

## **\*\*Sommaire / Table des matières\*\***

1. **\*\*Les principes\*\*** (introduction aux concepts fondamentaux de l'analyse vibratoire)
2. **\*\*La surveillance\*\*** (bases et objectifs de la surveillance des machines)
3. **\*\*Surveillance par indicateurs scalaires énergétiques\*\*** (méthodes simples de suivi vibratoire)
4. **\*\*Surveillance par indicateurs spectraux et typologiques\*\*** (analyse fréquentielle et formes de signaux)
5. **\*\*Les paliers fluides\*\*** (aspects spécifiques de certains systèmes de support) ([Dunod][1])
6. **\*\*Le diagnostic\*\*** (identification et interprétation des défauts) ([Dunod][1])
7. **\*\*La mise en œuvre\*\*** (application pratique d'une politique de surveillance) ([Dunod][1])
8. **\*\*Les outils\*\*** (instruments et techniques d'analyse vibratoire) ([Dunod][1])
9. **\*\*Les causes d'échec\*\*** (limites, erreurs fréquentes et pièges) ([Dunod][1])
10. **\*\*Les voies de la réussite\*\*** (conseils pour une surveillance efficace) ([Dunod][1])
11. **\*\*Annexes\*\*** (compléments, cas pratiques, études détaillées) ([Dunod][1])