

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 2 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2024 (prévu): 103,9 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2026 à hydraulicité normale en 2024 et 2025: 72,1 TWh

C- Application du critère de gestion sur 2 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2024 à décembre 2025:
Moyens requis : 64 TWh -64,0 TWh

D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 64 TWh avant le 1er mai 2026:

2024 (>1er mai) – 2025 – 2026 (<1er mai)

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

62,1 TWh

ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)

28,5 TWh

(8 +13 +8)

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

non requis

Total des moyens identifiés (voir la note 1)

90,6 TWh

Note 1 : Les moyens identifiés (91 TWh) rencontrent les besoins spécifiques du scénario de faible hydraulicité à 2% de probabilité sur 2 années consécutives (-64 TWh).

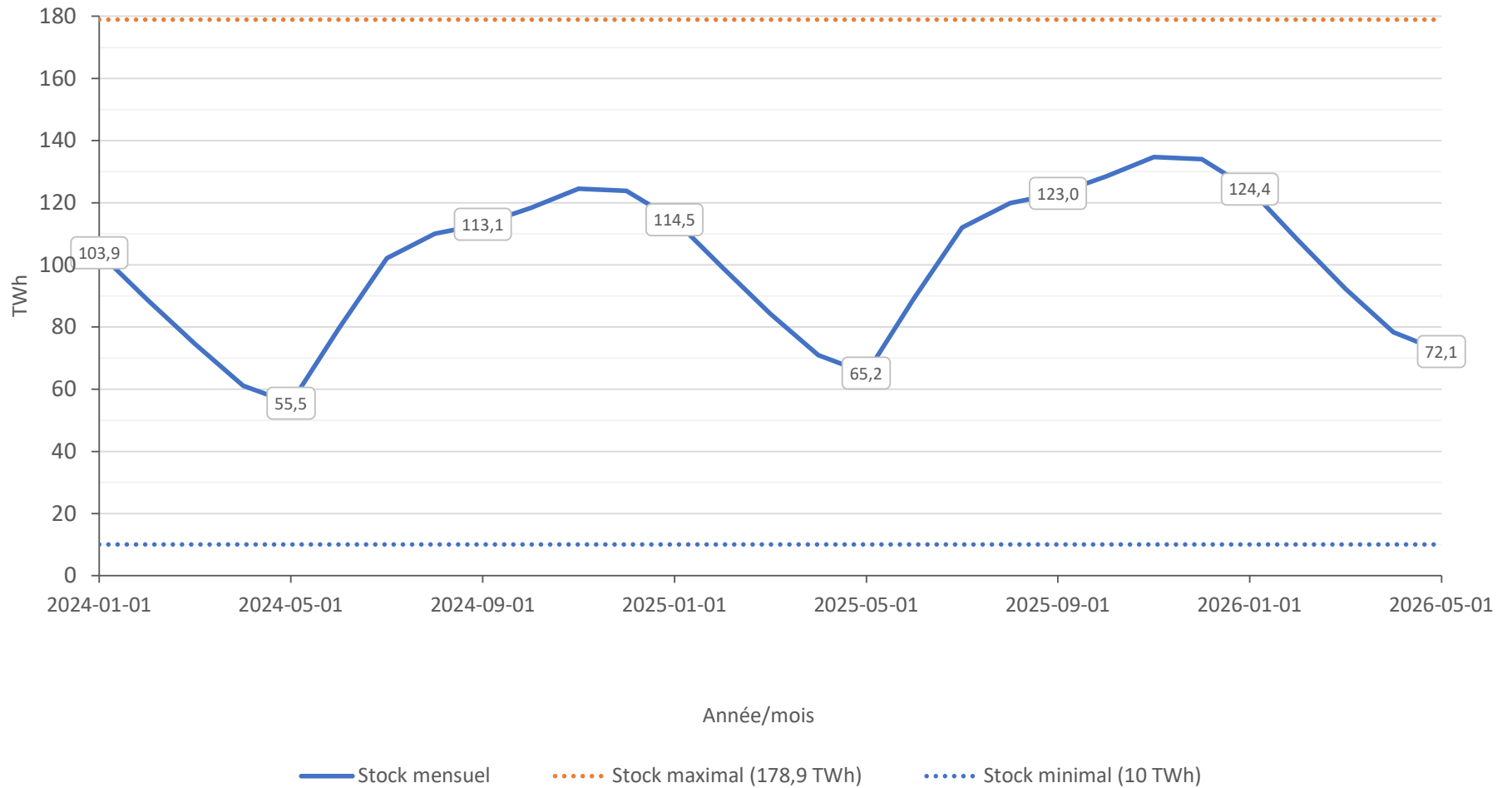
État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 4 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2024 (prévu):		103,9 TWh
B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2028 à hydraulicité normale de 2024 à 2027:		61,6 TWh
C- Application du critère de gestion sur 4 ans:		
Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2024 à décembre 2027: Moyens requis : 98 TWh		-98,0 TWh
D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 98 TWh avant le 1er mai 2028:		
<u>2024 (>1er mai) – 2025 – 2026 – 2027 - 2028 (<1er mai)</u>		
i. Réduction du stock énergétique (jusqu’au minimum opérationnel absolu de 10 TWh)	51,6 TWh	
ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)	50,7 TWh	(8 +13 +15 +10 +5)
iii. Importations (en sus du Distributeur, le cas échéant)	non requis	
Total des moyens identifiés (voir la note 1)	102,3 TWh	

Note 1 : Les moyens identifiés (102 TWh) excèdent les besoins spécifiques du scénario de faible hydraulicité à 2% de probabilité sur 4 années consécutives (-98 TWh).

Évolution du stock énergétique sur une période de 2 ans



Évolution du stock énergétique sur une période de 4 ans

