

# Cathédrales des champs

Ils ne sont pas encore centenaires et, pourtant, certains appartiennent déjà au patrimoine industriel. Construits pour servir, les silos constituent, par leurs silhouettes grandioses, des points de repère dans le paysage. Ces édifices témoignent aussi de l'essor et de la puissance de l'agriculture. Texte: Marie-Pierre Moyot. Images: Robert Moleda, sauf mention.

■ Pour mieux connaître les silos à grains, leur architecture...: [www.lessilosmodernes.fr](http://www.lessilosmodernes.fr)



◀ **ARCIS-SUR-AUBE.**  
Les premiers silos, en ciment armé, fonctionnent dès 1929, alors que l'Aube est l'un des greniers à blé de la France. Au fur et à mesure des battages, les agriculteurs, réunis en coopérative, y entrent leurs grains pour les vendre à l'époque la plus favorable.



◀ **LUYÈRES**  
Moins onéreuses à construire, des cellules métalliques en galvanisé complètent désormais les silos en béton sur ce site Soufflet, d'une capacité de 90 000 tonnes. Quelque 250 trains transitent ici chaque année.

▼ **NOGENT-SUR-SEINE.**  
L'un des tout derniers silos verticaux en béton, construit par le groupe Soufflet pour les besoins de sa nouvelle malterie.



▲ **SAINT-PARRES-LÈS-VAUDES.**  
Totement intégré au tissu urbain, ce silo fut, dans les années 1970, le siège de la coopérative Copac - aujourd'hui groupe coopératif agri-industriel Vivescia.



▲ **SAINT-MESMIN.**  
Quatre générations de silos. Les plus récents sont 6 fois plus performants que ceux des années 1960. Ils rejettent moins de poussières; le grain est mieux conservé.



▶ **CHÂTRES.**  
Sur cette plate-forme de Vivescia, les céréales collectées sont séchées, nettoyées, désinsectisées et stockées. Ou divisées en lots pour être réexpédiées.

◀ **CHENNEGY.**  
Au cœur des champs, un silo de collecte pour la moisson. Les grains sont réexpédiés dans la nuit vers d'autres silos.



◀ **SAINT-LÉGER-PRÈS-TROYES.**  
Le retour du stockage à la ferme et la livraison en fonction des cours favorisent la multiplication des silos métalliques dans les exploitations.



▲ **BUCHÈRES.**  
Le long de la voie ferrée, un silo plat en béton, adapté aux grosses masses: blé, orge de brasserie, colza...



▲ **SAINT-JULIEN-LES-VILLAS.**  
Anciens silos de la coopérative de Troyes, construits en 1937, prolongés en 1953. Tels les anciens magasins à grains, ils ne laissent pas entrevoir leur forme. Le site abrite aujourd'hui des services et des logements.



▲ **ASSENAVY.**  
Au bord de la voie ferrée, un vétérinaire qui a connu son heure de gloire.



▲ **SAINT-LUPIEN.**  
Silo vertical en béton. Une technique de construction maîtrisée par quelques entreprises seulement en France, dont une à Romilly-sur-Seine (Batiteg). Pour des raisons d'étanchéité, les silos sont souvent peints.