

****Sommaire structuré de l'ouvrage****

****Partie 1 — Des enjeux climatiques aux enjeux énergétiques : un état des lieux****

- * Contexte : démographie et émissions de gaz à effet de serre
- * Consommations énergétiques et perspectives futures
- * Les principales formes de ressources énergétiques disponibles
- * Le stockage et le transport de l'énergie non électrique
- * L'énergie électrique : production et transformation, stockage, transport et distribution

****Partie 2 — La diversité des enjeux liés aux transitions énergétiques****

- * Les initiatives réglementaires en matière de transitions énergétiques
- * Les enjeux d'une gestion opérationnelle des émissions de carbone

****Partie 3 — Mettre en œuvre des plans spécifiques de transitions énergétiques****

- * Une approche méthodologique de mise en œuvre intégrée de transition(s) énergétique(s)
- * Mettre en œuvre la méthode intégrative dans des plans concrets
- * Matérialiser localement une politique fonctionnelle et circulaire de transitions énergétiques
- * En guise de synthèse : une transition paradigmatique comme préalable aux transitions énergétiques

****Annexes****