA
POITOU-CHARENTES

LA COOPERATIVE DES AGRICULTEURS

Economie, Ecologie,

l'Agronomie de solutions



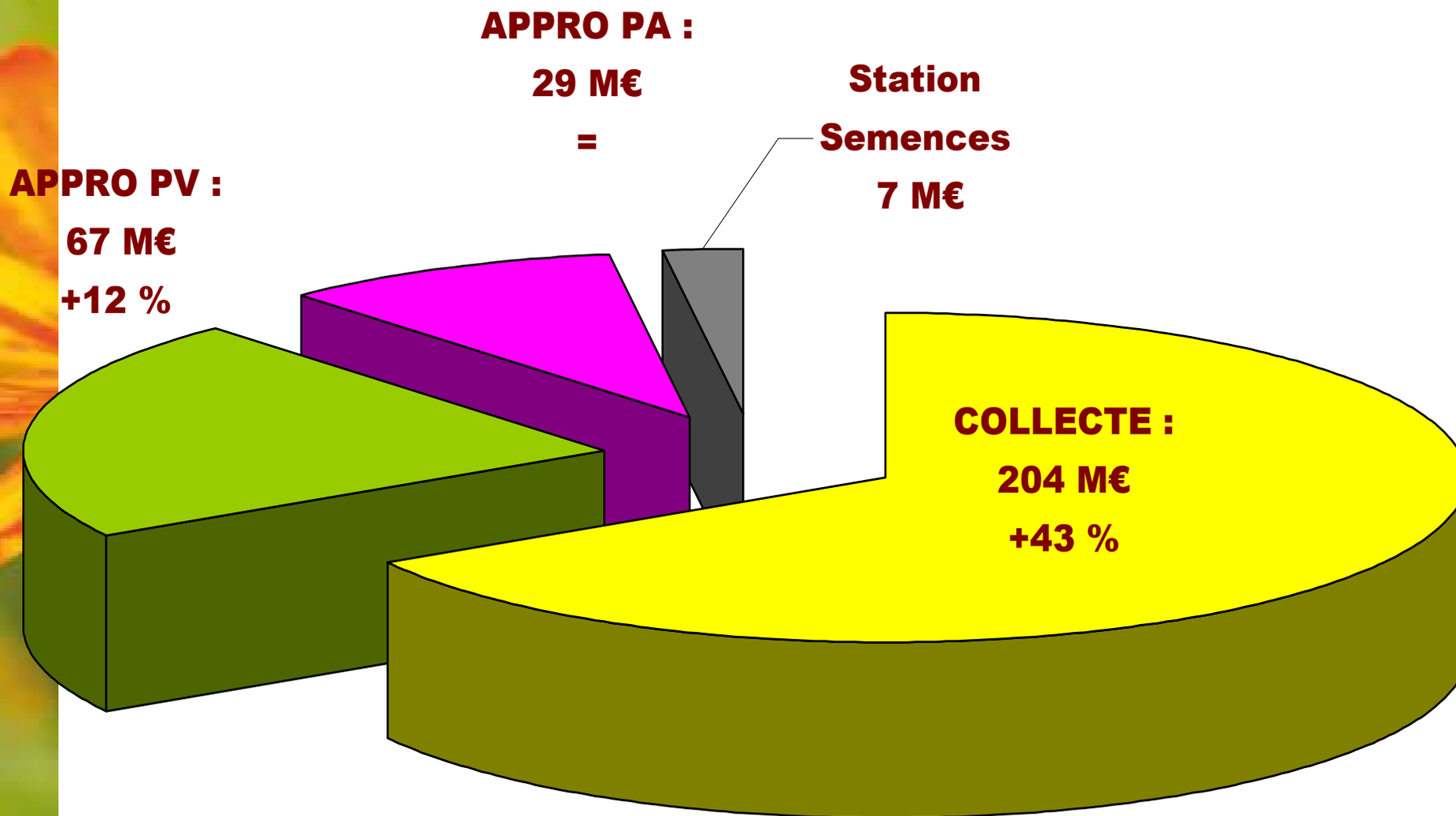
CHIFFRE D'AFFAIRES au 30 juin 2013

2012/2013 : 300 M€ + 29 %

260 salariés (290 ETP)

81 Points de collecte

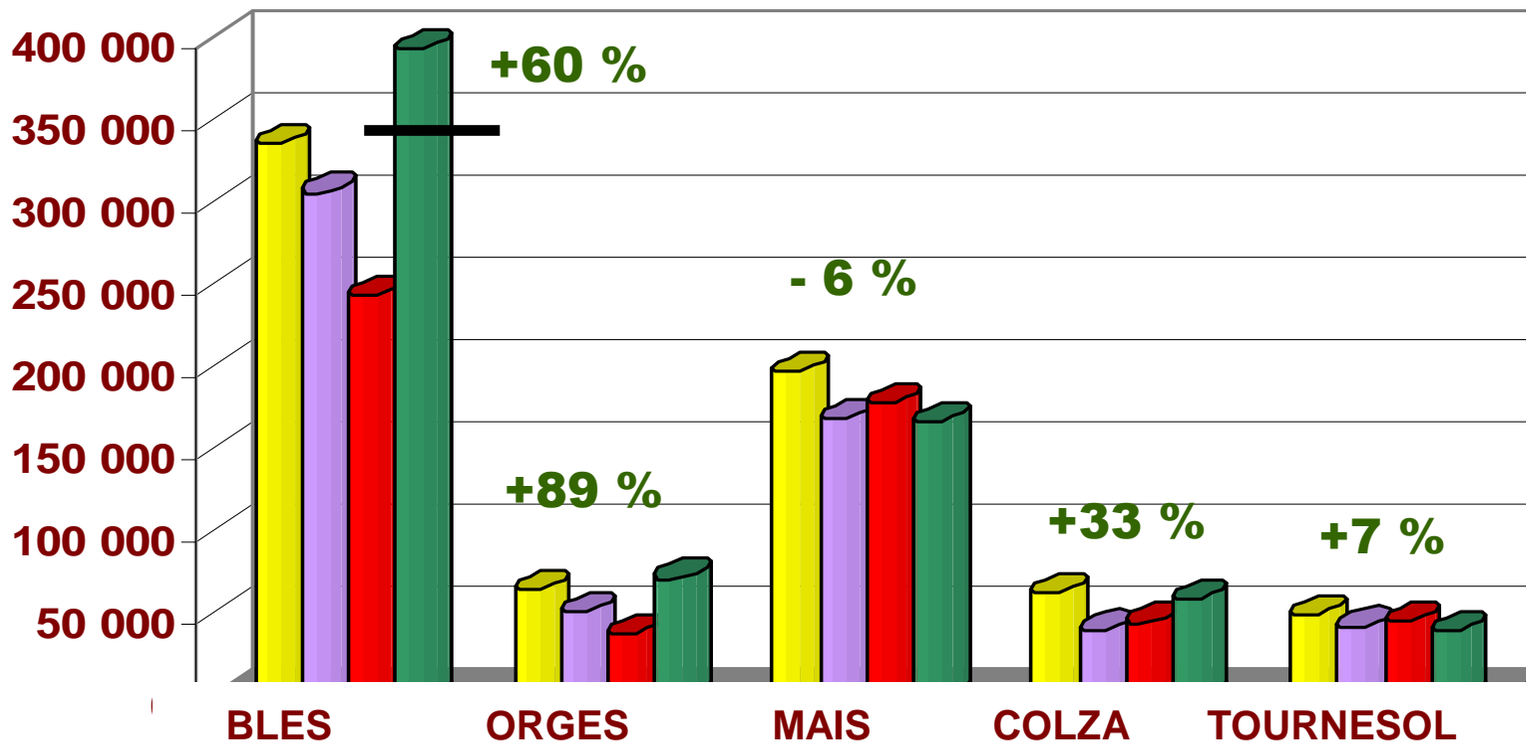
740 KT en 2012



EVOLUTION de la COLLECTE

Y compris Echanges & Reprises

Année 2012 = 740 KT soit + 32%



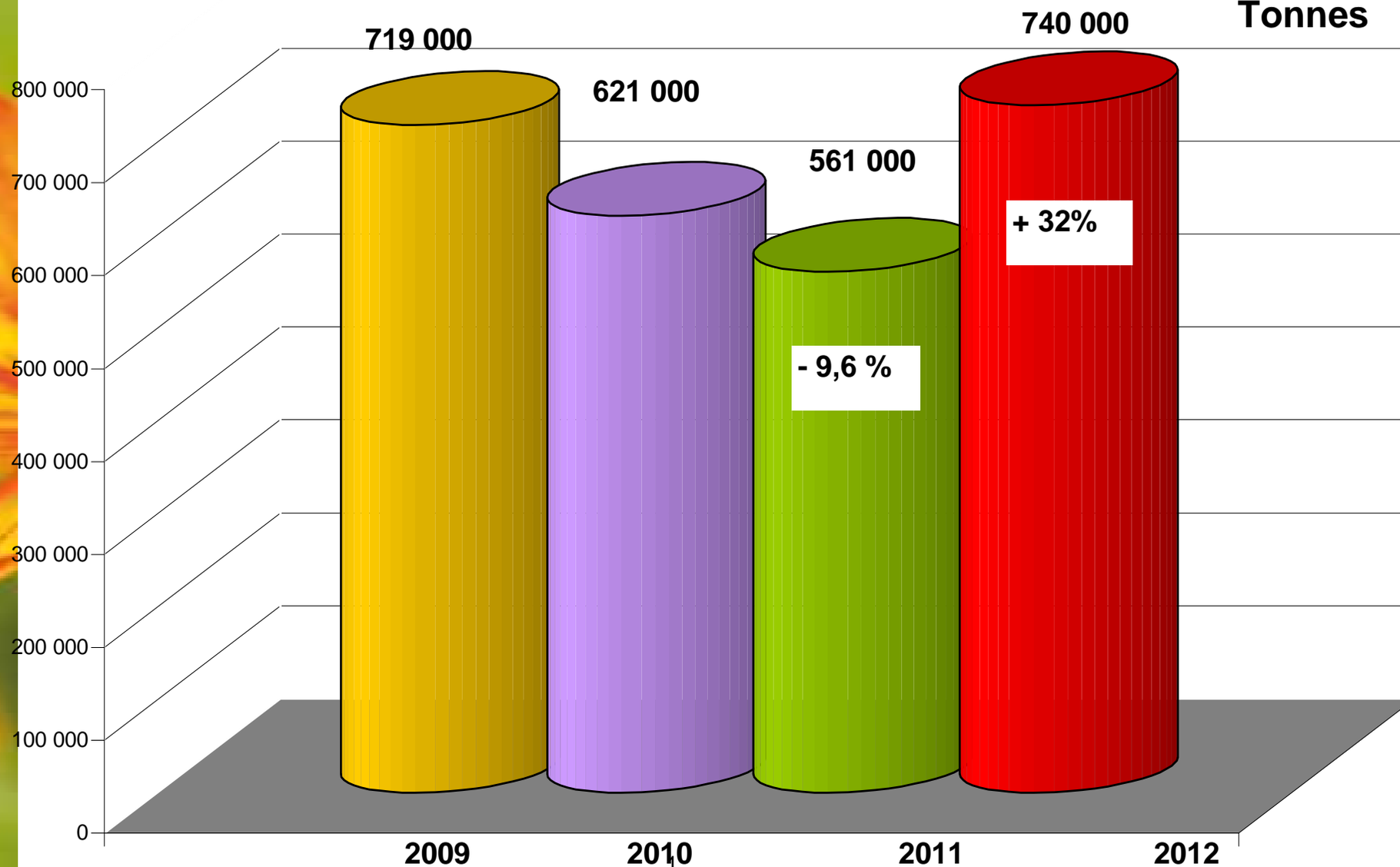
■	2009	337 000	65 000	198 000	63 000	49 000
■	2010	307 000	51 000	169 000	41 000	43 000
■	2011	245 000	38 000	179 000	45 000	46 000
■	2012	394 000	72 000	168 000	60 000	40 000
2013 :		327 000	72 000		28 000	

EVOLUTION DE LA COLLECTE

Moyenne 650 KT +/- 100 KT

Prévision 2013 : 650 KT

**En
Tonnes**



✓ **Peu de stockage chez les adhérents**

✓ **Récolte été moyen 430 2/3**

✓ **Récolte automne moyen 220 1/3**

650 KT.

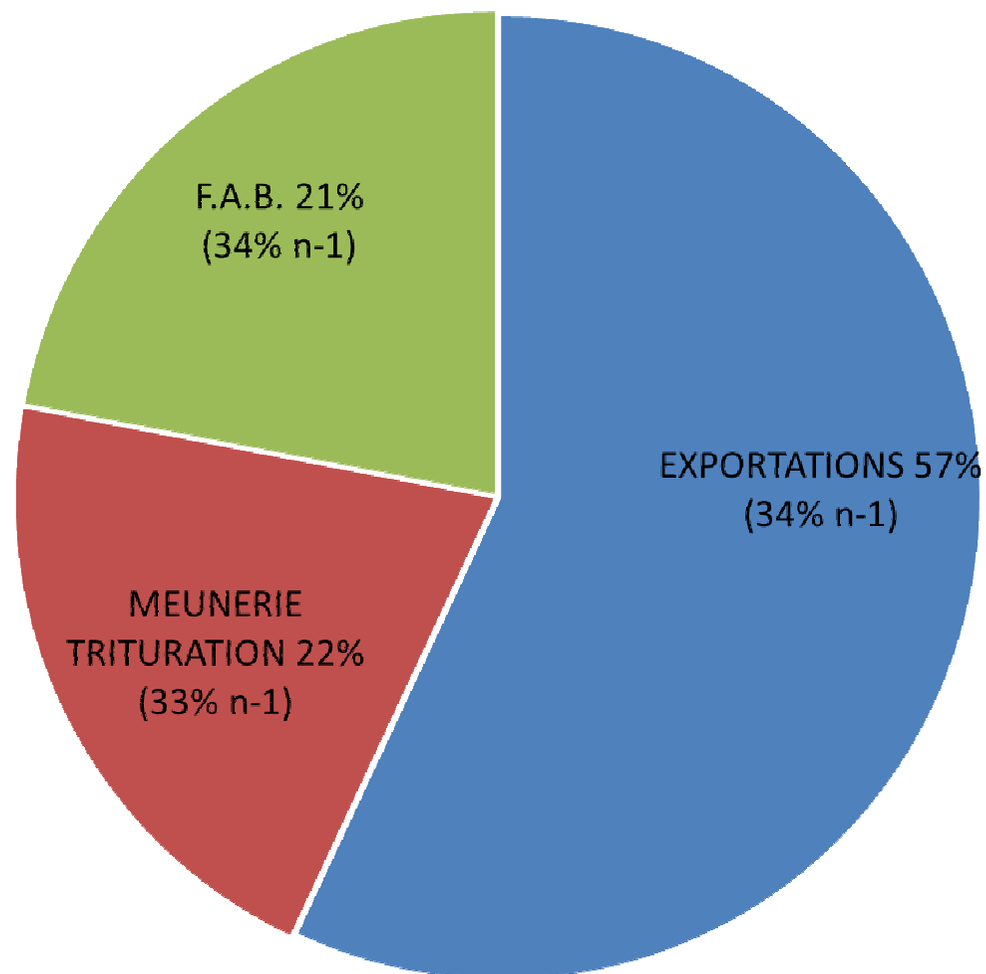
✓ **Stock 30/06 environ 70 KT**

✓ **Ventes entre les 2 récoltes : 170 KT**

⇒ **100 KT pour une double rotation**

Besoin en « moyenne » 650 KT – 100 KT = 550 KT

2012/2013 : 693 KT (551 KT n-1)



LE STOCKAGE

✓ **59 sites de stockage coop. = 450 000 T.**

✓ **+ stockage Union/Gie/Location = 90 000 T.**

soit 540 000 Tonnes

✓ **St Saviol = 130 KT**

✓ **Frontenay 40 KT**

✓ **La Crèche Océrail 33 KT**

Le stockage COREA 540 KT est adapté à une année moyenne



Janvier 2013

■ Silos et magasins d'approvisionnement

● Silos de stockage ou plate-forme

☆ Autres :

CVRAY :

- Siège social
- Site administratif
- SAS Alcoop-usine de Cvray

LA MOTHE ST-HERAY :

- Site administratif

UCAP - OCERAIL :

- centres de stockage

PAMPROUPX :

- Usine ALICOOP

■ RÉGION EST

■ RÉGION OUEST

Le territoire de la Coopérative et ses régions

Mais il n'y a pas d'année moyenne !

Récolte 2012 +100KT

Récolte 2011 – 80 KT

Ventes exports : R. 2012 : - 50 KT sur la période critique août/septembre/octobre

Intervalle entre été automne

Récolte 2010 : 1 mois d'avance : 50 KT...

LA PROBLEMATIQUE DU STOCKAGE

- ✓ **Des consommations régulières des Meuneries, FAB., Triturateurs qui impliquent un stockage sur 12 mois.**
 - ✓ **Une production irrégulière qui alimente l'exportation via le port de La Pallice –en concurrence avec d'autres région du monde (la Mer Noire pour nos destinations Nord Afrique)**
 - ✓ **Notre stockage moyen nous expose :**
 - ✓ **Soit à une sous utilisation de nos installations 1/5**
 - ✓ **Soit à un manque de stockage (2/5) générant des surcoûts logistiques**
- ⇒ **Un stockage supplémentaire ne s'amortit que pour la moitié de son coût.**

✓ **Stockage**

8 – 10 €/T

✓ **Logistique
(transfert + transport)**

11 €/T

⇒

⇒ **Le stockage près des lieux de production permet de réduire le coût logistique et de rentabiliser le stockage**

Stockage chez COREA

- ✓ **Augmentation de la volatilité des rendements, des questions de qualité (protéine, Hagberg, PS, Myco ..)**
- ✓ **Concurrence export (Mer Noire) de plus en plus forte (augmentation de la production plus rapide que l'augmentation du stockage)**
- ✓ **Augmentation de la production de Blé en Europe de l'Ouest (baisse du colza, du maïs, des surfaces fourragères)**
- ✓ **Baisse de la consommation intérieure (F.A.B.)**

Stockage chez COREA

✓ **Augmentation importante des exportations et du trafic portuaire sans que les capacités (stockage et manutention) se développent au même rythme**

⇒ **Bateaux de plus en plus gros**

⇒ **Engorgement des ports**

⇒ **Nécessité de logistique à flux tirés par les ports (et non plus poussés par les O.S.)**

⇒ **Capacités en base « arrière »**

Stockage chez COREA

POUR COREA, horizon 2018, c'est :



120 KT d'exportation supplémentaire

80 KT de besoin de stockage supplémentaire

15 à 20 KT par an de stockage à construire

QUELQUES EXEMPLES RECENTS

illustrant notre problématique

GENOUILLE (Civray)

8000 Tonnes collectées en quelques jours

- ✓ Installation existante [⇒] (6 boisseaux de 200 T.)
- ✓ Une cellule de 6 000 T.
- ✓ Coût réduit 110 €/T
- ✓ Baisse des Coûts de transfert

GENOUILLE



QUELQUES EXEMPLES RECENTS

illustrant notre problématique

CHATILLON S/THOUET (Parthenay)

- ✓ Développement de la collecte en zone d'élevage
- ⇒
- ✓ Site complet
- ✓ 3 cellules pour une capacité de 11 KT
- ✓ Coût élevés 190 €/T
- ✓ Economie des coûts de transferts
- ✓ Economie des coûts de transports s/ventes

CHATILLON s/THOUE



OCERAIL



QUELQUES EXEMPLES RECENTS

illustrant notre problématique

OCERAIL = 80 KT

✓ **Coréa** 33

✓ **Sèvre & Belle** 26

✓ **Lamy** 7

✓ **VSN** 6 →

✓ **Raynot** 3

✓ **Ferru** 3

✓ **Terrena** 2

✓ **Dernière tranche 31 KT**

✓ **Coût modéré 120 €/T**



QUELQUES EXEMPLES RECENTS

illustrant notre problématique

OCERAIL = 80 KT

✓ **PROJET : 24 KT**

✓ **Coût modéré 130 €/T**

✓ **Pas de tour de manutention**

✓ **Silo à plat ouvert**

✓ **Intérêt d'Océrail**

✓ **Base arrière La Pallice**

✓ **Navette train**

✓ **Nous espérons que l'esprit du Plan Silos nous permettra de surmonter les difficultés réglementaires.**

OCTOBRE 2012



COREA
POITOU-CHARENTES

LA COOPERATIVE DES AGRICULTEURS

**Economie, Ecologie,
l'Agronomie de solutions**

