



**FRANCEAGRIMER**  
**TOULOUSE le 5 décembre 2013**



la  
coopération  
agricole  
*produisons l'avenir*



## Implantations de QUALISOL

Chiffre d'affaires : 124 M€

181 Salariés

2 700 adhérents actifs

60 000 ha suivis

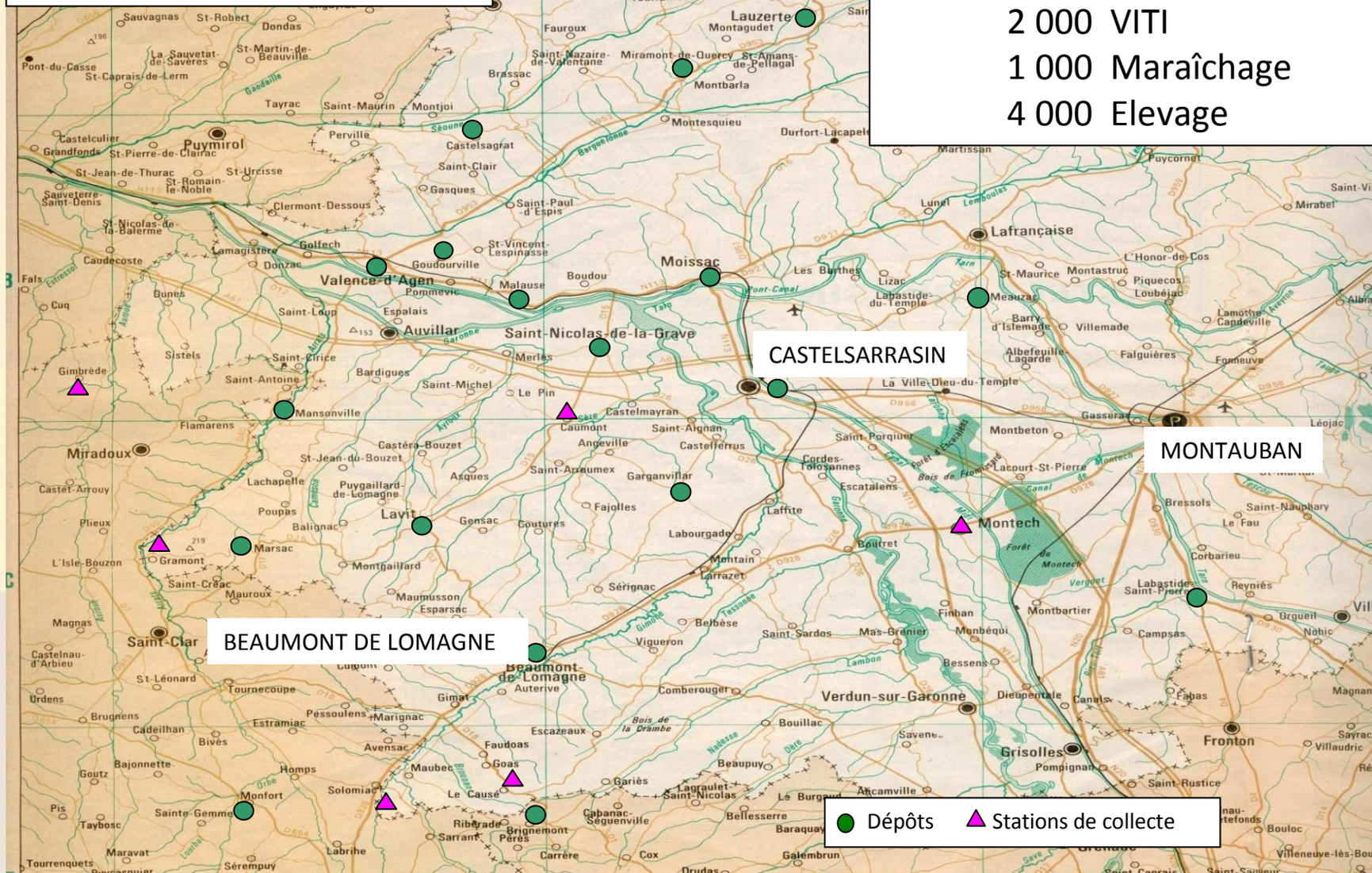
50 000 GC ( 8 500 BIO)

3 000 ARBO

2 000 VITI

1 000 Maraîchage

4 000 Elevage





# FILIÈRE CEREALES CONVENTIONNELLES





# FILIÈRE CEREALES CONVENTIONNELLES

Tous types de céréales : blés tendres, blés durs, tournesol, maïs, colza, soja, orge, triticale, sorgho, pois, avoine, féveroles...

↳ COLLECTE 225 458 tonnes

- Blés de Qualité 89 012 tonnes
- Blés meuniers 29 107 tonnes
- Maïs 41 136 tonnes
- Tournesol 33 552 tonnes
- Autres cultures 32 651 tonnes

↳ CHIFFRE D'AFFAIRES 61,5 M€

↳ CAPACITE DE STOCKAGE 205.000 tonnes

27 points de collecte

4 silos embranchés SNCF





# FILIÈRE AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Plus de 380 agriculteurs sont actuellement concernés.

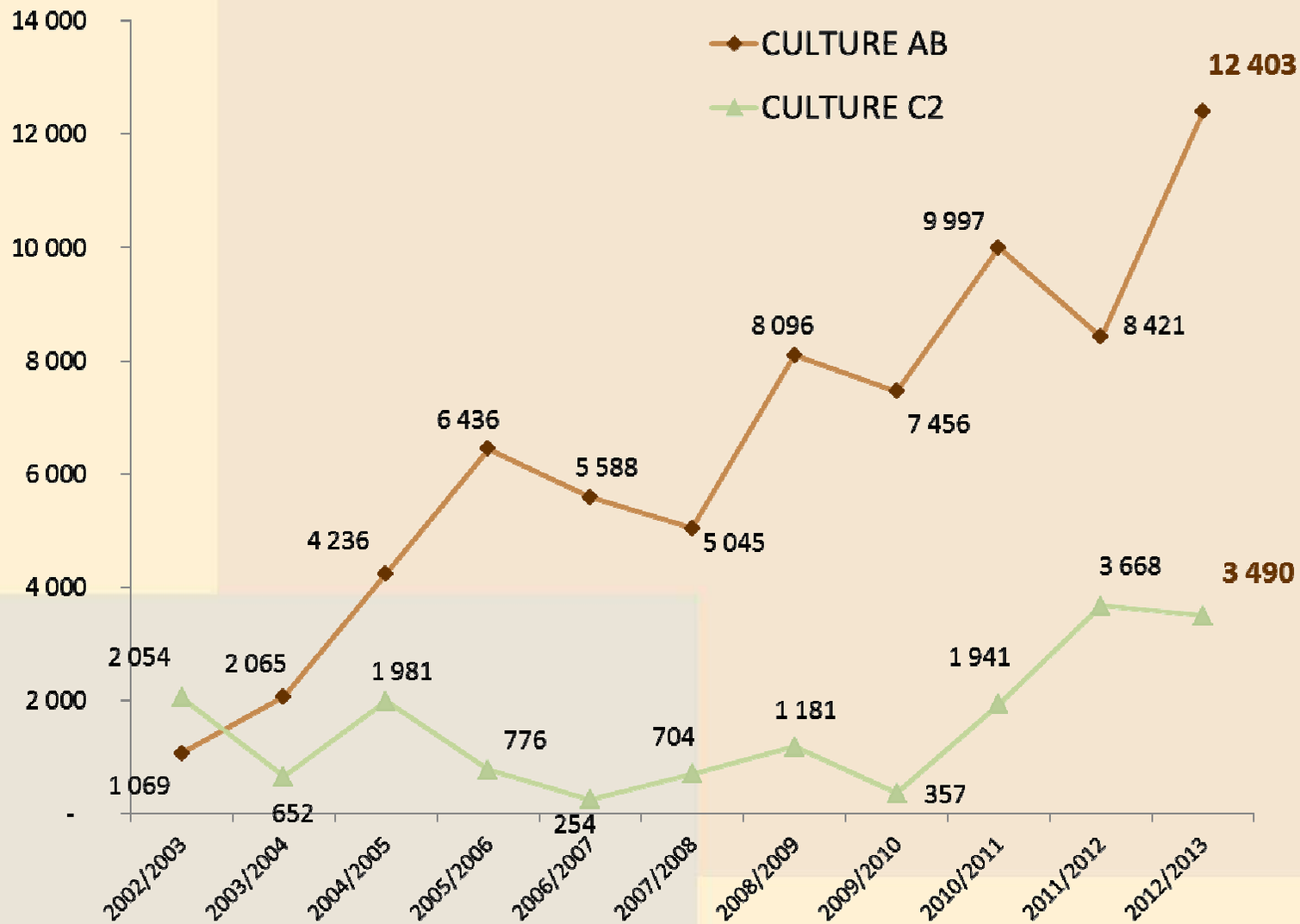
⇒ COLLECTE 15.893 tonnes sur la campagne 2012/2013

⇒ CHIFFRE D'AFFAIRES CEREALES BIO 7.5 M€

Types de cultures blés tendres, tournesol, maïs, soja, orge, triticale, sorgho, pois, avoine, féveroles, pois chiches, lin, lupin, épeautre...

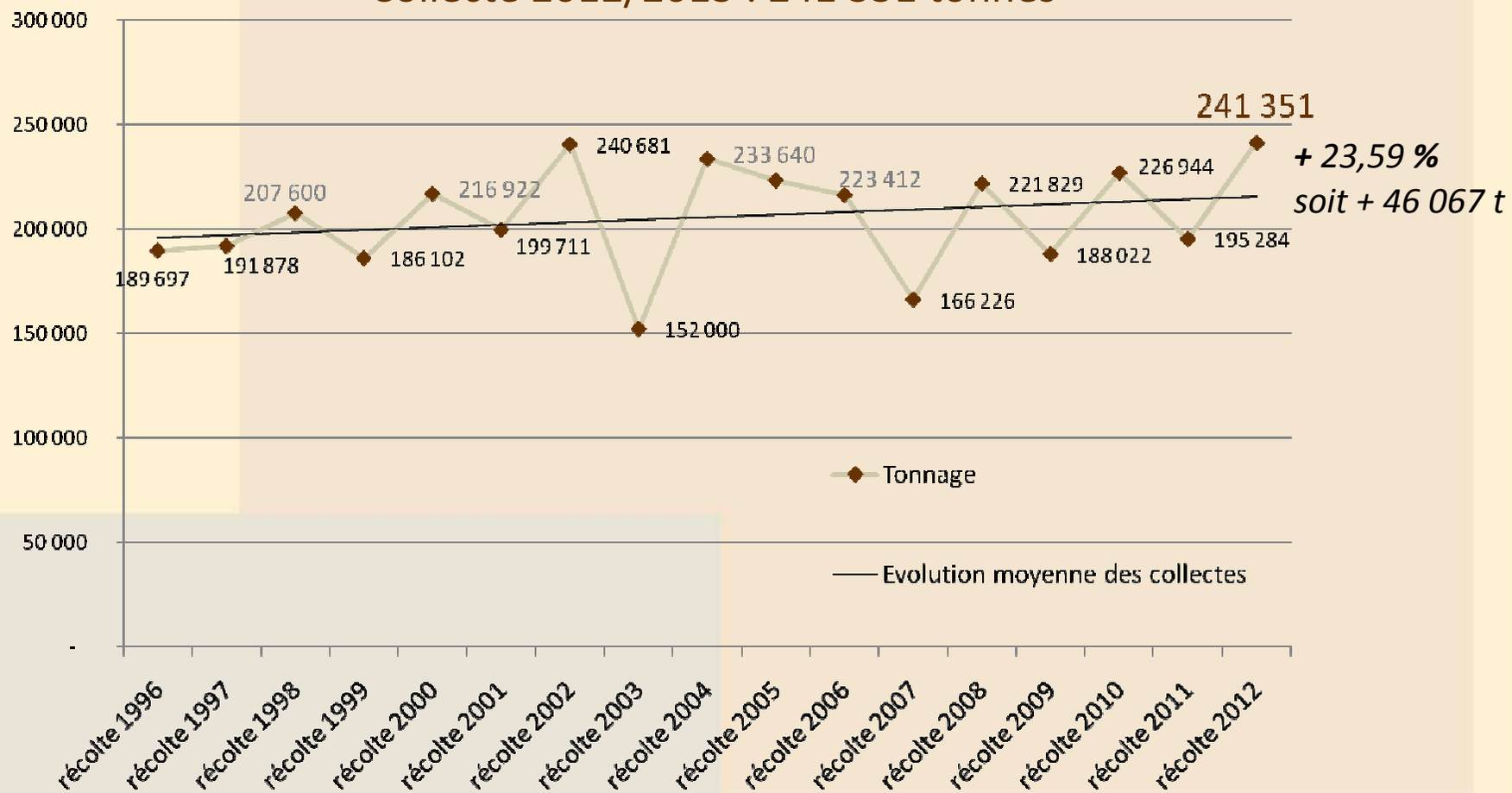


## EVOLUTION DE LA COLLECTE AB et C2

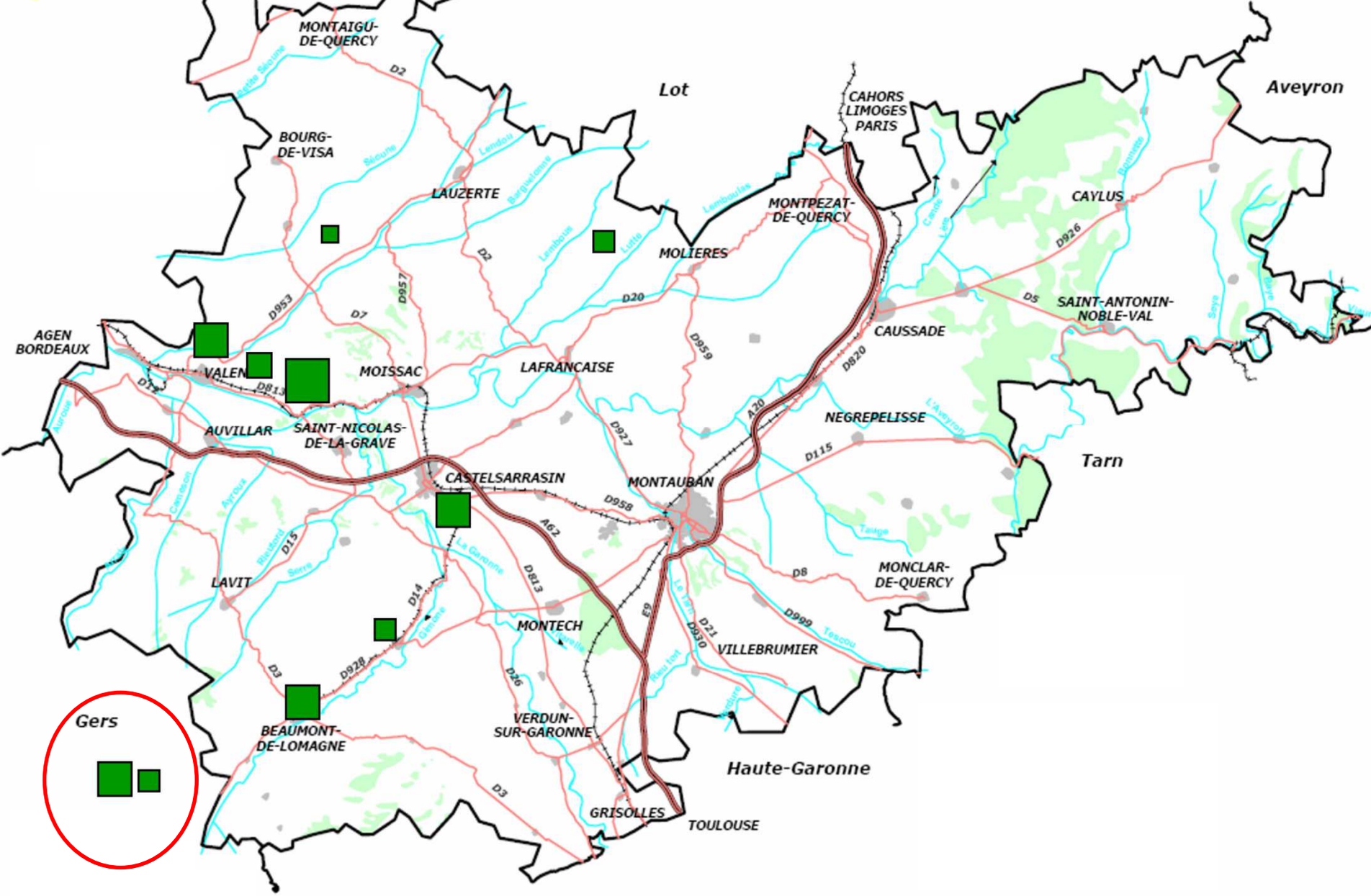


## EVOLUTION COLLECTE TOTALE CONVENTIONNELLE ET BIO

Collecte 2012/2013 : 241 351 tonnes



# CAPACITES DE STOCKAGE



# TRANSFORMATION

Depuis 2002, date de démarrage de la collecte BIO, les volumes n'ont cessé d'augmenter. Afin d'offrir de nouveaux débouchés et une plus grande valeur ajoutée à ses adhérents, la Coopérative a lancé, avec succès, une activité de transformation et vente de produits biologiques.

## Favoriser les productions locales

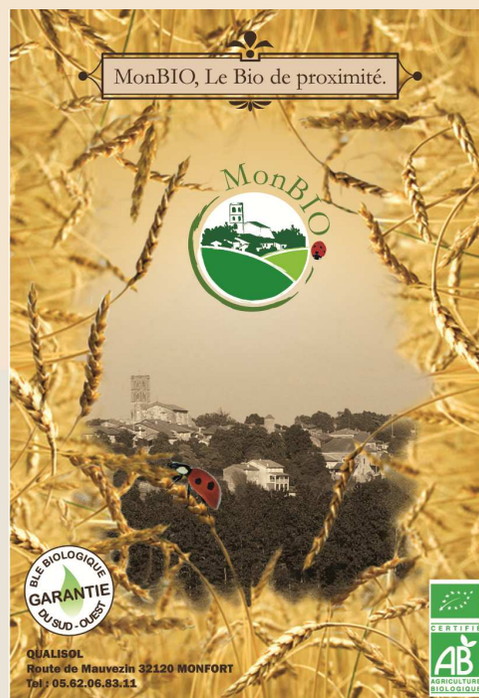
Ce sont les cultures produites par les agriculteurs de la Coopérative qui déterminent la gamme commercialisée :

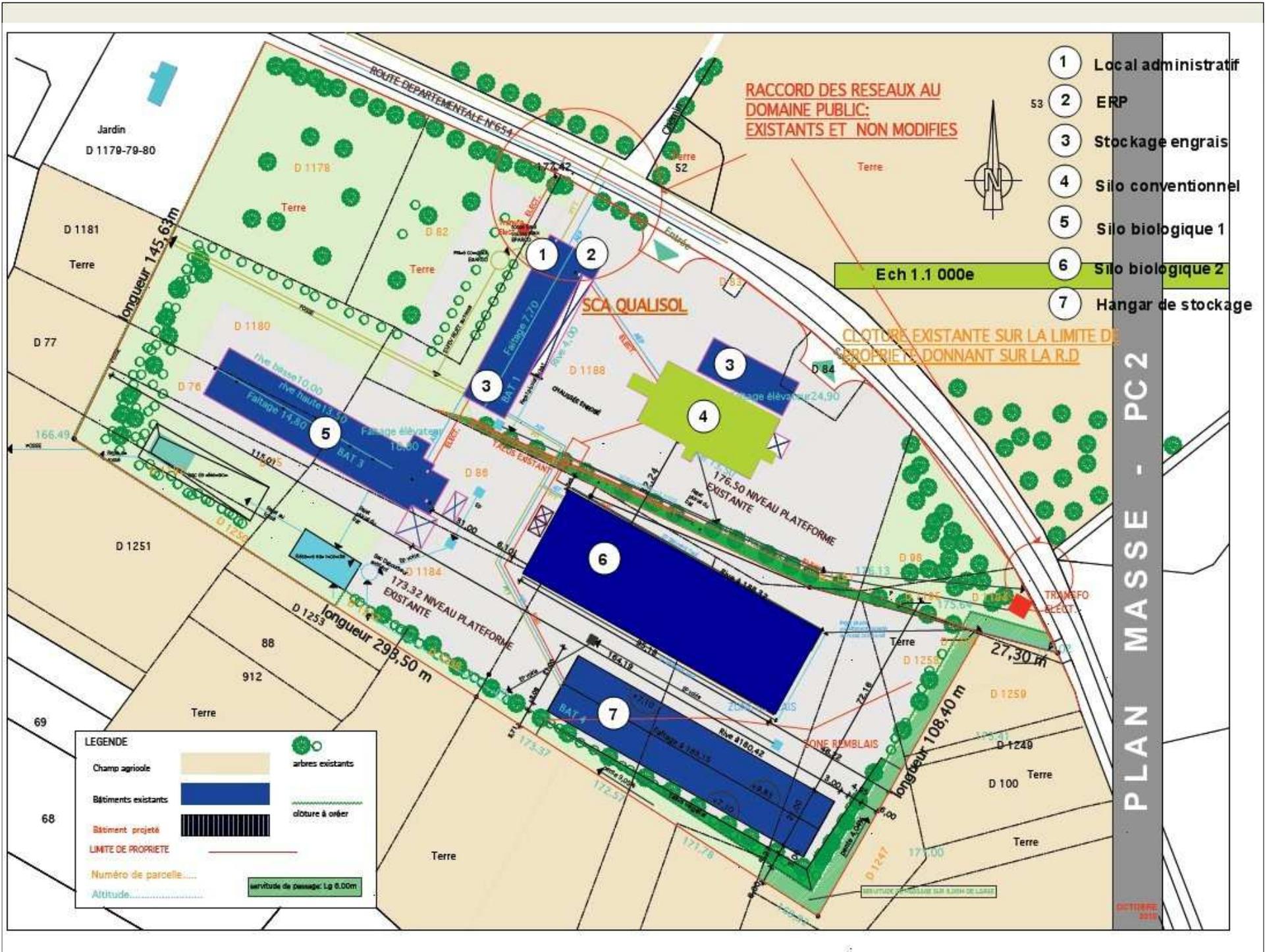
- ↪ farines de blé, de petit et de grand épeautre,
- ↪ une garantie de traçabilité et de qualité,
- ↪ une maîtrise des coûts de transport,
- ↪ un atout pour les consommateurs,
- ↪ farines prêtes à l'emploi pour machines à pain (*tradition, multicéréales, aux deux lins...*),
- ↪ légumes secs (*lentilles, pois chiches*) et graines (*lin jaune*).

# FILIÈRE TRANSFORMATION

## Commercialiser dans le grand Sud-Ouest

Les produits MonBio (logo inspiré du village de Monfort pour souligner l'esprit local de la démarche) sont vendus dans les magasins spécialisés Bio du grand Sud-Ouest.





RACCORD DES RESEAUX AU DOMAINE PUBLIC: EXISTANTS ET NON MODIFIES

Ech 1.1 000e

CLOTURE EXISTANTE SUR LA LIMITE DE PROPRIETE DONNANT SUR LA R.D.

- 1 Local administratif
- 2 ERP
- 3 Stockage engrais
- 4 Silo conventionnel
- 5 Silo biologique 1
- 6 Silo biologique 2
- 7 Hangar de stockage

**LEGENDE**

Champ agricole		arbres existants	
Bâtiments existants		cloture à créer	
Bâtiment projeté			
LIMITE DE PROPRIETE			
Numéro de parcelle....			
Altitude.....		servitude de passage: Lg 2.00m	

PLAN MASSE - PC2





# FILIÈRE AGRICULTURE BIOLOGIQUE

## MONFORT BIO

❖ **MONFORT BIO** Capacité de stockage : 33.000 t

Equipements spécifiques :

- ✓ 89 cellules
- ✓ ventilation par le froid
- ✓ 2 tables densimétriques
- ✓ circuit autonettoyant
- ✓ séchage caisse ventilée
- ✓ 3 fosses de réceptions
- ✓ 4 boisseaux d'expédition
- ✓ 2 nettoyeurs séparateurs et 1 nettoyeur rotatif
- ✓ 1 épierreur et 1 décortiqueur



Silo Bio 1 : 9.000 tonnes (2004)



Silo Bio 2 : 24.000 tonnes (2013)





# FILIÈRE AGRICULTURE BIOLOGIQUE

## MONFORT BIO

- ❖ **COÛT TOTAL DU PROJET**      6.560.000 €
- ❖ **PLAN DE FINANCEMENT**
  - ✓ Subventions Région      478.261 €
  - ✓ Subventions FEADER      478.261 €
  - ✓ Emprunts LMT      4.000.000 €
  - ✓ Autofinancement      1.603.478 €



Silo Bio 1 : 9.000 tonnes (2004)



Silo Bio 2 : 24.000 tonnes (2013)





**Merci de votre attention.**



**la  
coopération  
agricole**  
*produisons l'avenir*