



La sécurité d'approvisionnement en électricité assurée cet été, malgré la crise sanitaire

22.06.2020

• CONSOMMATION

Les premières chaleurs de l'été devraient se faire ressentir dès cette semaine et, avec elles, une hausse de la consommation d'électricité due à l'usage des systèmes de climatisation. Malgré la crise sanitaire, la sécurité d'approvisionnement en électricité devrait être assurée tout l'été, même en cas de sécheresse et/ou canicule.

En raison de la crise sanitaire, EDF a dû reprogrammer une partie des arrêts pour maintenance de ses réacteurs nucléaires. La disponibilité moyenne du parc de production français, cet été, devrait être inférieure de 12 200 MW à l'été dernier.

Néanmoins, si les moyens nucléaires produiront moins cet été, les stocks d'hydraulique seront à leur plus haut niveau depuis 10 ans.

En complément, la France pourra compter sur des volumes d'importations importants depuis les pays voisins. Les analyses prévisionnelles indiquent ainsi que le réseau de transport pourra importer au minimum 10 800 MW à la pointe de consommation, valeur largement supérieure aux besoins d'imports estimés à 9 200 MW, dans l'hypothèse la plus défavorable.

L'ensemble des moyens de production disponibles cet été ainsi que les volumes d'importations d'électricité disponibles devraient permettre d'assurer, sans difficulté particulière, les besoins en électricité* de la France métropolitaine, cet été.

**Pour cette étude, RTE a retenu l'hypothèse d'un retour à une consommation électrique normale cet été. Tout scénario d'une reprise de la consommation électrique plus progressive conduirait à un risque moins important sur la sécurité d'approvisionnement pour l'été 2020.*

Pour découvrir le rapport complet de RTE :

À Télécharger



Vos contacts - National

**Lola BEAUVILLAIN DE
MONTREUIL**

National

Responsable des relations presse

T+33_(0)1 41 02 16 76

P+33_(0)7 62 80 34 66

Écrivez-nous

Perrine MAS

National

Attachée de presse

T+33_(0)1 41 02 12 79

P+33_(0)7 76 11 72 67

Écrivez-nous

