

## L'UNISOC plaide pour l'inclusion de stratégies d'application pour les réseaux intelligents dans le projet 5G Advanced RedCap

Lors de la rencontre consacrée aux projets de la version 18 du 3GPP, qui s'est tenue du 20 au 29 octobre de cette année, l'UNISOC, en collaboration avec l'Institut chinois de recherche sur l'énergie électrique (CEPRI) de la Société nationale des réseaux électriques de Chine, a réussi à promouvoir l'inclusion du scénario d'application de réseau intelligent dans le projet Rel-18 RedCap (Capacité réduite) comme l'un des critères d'extension de la Rel-18 RedCap. Il s'agit d'une étape clé dans l'évolution de la 5G Advanced dans l'application de réseau intelligent, consolidant la plate-forme standard pour l'application de réseau intelligent activé par la 5G.

En tant que l'un des scénarios d'extension cibles de la norme Rel-18 RedCap, l'application de réseau intelligent promouvra de manière significative le développement de nouvelles technologies, de nouveaux modes et de nouveaux types d'entreprises dans le domaine de l'énergie, assumera la responsabilité sociale du pic des émissions de dioxyde de carbone et de la neutralité carbone, et répondra à la responsabilité sociale des entreprises en matière de développement durable de l'écologie industrielle des réseaux de communication.

5G Advanced continue à améliorer RedCap, augmente les types de terminaux 5G, assure un meilleur équilibre entre le coût et la performance, et répond à la demande de terminaux diversifiés dans différents scénarios d'application de réseau. Rel-18 RedCap donne du pouvoir aux nouveaux systèmes électriques intelligents, réalise une communication 5G hautement fiable et à faible coût de contrôle coopératif et de répartition de précision, et répond à la demande de production d'électricité visuelle, mesurable et contrôlable.

Société : UNISOC Technologies Co., Ltd

Site Web : [www.unisoc.com](http://www.unisoc.com)

Contact : Crystal Tang &#21776;&#29605;&#39062;, Équipe des relations publiques

Courriel : [yueying.tang@unisoc.com](mailto:yueying.tang@unisoc.com)

### About the Author

<https://www.unisoc.com/>

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)