

### **1....Introduction**

### **2....L'électricité au sein du paysage énergétique suisse**

### **3....La production d'électricité**

- Le contexte européen
- Le mix de production actuel en Suisse
- Le parc nucléaire suisse
- Les grands ouvrages hydroélectriques suisses
- Le développement du solaire en Suisse
- Le développement de l'énergie éolienne en Suisse
- La biomasse
- Le couplage chaleur-force
- La géothermie
- Les émissions de CO2
- Energie 2050 et évolution du mix énergétique suisse
- Les sociétés productrice d'électricité
- Les marchés de gros
- Les prix de gros

### **4....Le transport de l'électricité**

- Le réseau de transport
- Swissgrid
- Les interconnexions
- Les services système

### **5....La distribution de l'électricité**

- La structuration du réseau de distribution suisse
- La structure des acteurs
- Parts de marché des gestionnaires de réseaux
- La performance des services de distribution
- Les évolutions topologiques du réseau suisse
- La digitalisation du réseau
- L'alliance Smart Grid Suisse

### **6....La fourniture d'électricité**

- Structure du marché
- Les prix de détail

### **7....L'efficacité énergétique**

- L'efficacité énergétique des bâtiments
- Le programme suisse énergie
- L'engagement des entreprises locales

### **8....Dispositions réglementaires**

- Les lois et ordonnances cadres
- Les lois et ordonnances sur l'approvisionnement en énergie
- Dispositions relatives au développement des énergies renouvelables
- Dispositions diverses

### **9....Les principaux organismes énergétiques suisses**