

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 2 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2026 (prévu): 104,8 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2028 à hydraulicité normale en 2026 et 2027: 72,4 TWh

C- Application du critère de gestion sur 2 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2026 à décembre 2027: -64,0 TWh
Moyens requis : 64 TWh

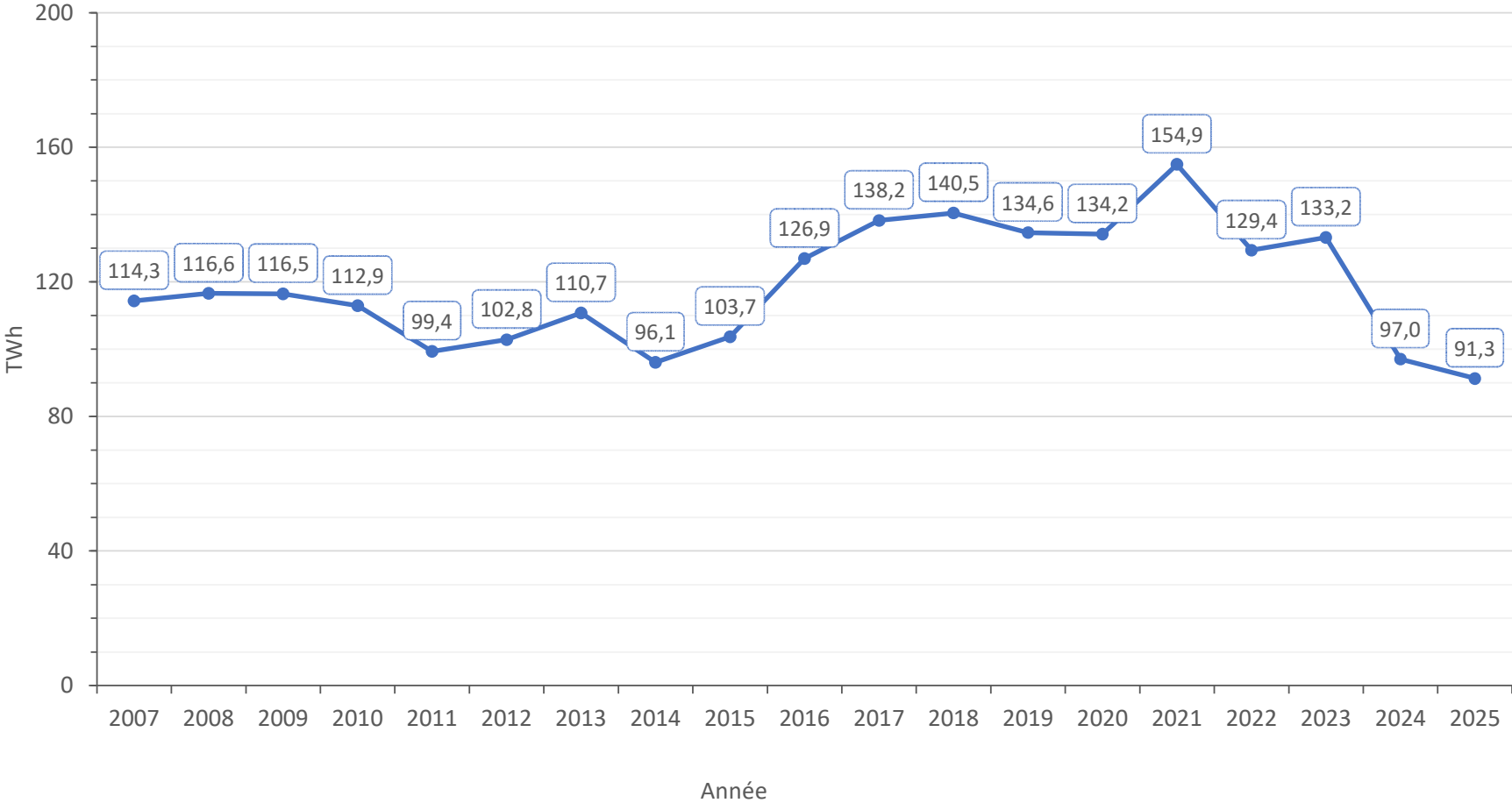
D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 64 TWh avant le 1er mai 2028:

2026 (>1er mai) – 2027 – 2028 (<1er mai)

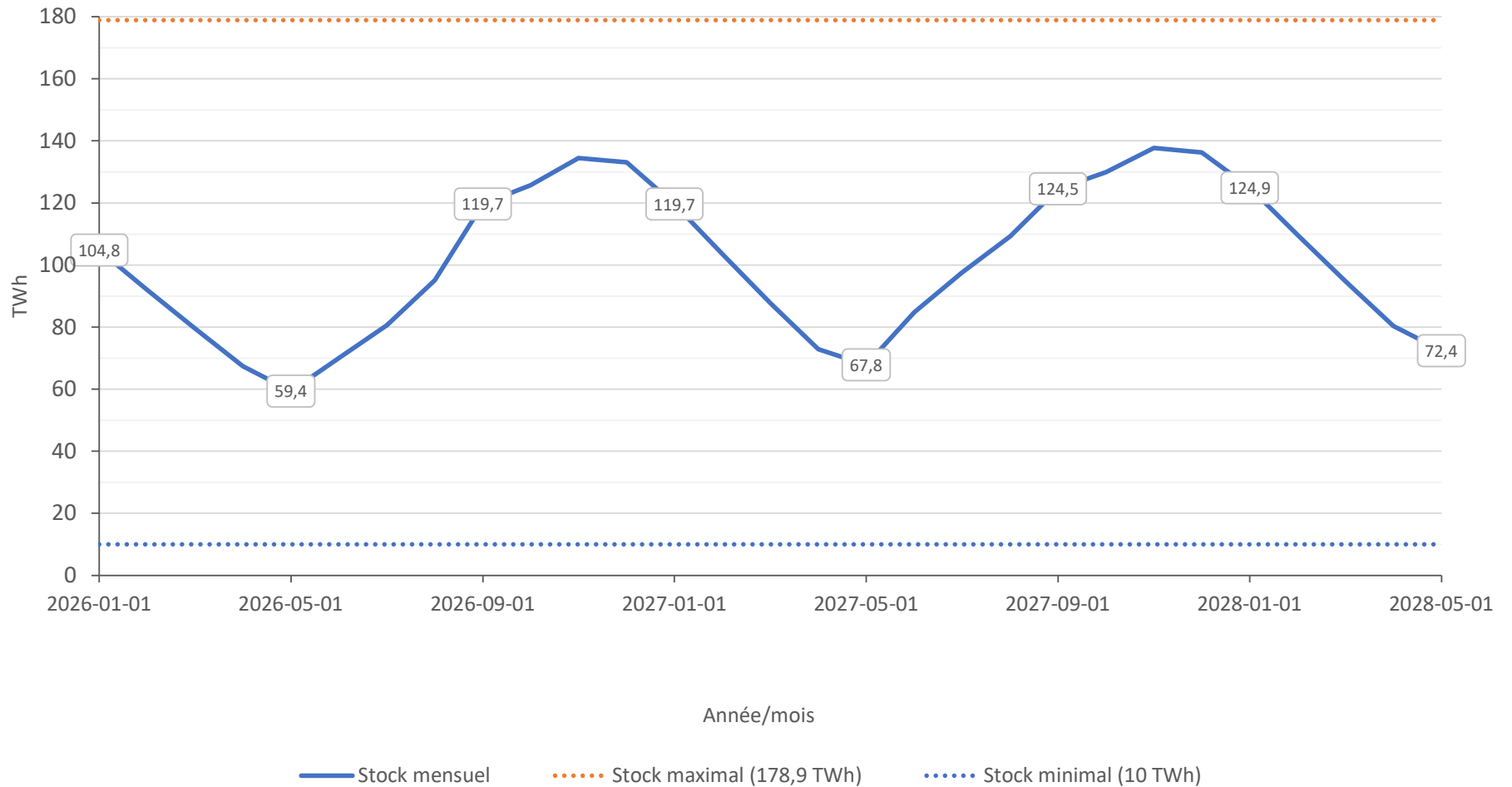
i. Réduction du stock énergétique (jusqu'au minimum opérationnel absolu de 10 TWh)	62,4 TWh	
ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)	-0,9 TWh	-6 0 +5
iii. Importations (en sus du Distributeur, le cas échéant)	2,5 TWh	
Total des moyens identifiés (voir la note 1)	64,0 TWh	

Note 1 : Les moyens identifiés (64 TWh) rencontrent les besoins spécifiques du scénario de faible hydraulicité à 2% de probabilité sur 2 années consécutives (-64 TWh).

Historique du stock énergétique 2007-2025



Évolution du stock énergétique sur une période de 2 ans



Évolution du stock énergétique sur une période de 4 ans

