
CONSOMMATION Electrique de l'île : point de situation

La demande en électricité que connaît la Corse actuellement n'a jamais été aussi élevée, en saison estivale.

Le système électrique corse entre dans une situation tendue au vu des prévisions de température pour les semaines à venir.

Les moyens de production pour y faire face ont été renforcés.

En parallèle, un usage sobre de l'électricité participe à la sécurité d'alimentation.

Depuis plusieurs semaines, les températures sont très nettement au-dessus des moyennes de saison et les prévisions confirment ce phénomène pour encore plusieurs semaines (à titre d'exemple, la température moyenne du mois de juin est établie à 4.6°C au-dessus des normales ; on attend dans les prochaines semaines, une température moyenne dépassant de 5°C les normales).

De plus, la Corse fait face à un déficit de précipitations depuis le début de l'année (-41% par rapport aux normales sur la même période) qui se traduit par une sécheresse importante : Les 2 départements sont en « vigilance sécheresse renforcée ».

Corrélée à la situation météorologique, la demande d'électricité s'établit bien au-delà des normales : on observe actuellement des pointes de puissance à 400 MW, soit 60 MW supérieures aux pointes à température normale. Dans les jours qui viennent, tous les records de demande de puissance en période estivale devraient être dépassés.

Pour anticiper cette situation, les moyens de production hydraulique sont gérés depuis plusieurs mois avec une préservation maximale de la ressource en eau au vu du déficit de précipitations que l'île connaît. Cette gestion préserve les différents usages de l'eau, mais limite le potentiel de production d'énergie électrique.

En parallèle, la disponibilité des moyens de production thermique est renforcée.

Enfin, des groupes de réserve ont été installés en différents points du territoire pour participer à la sécurisation de l'alimentation, notamment en cas de défaillance sur les moyens de production.

En synthèse, nous connaissons pendant plusieurs semaines une demande en électricité encore jamais atteinte, pendant que les moyens de production pour y répondre sont optimisés, mais limités. Les marges de sécurité pour garantir la sécurité d'approvisionnement de l'île sont donc réduites.

Cette tension sur l'équilibre entre l'offre et la demande en électricité invite à utiliser l'énergie électrique avec sobriété.

Quelques gestes simples y participent, qui ne nuisent pas au confort des clients qui souhaitent s'y associer :

- Décalage de certains usages en dehors des heures de pointe de consommation, c'est-à-dire en évitant les créneaux 18-23h (lave-linge, lave-vaisselle, recharge de véhicule électrique...);
- Adaptation de la température de la climatisation ;
- Usage de la climatisation avec les portes et fenêtres bien fermées ;
- ...

Nos équipes restent complètement mobilisées 24h/24 pour optimiser les capacités du système électrique de l'île.

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 38,5 millions de clients (1), dont 29,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 84,5 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

(2) Y compris ES (Électricité de Strasbourg) et SEI.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SEI Corse
2 avenue Impératrice Eugénie
20 000 Ajaccio

Capital EDF SA de 1 868 467 354 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

corse.edf.fr

twitter.com/edfcorse

CONTACT

Don Marc ALBERTINI : 06 19 55 05 70

Votre Interlocuteur privilégié