



## CRISE ÉNERGÉTIQUE ET PLAN DE SOBRIÉTÉ

### Augmentation des prix des énergies, pénuries, coupures de courant ciblées...

#### CONTEXTE

Aujourd'hui, la France et l'Europe doivent faire face à un contexte énergétique difficile. En effet, les difficultés d'approvisionnement en gaz, la disponibilité réduite du parc nucléaire français et la solidarité électrique en Europe font augmenter les prix des énergies (gaz, électricité) et nous exposent à des pénuries. Ces pénuries pourraient entraîner des baisses de tension pendant l'hiver et même des coupures de courant ciblées.

Les coupures de courant ciblées s'étaleront sur des périodes de 2 h maximum et elles seront opérées au niveau des transformateurs électriques de quartier. Elles pourront intervenir entre 8 h et 13 h puis entre 17 h 30 et 20 h 30.

Afin d'éviter des pénuries et des mesures contraignantes, le gouvernement appelle à la réduction des consommations, notamment avec une cible de sobriété énergétique de -10 % sur les deux prochaines années et demande aux entreprises de participer à l'effort collectif. Pour limiter le risque de coupures d'électricité, il faudrait même réduire la consommation française de 15 % aux heures les plus tendues.

#### LES RISQUES ENCOURUS

Dans ce contexte, les risques pour vos installations et votre activité sont multiples :

- Baisse de la tension de 5 % pouvant avoir des incidences sur vos appareils électriques
- Coupures d'électricité entraînant des arrêts d'installations, la détérioration des automates de vos installations frigorifiques et de climatisation
- Pertes d'exploitation et de marchandises par la mise en péril de la chaîne du froid
- Pénurie sur l'énergie gaz
- Délais d'approvisionnement allongés sur certains équipements (automates, régulation onduleurs...)
- Par extension : insatisfaction et érosion de votre clientèle

## DALKIA FROID SOLUTIONS VOUS ACCOMPAGNE AVEC DES OFFRES ASSOCIÉES

Nous proposons des offres composées de **préconisations** et de **solutions matérielles** vous permettant une meilleure gestion du contexte actuel.

Tout d'abord, des solutions pour sécuriser vos installations en cas de coupure d'électricité : onduleurs, pièces sensibles...

Ensuite, **des solutions pour réaliser des économies d'énergie et atteindre les exigences sur la sobriété énergétique** : délestage des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation, gestion de l'éclairage, gestion des cordons chauffants...