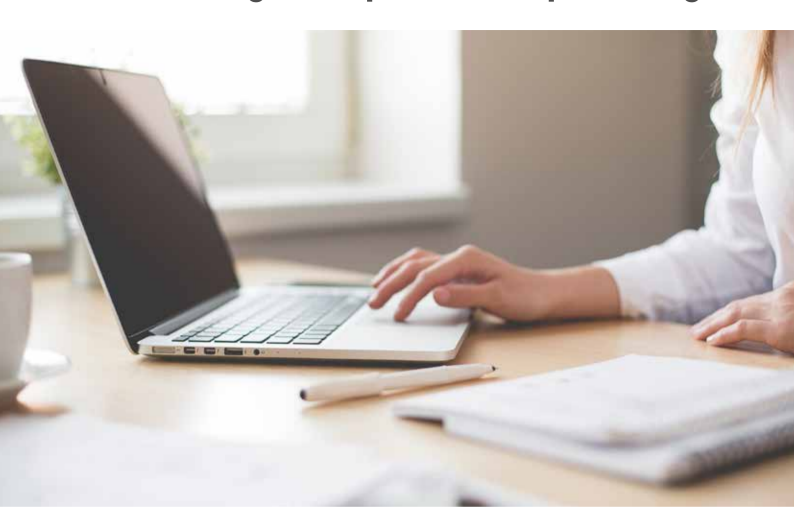
## Plateforme de gestion photovoltaïque intelligente









Prend en charge l'établissement, la collecte de données, la surveillance, l'exploitation, la maintenance et les services après-vente pour des centrales électriques à énergie nouvelle comme les photovoltaïques, le stockage d'énergie et les micro-onduleurs.

La plateforme de Big Data Deye Smart Cloud permet une gestion transparente de tous les types de centrales électriques, améliorant leur valeur.

Elle offre une variété de types de centrales électriques et d'équipements, une surveillance complète, un dépannage efficace, une analyse de données intelligente, une visualisation du flux d'énergie et divers modes de gestion.

De plus, notre nouvelle fonctionnalité de centre de données permet la collaboration avec les commerçants pour une exploitation et une maintenance partagées, garantissant la sécurité et la stabilité des centrales électriques.







## All in one



## Security

- · Prend en charge plusieurs appareils tels que photovoltaïques, batteries, éoliennes, réseaux électriques, micro-onduleurs, générateurs diesel, charges, UPS et Smartload dans tous les aspects;
- · Prend en charge à la fois les utilisateurs professionnels et les propriétaires dans une seule application.
- · Centres de données séparés en Europe et en Amérique ;
- · Conformité à ETSI/EN 303645, RGPD.

