

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 2 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2022 (réel):

129,4 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2024 à hydraulicité normale en 2022 et 2023:

74,4 TWh

C- Application du critère de gestion sur 2 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2022 à décembre 2023:
Moyens requis : 64 TWh

-64,0 TWh

D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 64 TWh avant le 1er mai 2024:

2022 (>1er mai) – 2023 – 2024 (<1er mai)

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

64,4 TWh

ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)

non requis

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

non requis

Total des moyens identifiés (voir la note 1)

64,4 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).

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 4 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2022 (réel): 129,4 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2026 à hydraulicité normale de 2022 à 2025: 81,3 TWh

C- Application du critère de gestion sur 4 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2022 à décembre 2025: -98,0 TWh
Moyens requis : 98 TWh

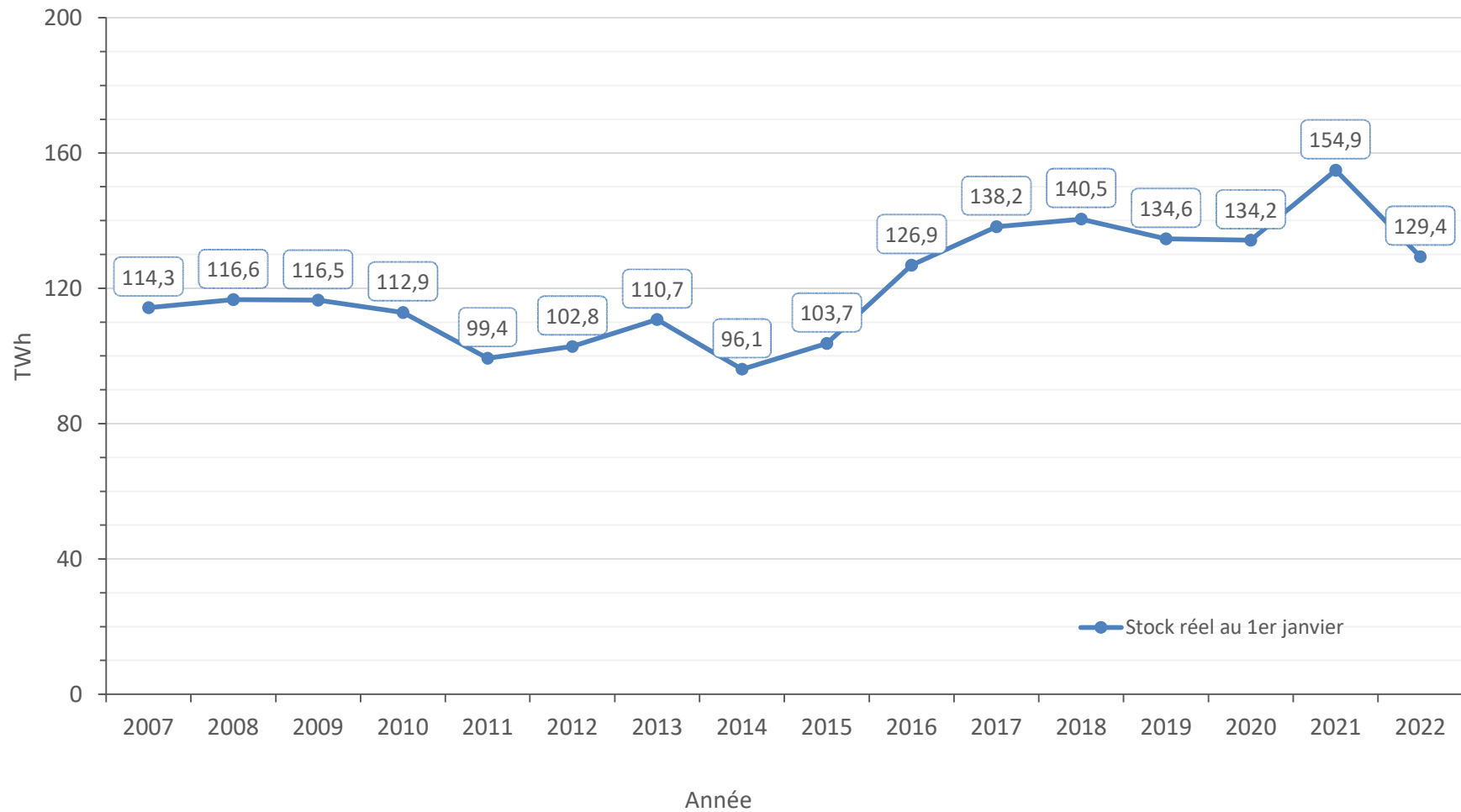
D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 98 TWh avant le 1er mai 2026:

2022 (>1er mai) – 2023 – 2024 – 2025 - 2026 (<1er mai)

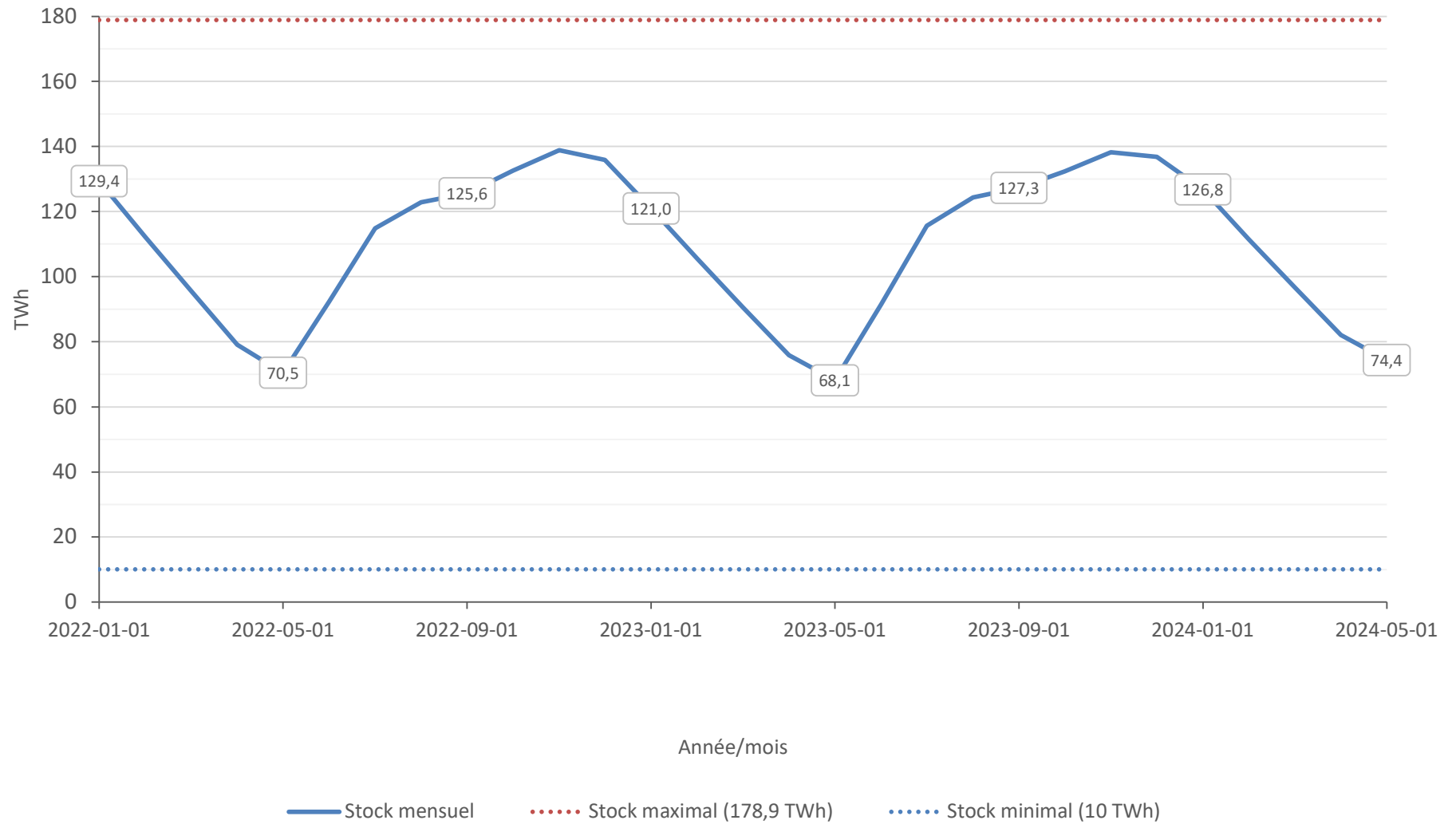
i. Réduction du stock énergétique (jusqu'au minimum opérationnel absolu de 10 TWh)	71,3 TWh
ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)	87,7 TWh (21 +24 +21 +17 +4)
iii. Importations (en sus de HQD, le cas échéant)	non requis
Total des moyens identifiés (voir la note 1)	158,9 TWh

Note 1 : Les moyens identifiés (159 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

