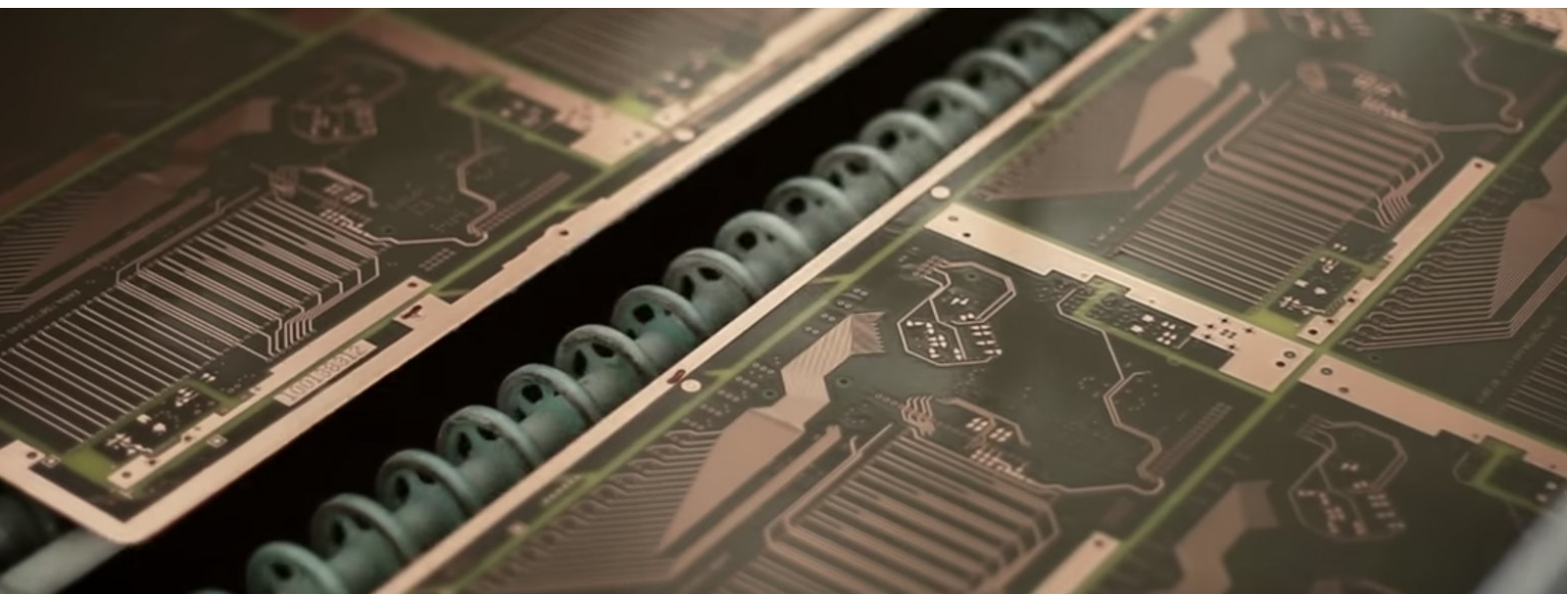


# Restriction de l'alimentation électrique affectant la production des PCB



Alors que nous entrons dans le dernier trimestre de l'année, les taux de croissance associés à l'augmentation de la demande post-pandémique observée dans presque tous les secteurs manufacturiers, ont eu un impact énorme sur la consommation d'énergie dans de nombreuses provinces de Chine.

La pénurie d'énergie combinée à la politique de "double contrôle" de la Chine, visant à réduire la consommation d'énergie conformément à un objectif de neutralité carbone, a vu certains gouvernements locaux imposer des niveaux de consommation d'énergie stricts. Ces limitations de puissance poussent de nombreuses usines à limiter ou à arrêter leur production, et des habitations se retrouvent privées d'électricité dans un contexte de flambée des prix.

Les pénuries d'électricité actuelles affectent les fabricants dans pratiquement toute la Chine continentale, avec jusqu'à 44% de l'activité industrielle touchée. De nombreuses usines imposent des vacances obligatoires pour les travailleurs afin de contrer les arrêts de production.

Cette situation affecte nos usines et allonge les délais de livraison. Notre Factory Management travaille en étroite collaboration avec nos usines afin de sécuriser les délais de livraison et de production.

## QUE PUIS-JE FAIRE EN TANT QUE CLIENT?

NCAB peut exercer un meilleur contrôle sur les commandes en cours plutôt que sur les délais futurs, ce qui signifie qu'il est recommandé de passer vos commandes le plus tôt possible. Nous vous invitons à dialoguer avec votre interlocuteur privilégié afin que nous puissions comprendre et planifier vos besoins de production.

### LES ACTIONS DE NCAB:

- › **Priorisation NCAB - de la direction aux planificateurs de production.**
- › **Analyse quotidienne de toutes les commandes ouvertes du groupe NCAB dans le cadre des plannings de production de l'usine.**
- › **Mises à jour constantes sur les limitations d'électricité locales / arrêts de production prévus.**
- › **S'assurer que les mises à jour hebdomadaires des délais de production tiennent compte des arrêts potentiels.**