

# Table des matières

- **Préface**
- **Chapitre 1 : Généralités sur les moteurs à courant alternatif**
  - Problèmes liés aux paliers, à l'isolation, aux échauffements, aux bruits et vibrations
- **Chapitre 2 : Choix du moteur**
  - Critères techniques et économiques de sélection
- **\*\*Chapitre 3 : Le moteur asynchrone\*\***
  - Caractéristiques, alimentation par réseau, démarrage à fréquence fixe
  - Analyse des origines des défauts internes
- **Chapitre 4 : Le moteur synchrone à inducteur bobiné**
  - Étude du démarrage et accrochage sur réseau
- **Chapitre 5 : Moteurs à courant alternatif alimentés par convertisseurs statiques**
  - Aperçu des principaux variateurs électroniques pour entraînements à vitesse variable
- **Appendice A**
- **Appendice B**
- **Bibliographie**
- **Liste des symboles utilisés**
- **Index alphabétique**