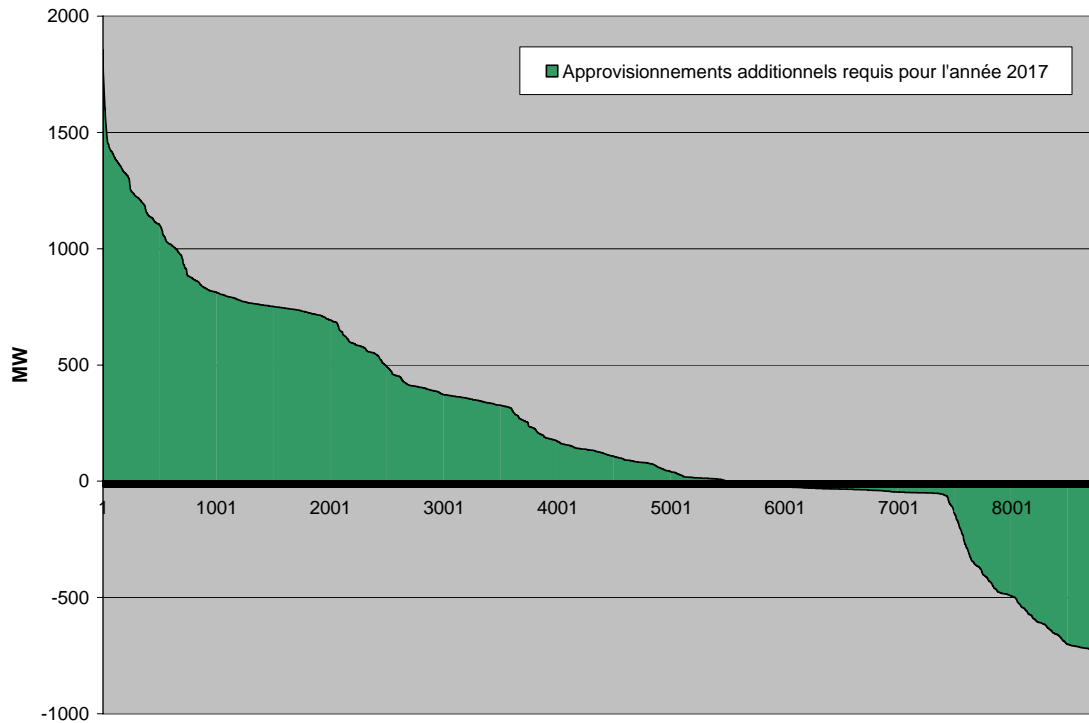


GRAPHIQUE 5A-5
COURBE DES PUISSANCES CLASSÉES DU PROFIL HORAIRE DES APPROVISIONNEMENTS
ADDITIONNELS REQUIS POUR L'ANNÉE 2017
SCÉNARIO MOYEN À CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES



En 2017, le profil des puissances classées des approvisionnements additionnels requis traduit des besoins importants en hiver et des certains surplus lors des mois d'été. Lors des mois d'hiver, les achats d'énergie devront être accompagnés d'une garantie de puissance.

GRAPHIQUE 5A-6
BESOINS MENSUELS EN APPEL MAXIMAL D'ÉNERGIE HORAIRE SUR LES MARCHÉS DE COURT TERME POUR LES TROIS PROCHAINES ANNÉES
SCÉNARIO MOYEN À CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES

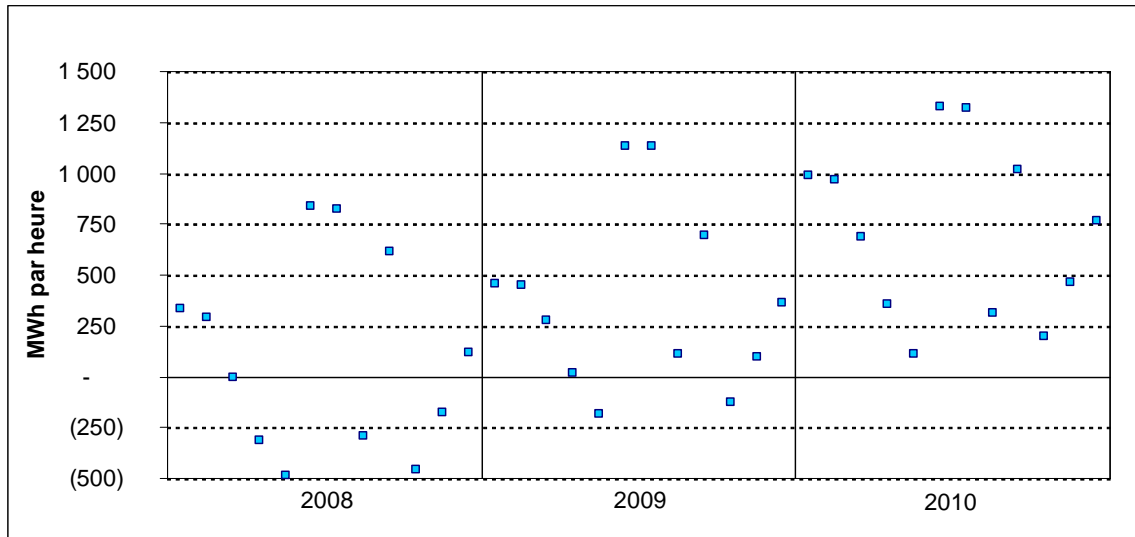


TABLEAU 5A-1 (RÉVISÉ)
BESOINS MENSUELS EN APPEL MAXIMAL D'ÉNERGIE HORAIRE SUR LES MARCHÉS DE COURT TERME POUR LES TROIS PROCHAINES ANNÉES
SCÉNARIO MOYEN À CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES
EN MÉGAWATTHEURES PAR HEURE

	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
2008	334	292	-2	-311	-483	840	827	-294	615	-454	-177	118
2009	456	452	277	17	-183	1 133	1 131	115	694	-129	100	365
2010	987	967	690	353	111	1 325	1 323	311	1 018	197	465	766

Les appels d'énergie horaire apparaissent plus élevés lors des mois d'été. Ce résultat est essentiellement dû aux faibles valeurs de la courbe des puissances