

# Table des matières

Nbq 97687  
+ 1 annexe

Scénarios pour l'approvisionnement électrique du futur .....	4
Scénario 1: Le chemin de montagne .....	6
Scénario 2: Le sentier alpin .....	8
Scénario 3: La voie d'escalade .....	10
Economiser l'électricité: plus facile à dire qu'à faire .....	12
Les énergies renouvelables prennent de plus en plus d'importance .....	16
On ne pourra pas faire l'impasse sur les importations et les centrales à gaz à cycle combiné, du moins sur le court terme .....	20
Il faudra investir plus de 100 milliards de francs d'ici à 2050 .....	24
Résoudre les conflits d'intérêts .....	26
Convaincre la population de la nécessité de nouvelles installations de production et de réseaux .....	28
Mettre en place des conditions-cadre fiables .....	29
Préserver et développer l'intégration de la Suisse au marché européen de l'électricité .....	30