

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 2 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2023 (prévu): 133,4 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2025 à hydraulicité normale en 2023 et 2024: 91,7 TWh

C- Application du critère de gestion sur 2 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2023 à décembre 2024:
Moyens requis : 64 TWh -64,0 TWh

D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 64 TWh avant le 1er mai 2025:

2023 (>1er mai) – 2024 – 2025 (<1er mai)

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

81,7 TWh

ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)

42,7 TWh (16 +21 +6)

iii. Importations (en sus de HQD, le cas échéant)

non requis

Total des moyens identifiés (voir la note 1)

124,4 TWh

Note 1 : Les moyens identifiés (124 TWh) rencontrent les besoins spécifiques du scénario de faible hydraulicité à 2% de probabilité sur 2 années consécutives (-64 TWh).

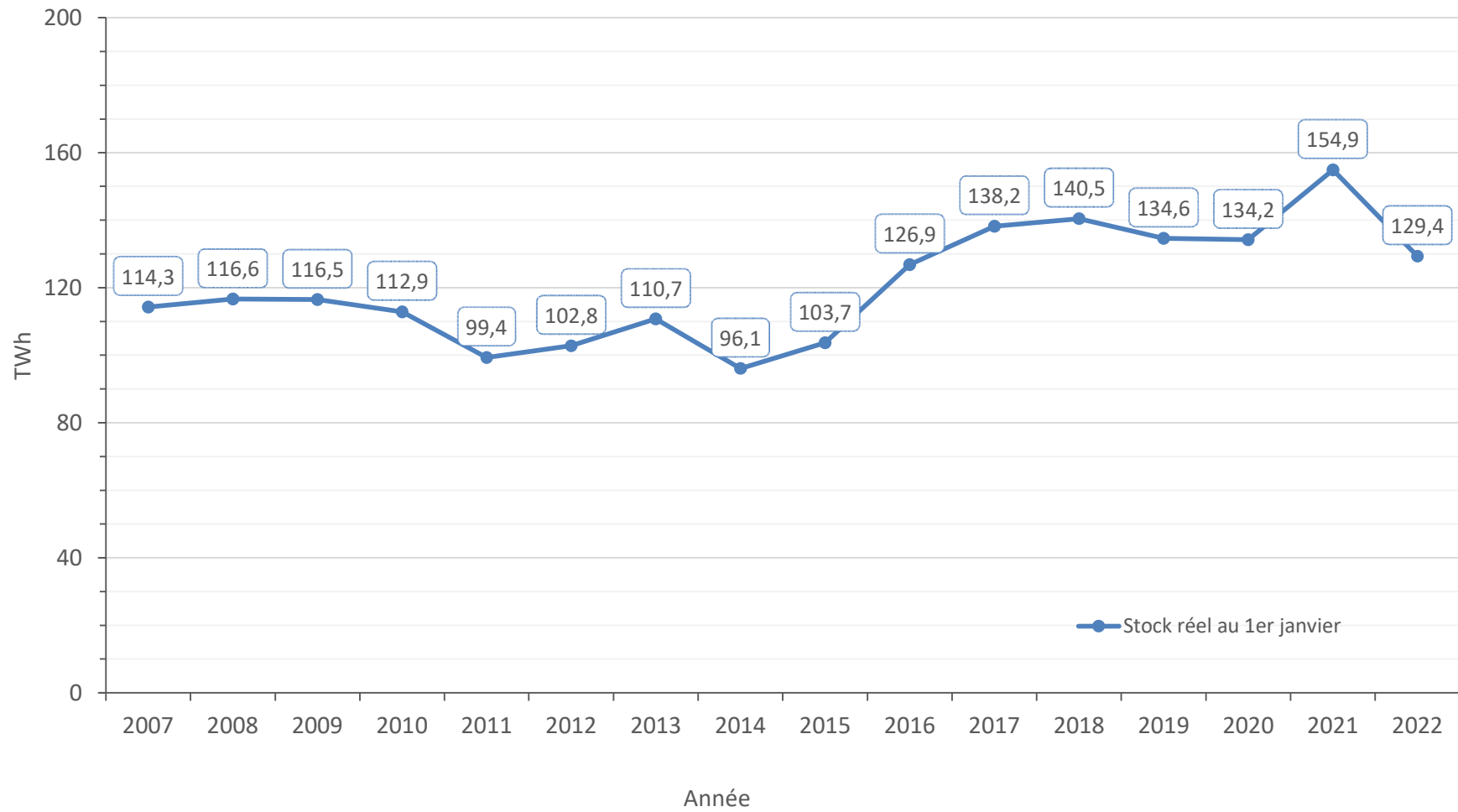
État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 4 ans

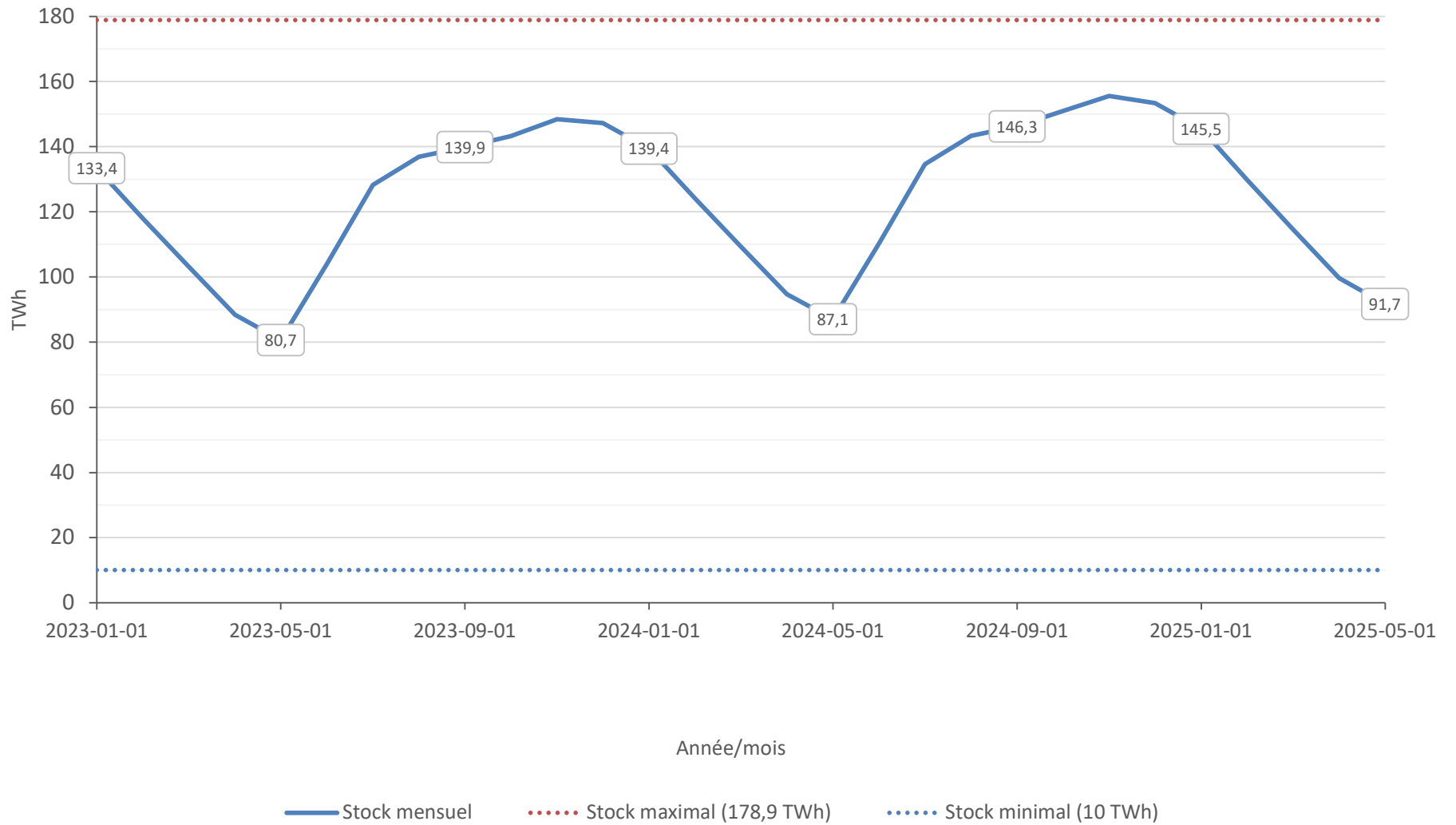
A- Stock énergétique au 1er janvier 2023 (prévu):		133,4 TWh
B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2027 à hydraulicité normale de 2023 à 2026:		92,1 TWh
C- Application du critère de gestion sur 4 ans:		
Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2023 à décembre 2026: Moyens requis : 98 TWh		-98,0 TWh
D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 98 TWh avant le 1er mai 2027:		
<u>2023 (>1er mai) – 2024 – 2025 – 2026 - 2027 (<1er mai)</u>		
i. Réduction du stock énergétique (jusqu'au minimum opérationnel absolu de 10 TWh)	82,1 TWh	
ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)	70,7 TWh	(16 +21 +17 +13 +4)
iii. Importations (en sus de HQD, le cas échéant)	non requis	
Total des moyens identifiés (voir la note 1)	152,8 TWh	

Note 1 : Les moyens identifiés (153 TWh) excèdent les besoins spécifiques du scénario de faible hydraulicité à 2% de probabilité sur 4 années consécutives (-98 TWh).

Historique du stock énergétique 2007-2022



Évolution du stock énergétique sur une période de 2 ans



Évolution du stock énergétique sur une période de 4 ans

