



Une moissonneuse-batteuse est une machine utilisée pour la récolte des céréales

- 1 **La barre de coupe** : couper les tiges et les rassembler.
- 2 **La vis d'alimentation** : emmener les tiges jusque dans la machine.
- 3 **Le batteur** : battre les épis (choc entre le batteur et le contre batteur) pour faire sortir les grains.
- 4 **Les secoueurs** : séparer les grains restants des résidus de paille en les secouant.
- 5 **Les grilles** : enlever les résidus (paille et impuretés).
- 6 **Le ventilateur** : expulser les petites pailles à l'extérieur de la machine.
- 7 **La vis à grain** : emmener les grains jusque dans la trémie.
- 8 **La trémie** : stocker le grain.
- 9 **Le moteur** : faire fonctionner la machine.
- 10 **La cabine de conduite** : piloter la machine.



Le grain récolté est emmené par une remorque pour être stocké dans un silo.



La paille est ramassée pour faire des bottes rondes ou carrées (utilisées pour la litière des animaux) ou broyée directement par la moissonneuse-batteuse.



En changeant la barre de coupe, la moissonneuse-batteuse s'adapte aux différentes cultures. Ici, la récolte du maïs.