

****Sommaire pertinent****

****1. Moteurs et systèmes d'énergie****

- * Types de moteurs utilisés en agriculture
- * Carburants, alimentation, refroidissement
- * Organes mécaniques principaux

****2. Transmissions et mécanismes d'entraînement****

- * Boîtes de vitesses
- * Transmission mécanique et hydraulique
- * Prises de force, courroies, embrayages

****3. Tracteurs et organes de conduite****

- * Poste de conduite
- * Commandes et ergonomie
- * Liaison tracteur-outil

- * Attelages et relevages

****4. Outils pour le travail du sol****

- * Labour : charrues, outils de retournement
- * Déchaumage, ameublissement
- * Préparation du lit de semence
- * Matériels de nivellement

****5. Matériels de semis, plantation et fertilisation****

- * Semoirs (mécaniques, pneumatiques)
- * Planteuses
- * Épandeurs d'engrais
- * Distributeurs d'amendements

****6. Matériels de traitement des cultures****

- * Pulvérisateurs
- * Atomiseurs

* Appareils d'irrigation

* Matériel de drainage agricole

7. Récolte des fourrages*

* Faucheuses

* Faneuses, andaineurs

* Presse à balles

* Remorques autochargeuses

**8. Récolte des cultures de plein champ**

* Moissonneuses-batteuses

* Cueilleurs à maïs

* Récolte racines & tubercules (arracheuses, trieurs, élévateurs)

****9. Matériels de manutention et de transport****

* Remorques agricoles

* Chargeurs frontaux

* Élévateurs, convoyeurs

* Matériel de stockage mobile

**10. Terminologie et index illustré**