

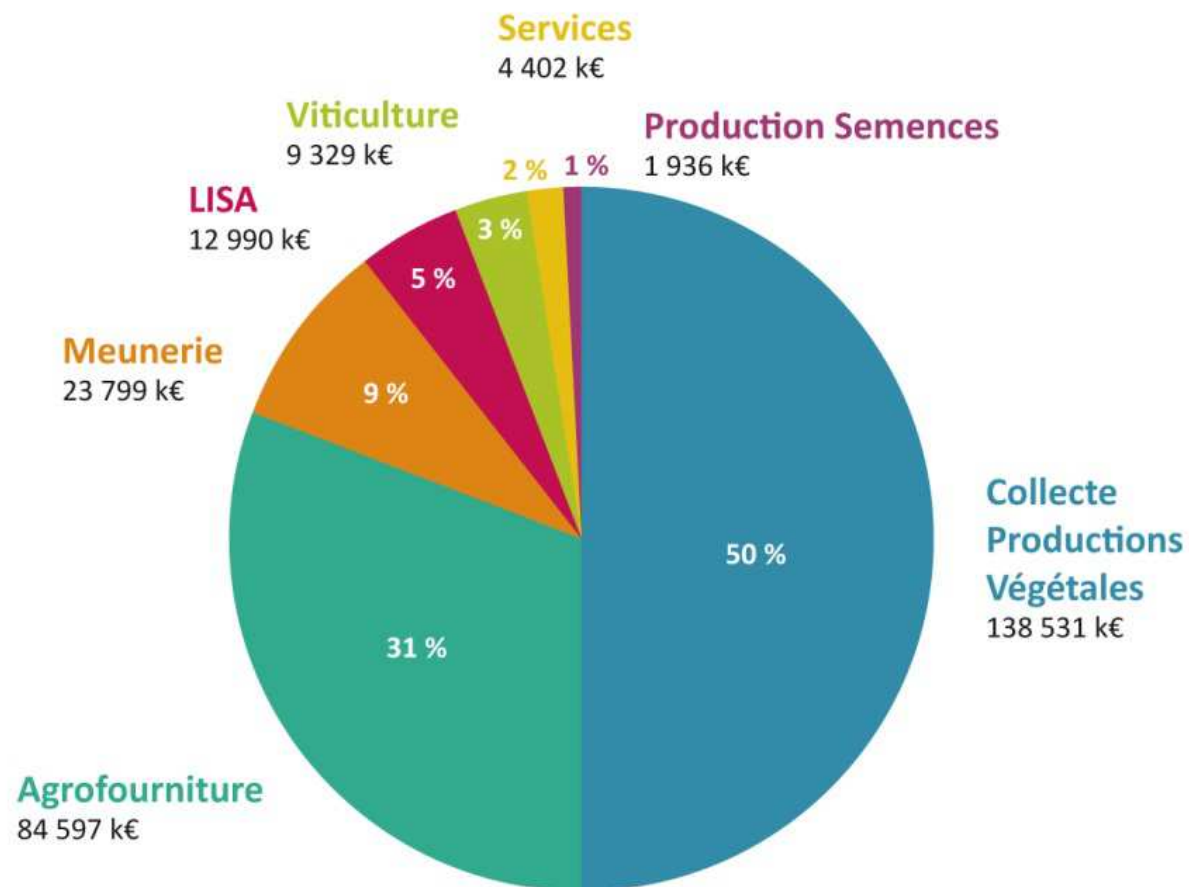


FranceAgriMer

Val de Gascogne
Terre des Hommes

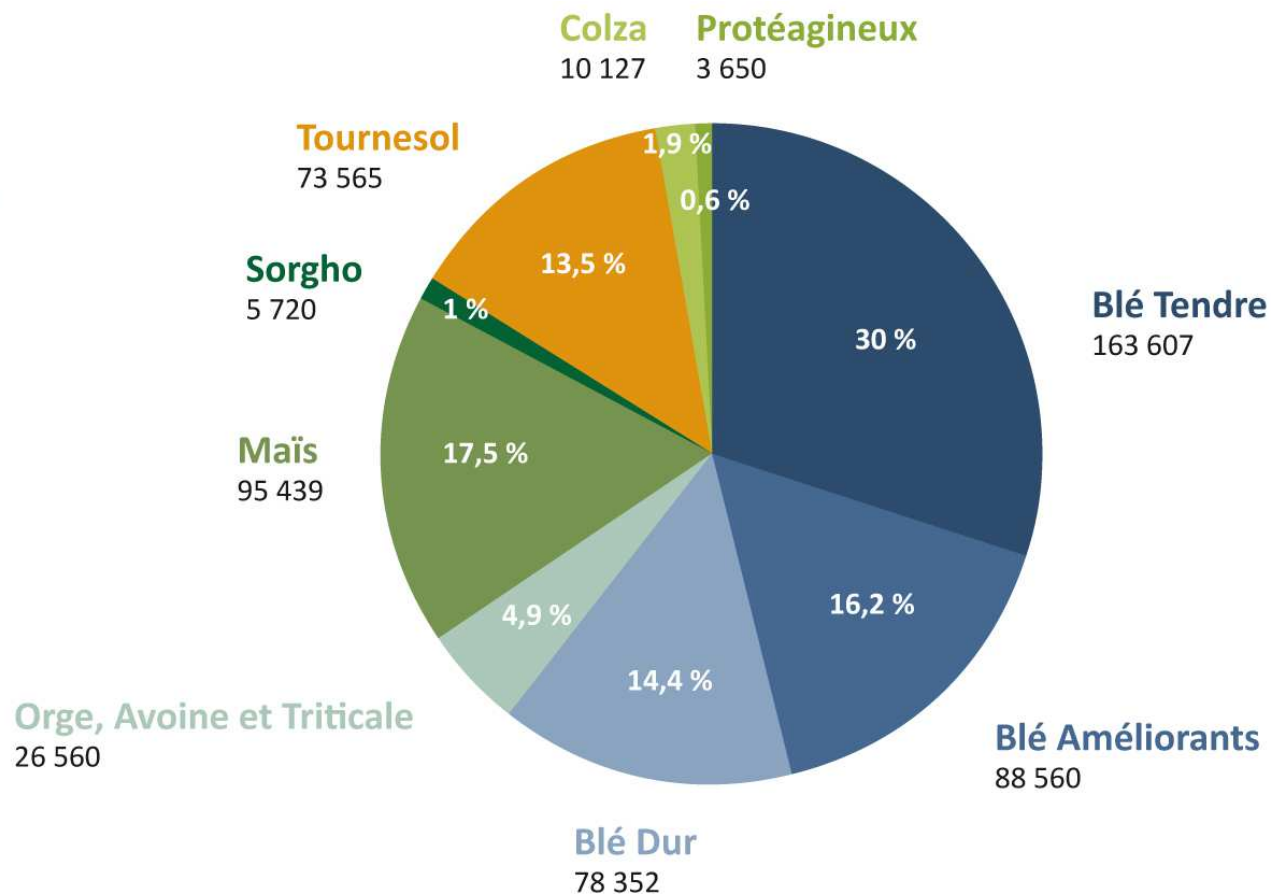
CHIFFRE D'AFFAIRES DU GROUPE

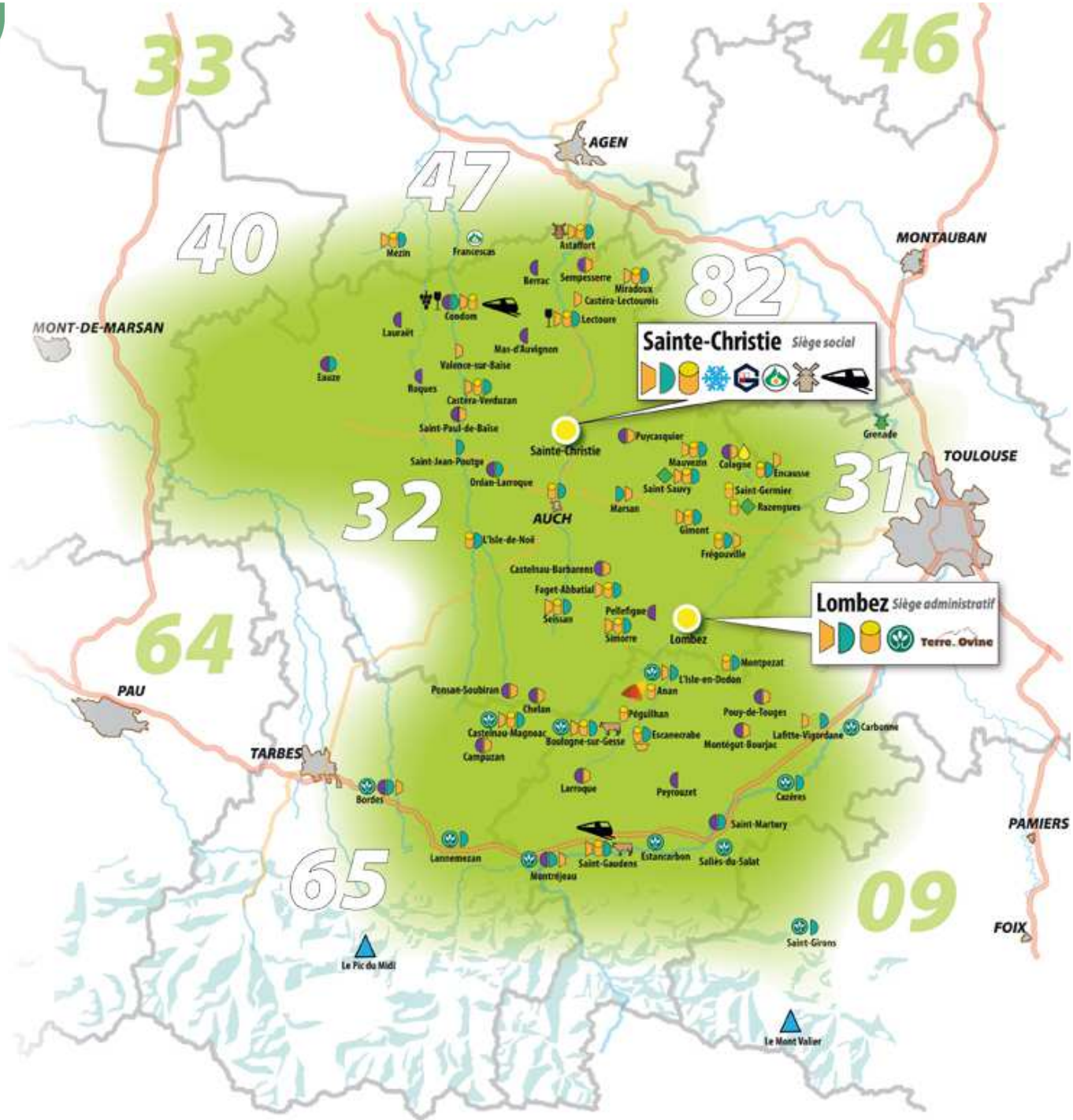
Au 30 juin 2013 : 275,6 millions d'euros



COLLECTE DU GROUPE

2012-2013 : 545 580 tonnes dont 5 380 tonnes en Bio







NOS INSTALLATIONS

- Capacité de stockage : 422 000 tonnes
- 28 silos de stockage et expédition
- 23 centres de collecte
- 31 magasins agrofournitures
- 36 sites de distribution engrais vrac



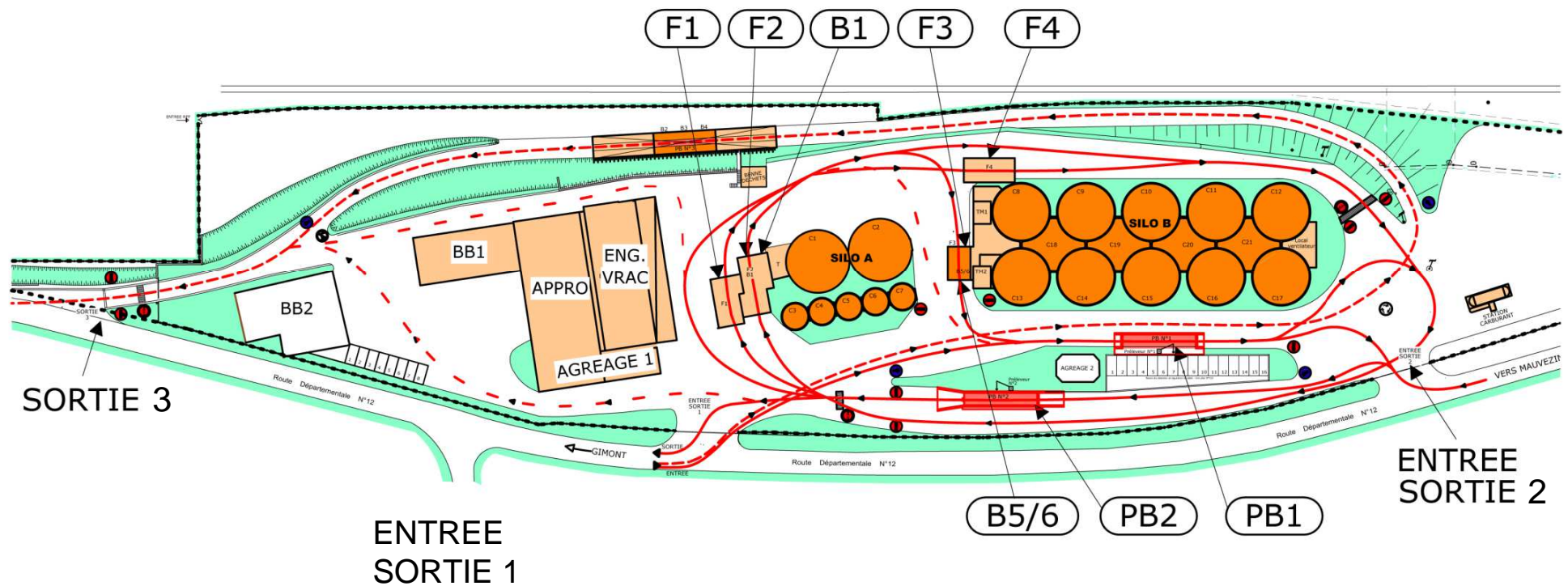
PROJET DE CONSTRUCTION DU SILO DE GIMONT CAHUZAC

Initié en 2009 et réalisé en 2012 et 2013

OBJECTIFS

- Augmenter les capacités de stockage sur un secteur déficitaire.
- Répondre aux enjeux qualitatifs et aux exigences clients.
- Répondre aux exigences réglementaires en terme de maîtrise des risques industriels et environnementaux.
- Regrouper l'activité de deux sites sur un seul plus performant.
- Intégrer dans le projet de construction du silo la réhabilitation des bâtiments existants.

PLAN DE REPARTITION DU SITE



CONCEPTION DU SILO (régime autorisation)

- 21 cellules béton = 23 500 tonnes de stockage
- 4 fosses de réception en triage = 550 tonnes/heure
- Liaisons entre les différentes parties du silo



CONCEPTION DU SILO (régime autorisation)

- 2 ponts bascules entrées/sorties avec 2 préleveurs
- 2 postes de pilotage





CONSERVATION DU GRAIN

- Désinsectisation : 2 postes de traitement automatisés
- 3 ventilateurs isolés phoniquement dont celui du « silo B » :
160 kw – 100 000 m³/h – 5 cellules
- Ouvertures automatiques des trappes (6 trappes par cellule)
- Sondes thermométriques et thermostats
- 2 cellules hôpital x 500 t. : possibilité de fumigation



VIDANGE EXPEDITION ASPIRATION ET CAPTATION DES POUSSIÈRES

- 5 boisseaux d'expédition x 100 t. dont réhabilitation de 3 anciens boisseaux fer avec pont bascule indépendant et préleveur d'échantillons
- Cellules à fond plat équipées de vis racleuses munies de brosses
- Deux filtres à poussières avec réseaux complets de captation reliés à des bennes à déchets hermétiques



CONSTRUCTION DU « SILO B »

- Maître d'œuvre : M. SANTOCILDES (T.A.S. Ingénierie)
- Entreprises régionales : NARTET, BRIANT, STPAG, CMCA, MMC, FAUCHE, LEVAUFRE, VIDAL et ESPES.
- Délai de construction record : 6 mois
- Implication totale de l'ensemble des intervenants

MONTANT DE L'INVESTISSEMENT

- 10 millions d'euros au total
- 1 million d'euros d'aides (CRMP, FEADER)
- Aides importantes sur l'accompagnement administratif du dossier de CRMP, Préfet du Gers, Service DDT du Gers et du maire de Gimont

