



qu'est-ce qu'un silo à grains ?

75 % des grains sont épédiés par voie fluviale, cela représente 50 000 tonnes par an, soit 200 péniches

Ce silo appartient à la coopérative agricole 110 Bourgogne, qui a 69 silos similaires répartis sur sa zone d'activité.

Cette coopérative commercialise les productions céréalières et oléagineuses de ses agriculteurs auprès des acheteurs : meuniers (meunerie, fabrication d'aliment du bétail, trituration...). Elle se doit d'en garantir la sécurité alimentaire.



A quoi un silo sert-il ?

La fonction du silo est de :

- mettre à disposition des outils de réception des grains proches des exploitations. On parle de "collecte".
- **stocker**, classer et conserver la marchandise tout au long de l'année (on récolte une fois par an, mais on mange du pain toute l'année !)
- **expédier** les grains auprès des utilisateurs, conformément à leurs attentes et leur exigences.

Le silo de Cannes-Ecluse en chiffres (2006)

DATE DE CONSTRUCTION	1971 (extension en 1980)
SURFACE DU SITE	22 760 m ²
CAPACITÉ DE STOCKAGE	27 200 tonnes
DÉBIT DE MANUTENTION	75 à 200 tonnes /h
QUANTITÉ EXPÉDIÉE PAR VOIE FLUVIALE	50 000 tonnes /an
PERSONNEL EMPLOYÉ	3 salariés permanents + 4 saisonniers (période de moisson)

Pourquoi au bord de l'Yonne ?

Avec des péniches de 1000 tonnes, le transport par voie fluviale permet d'approcher les marchés du bassin parisien, de l'Europe du nord et de Rouen avec des coûts de transport bien moins élevés que par la route et en préservant bien mieux l'environnement.