

**APPROVISIONNEMENTS ADDITIONNELS ET
STRATÉGIE PROPOSÉE**

TABLEAU 1.4

**Impact des scénarios de croissance de la demande
sur les besoins en puissance (MW)**

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Scénario faible & Conditions climatiques normales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scénario mi-faible & Conditions climatiques normales	0	0	0	0	0	0	0	220	290	440
Scénario moyen & Conditions climatiques normales	0	0	0	210	420	600	880	1 030	1 260	1 480
Scénario mi-fort & Conditions climatiques normales	0	0	440	750	1 170	1 670	2 160	2 620	3 070	3 530
Scénario fort & Conditions climatiques normales	0	430	780	1 440	2 320	3 040	3 720	4 360	4 950	5 580

1.4 Sommaire des approvisionnements additionnels requis

Les approvisionnements additionnels requis permettent de satisfaire un scénario moyen de croissance de la demande.

La stratégie d'approvisionnement devra donc tenir compte des besoins en énergie annuelle, de la puissance maximale en dépassement de l'électricité patrimoniale, du profil de puissance classée et de la variabilité chronologique des charges. Les besoins que le Distributeur doit satisfaire se caractérisent également par la présence d'importants aléas tant économiques que climatiques qui justifient de rechercher le plus de flexibilité possible dans les nouveaux approvisionnements. La gestion des aléas est d'autant plus importante que le Distributeur assume l'ensemble des aléas de la demande, ceux associés au volume de consommation patrimoniale comme ceux des nouveaux besoins.