

État des réserves et de la fiabilité énergétique

Critère de gestion sur 2 ans

A- Stock énergétique au 1er janvier 2027 (prévu):

100,5 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2029 à hydraulicité normale en 2027 et 2028:

72,6 TWh

C- Application du critère de gestion sur 2 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2027 à décembre 2028:
Moyens requis : 64 TWh

-64,0 TWh

D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 64 TWh avant le 1er mai 2029:

2027 (>1er mai) – 2028 – 2029 (<1er mai)

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

62,6 TWh

ii. Production disponible non engagée (marge de manœuvre)

-16,6 TWh -11 -9 3

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

18,0 TWh

Total des moyens identifiés (voir la note 1)

64,0 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 2027 (prévu):

100,5 TWh

B- Stock énergétique prévu au 1er mai 2031 à hydraulicité normale de 2027 à 2030:

72,9 TWh

C- Application du critère de gestion sur 4 ans:

Cycle de faible hydraulicité à 2% de probabilité de janvier 2027 à décembre 2030:
Moyens requis : 98 TWh

-98,0 TWh

D- Moyens identifiés pour couvrir le scénario de déficit de 98 TWh avant le 1er mai 2031:

2027 (>1er mai) – 2028 – 2029 – 2030 - 2031 (<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)

-15,5 TWh

-11 -9 +1 +1 +3

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

50,6 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).

Évolution du stock énergétique

