

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 2 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2025 (prévu): 104,9 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2027 à hydraulicité normale en 2025 et 2026: 71,5 TWh

C- Application du critère de gestion sur 2 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2025 à décembre 2026:
Moyens requis : 64 TWh -64,0 TWh

D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 64 TWh avant le 1er mai 2027:

2025 (>1er mai) – 2026 – 2027 (<1er mai)

i. Réduction du stock énergétique (jusqu'au minimum opérationnel absolu de 10 TWh)

61,5 TWh

ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)

8,3 TWh (0 +3 +5)

iii. Importations (en sus du Distributeur, le cas échéant)

non requis

Total des moyens identifiés (voir la note 1)

69,7 TWh

Note 1 : Les moyens identifiés (70 TWh) excèdent les besoins spécifiques du scénario de faible hydraulicité à 2% de probabilité sur 2 années consécutives (-64 TWh).

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 4 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2025 (prévu): 104,9 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2029 à hydraulicité normale de 2025 à 2028: 72,9 TWh

C- Application du critère de gestion sur 4 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2025 à décembre 2028:
Moyens requis : 98 TWh -98,0 TWh

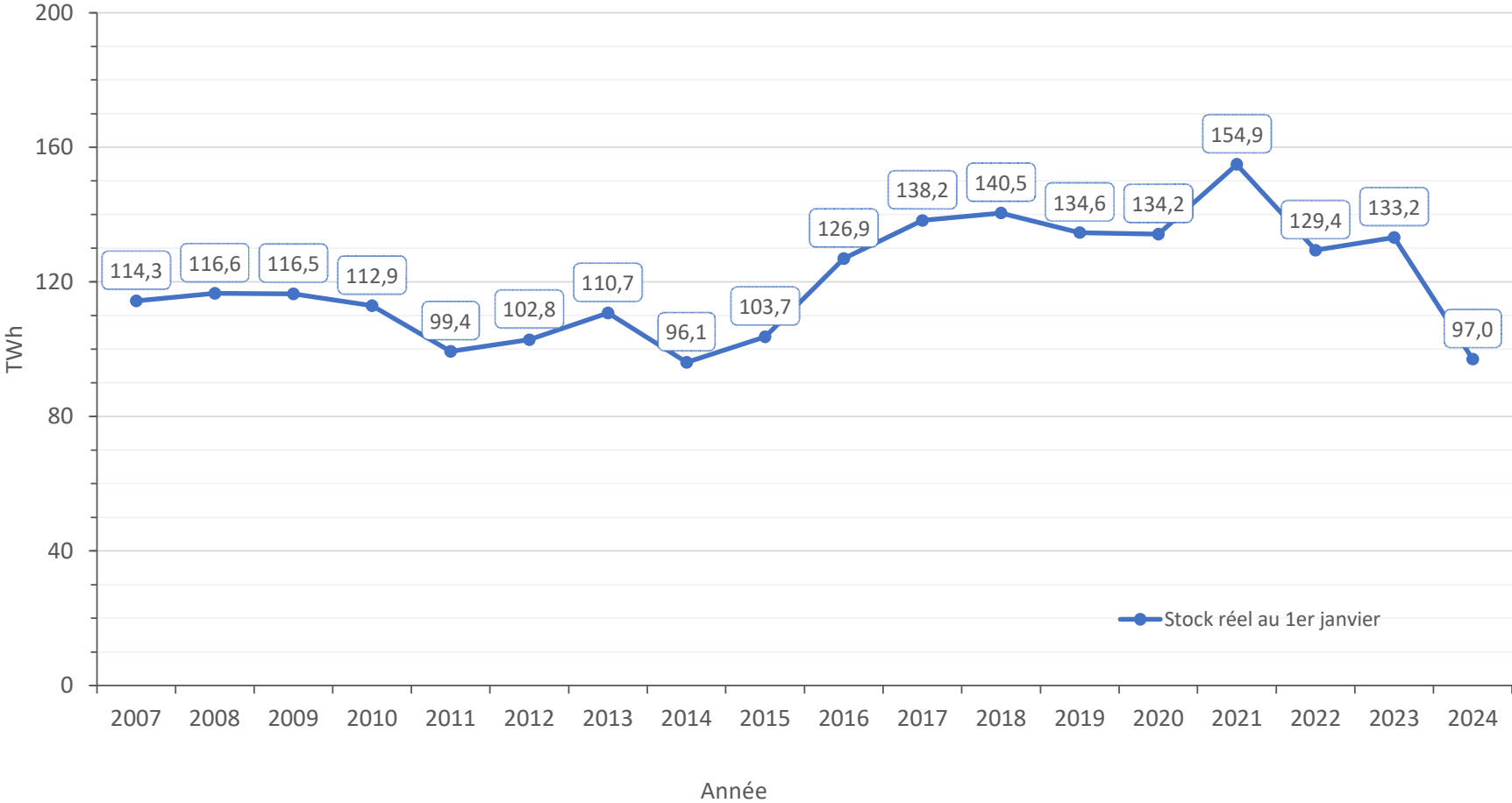
D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 98 TWh avant le 1er mai 2029:

2025 (>1er mai) – 2026 – 2027 – 2028 - 2029 (<1er mai)

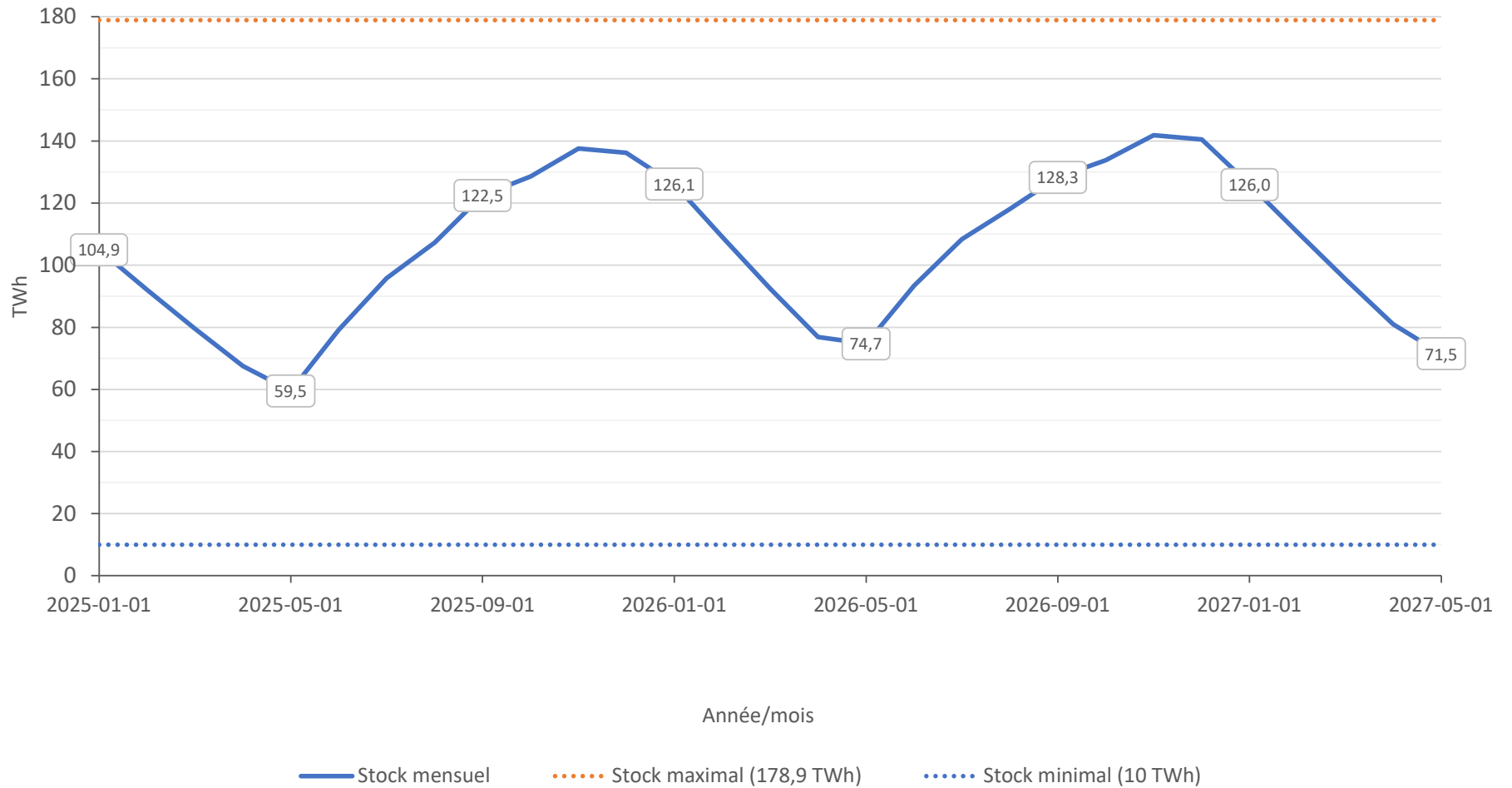
i. Réduction du stock énergétique (jusqu'au minimum opérationnel absolu de 10 TWh)	62,9 TWh	
ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)	18,0 TWh	(0 +3 +3 +4 +8)
iii. Importations (en sus du Distributeur, le cas échéant)	17,1 TWh	
Total des moyens identifiés (voir la note 1)	98,0 TWh	

Note 1 : Les moyens identifiés (98 TWh) rencontrent les besoins spécifiques du scénario de faible hydraulicité à 2% de probabilité sur 4 années consécutives (-98 TWh).

Historique du stock énergétique 2007-2024



Évolution du stock énergétique sur une période de 2 ans



Évolution du stock énergétique sur une période de 4 ans

