



# Silos et aires de stockage



 Depuis les années 1930 et le développement de la vie coopérative, les constructions liées à la récolte des **céréales** n'ont cessé de se multiplier au point de mailler tout le territoire gersois, formant ainsi un dense **réseau** hiérarchisé et fonctionnel. Ce mouvement se poursuit aujourd'hui encore, principalement dans les régions les plus céréalières.


Du vieux silo "d'avant-guerre" aux constructions les plus "high-tech", ces bâtiments se déclinent à **plusieurs échelles et selon plusieurs "styles"** : silo de ferme, simple trémie ou station de collecte, "silo-tour", aire à grande capacité ou "silo-cathédrale".

Quelle que soit leur situation (plein champs, village ou bourgade, sur un coteau ou dans la plaine), ces sites sont toujours implantés à proximité d'une **route**, et constituent des points d'appel visuels **incontournables** dans les paysages gersois.

 Ils sont à la fois le reflet des **transformations de l'agriculture** (augmentation de la production et des rendements) et de la modernisation des techniques de construction (béton, acier, zinc, inox...). **Patrimoine industriel gersois**, ils témoignent de la vocation exclusivement agricole de tous les "pays" du département.

Ces aires de stockage sont souvent construites dans l'urgence, et si les plus importantes font l'objet d'une attention particulière (programmes et contraintes architecturales), leurs abords sont des espaces systématiquement négligés.

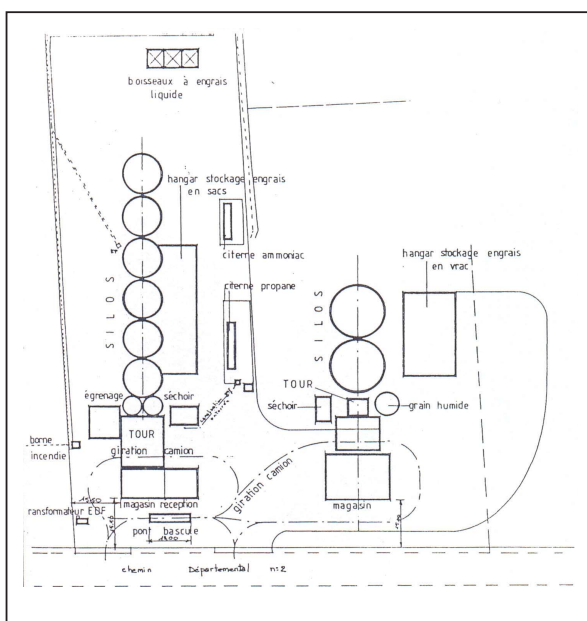
Comme pour les autres nouveaux bâtiments agricoles, **l'intégration et l'insertion paysagères** des silos font l'objet d'une demande sociale croissante.

 Quelques opérations internes de "relooking" sont engagées par certains **organismes stockeurs** : revêtements, enduits, végétalisation et plantation de haies champêtres....

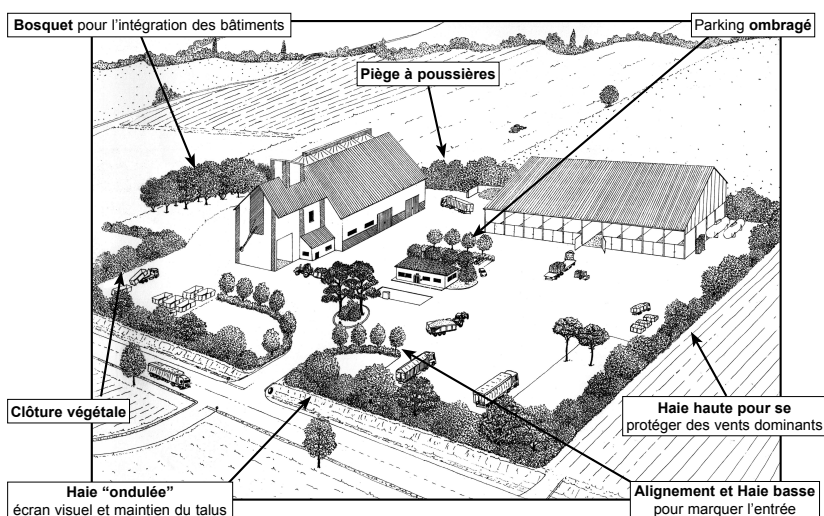
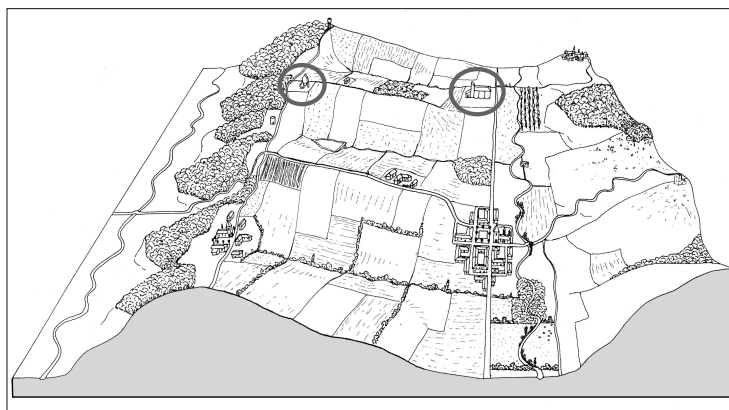
Ces pratiques méritent d'être généralisées dans le cadre d'une réflexion globale et concertée qui, au-delà des problèmes d'intégration visuelle, puissent traiter de la question des **nuisances** liées à la poussière, au bruit et au trafic, ainsi que de l'aménagement global du **site** (anticipation des terrassements, de la circulation et de la végétalisation, clôture et mise en sécurité).

# Silos et aires de stockage

## Répartition géographique des principaux silos : un maillage complet du territoire



Plan d'ensemble d'un site collecteur : organisation des espaces et des contraintes



- Les silos dans le Gers. DDE du Gers.