

## État des réserves et de la fiabilité énergétique

### Critère de gestion sur 2 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2023 (prévu):

129,3 TWh

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

83,2 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)

73,2 TWh

ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)

51,4 TWh (20 +25 +7)

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

non requis

**Total des moyens identifiés (voir la note 1)**

**124,6 TWh**

Note 1 : Les moyens identifiés (125 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): 129,3 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2027 à hydraulicité normale de 2023 à 2026: 81,9 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

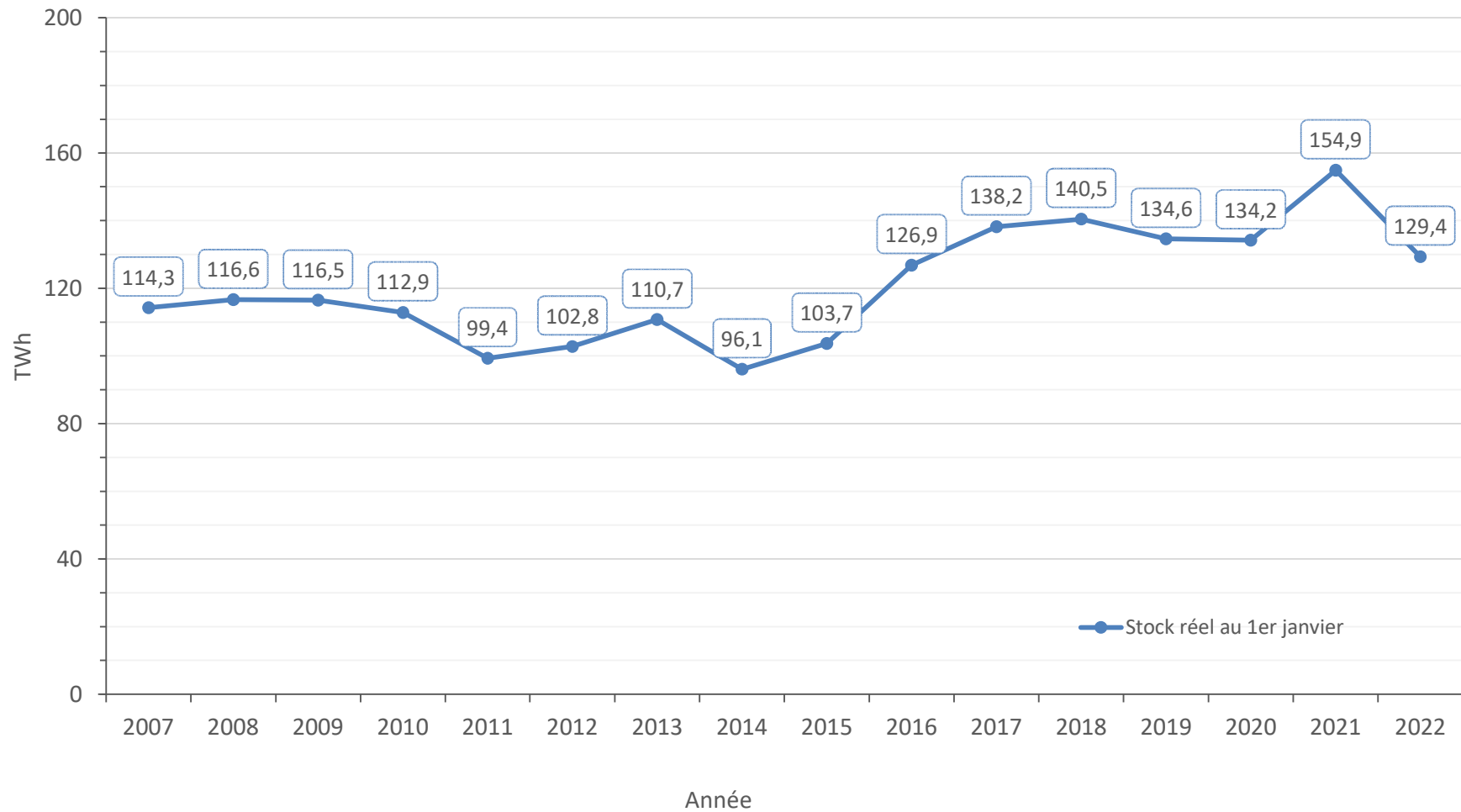
D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 98 TWh avant le 1er mai 2027:

2023 (>1er mai) – 2024 – 2025 – 2026 - 2027 (<1er mai)

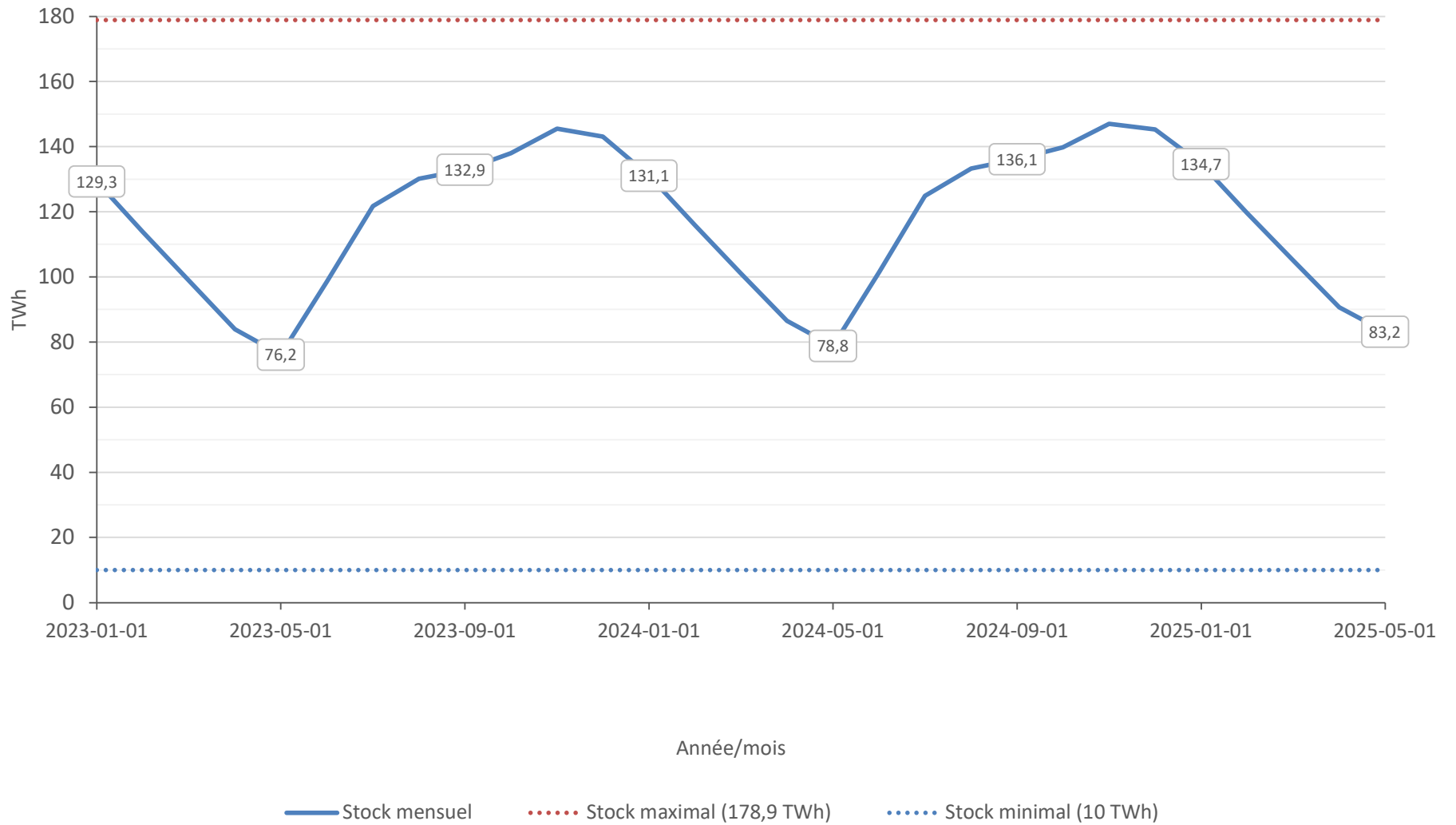
i. Réduction du stock énergétique (jusqu'au minimum opérationnel absolu de 10 TWh)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">71,9 TWh</span>	
ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">84,0 TWh</span>	(20 +25 +21 +15 +4)
iii. Importations (en sus de HQD, le cas échéant)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">non requis</span>	
<b>Total des moyens identifiés (voir la note 1)</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>155,9 TWh</b></span>	

Note 1 : Les moyens identifiés (156 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

