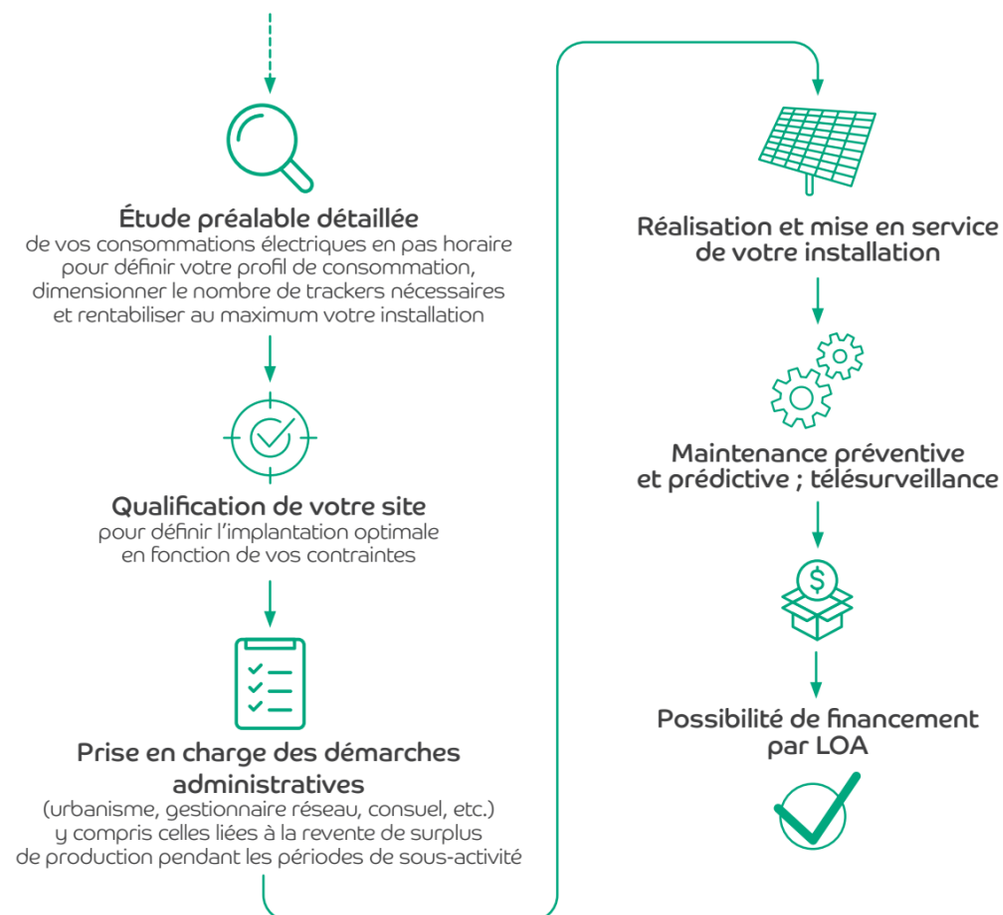
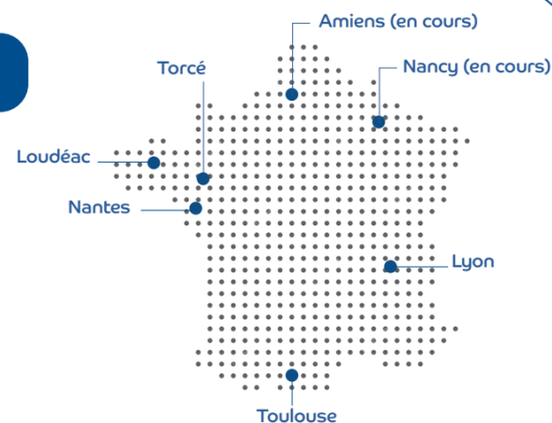


NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS VOTRE PROJET



**Au plus proche de nos clients :
une implantation régionale forte**



Zone d'Activité Le Haut Montigné • 35370 Torcé, France

**Nous contacter : +33 (0)2 23 55 78 20 • Fax : +33 (0)2 23 55 78 29
commercial@okwind.fr - www.okwind.fr**

SIRET : 511 888 026 00024 - N°TVA intracommunautaire : FR 54 511 888 026 - Code APE (NAF) : 28112



VERS L'AUTOCONSOMMATION INTELLIGENTE & LE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE

Industrie et collectivités territoriales & Régies électriques

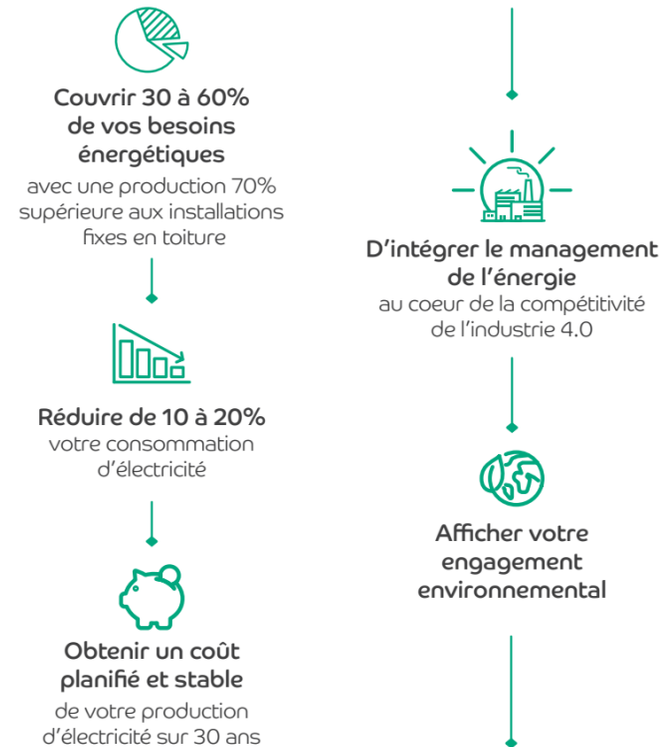


ALLIEZ PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUEVELABLE & EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE POUR...

Maîtriser vos charges énergétiques & réduire votre consommation

OKwind conçoit et réalise des trackers photovoltaïques (ombrière de production d'énergie renouvelable) destinés à l'autoconsommation des sites professionnels industriels tertiaires et aux équipements structurants des collectivités territoriales.

Couplés à nos algorithmes de management de l'énergie, ils vous permettent de :



L'autoconsommation vous protège des hausses brutales du coût de l'électricité et réduit donc vos factures d'énergie.

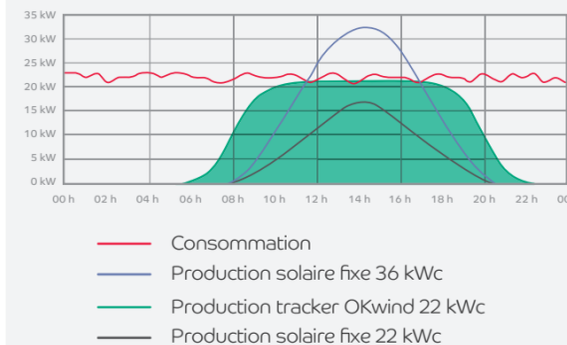
Empreinte carbone la plus basse du marché photovoltaïque français



LES TRACKERS PHOTOVOLTAÏQUES : UNE PRODUCTION SOLAIRE INÉGALABLE ET HOMOGENE TOUTE LA JOURNÉE

LES TRACKERS PHOTOVOLTAÏQUES : UNE PRODUCTION SOLAIRE INÉGALABLE ET HOMOGENE TOUTE LA JOURNÉE

Grâce à l'effet « tournesol », nos ombrières mobiles bi axes et bi faces, constamment perpendiculaires aux rayons du soleil, ont une production stable et linéaire toute la journée qui facilite l'autoconsommation énergétique.



En supplément d'une excellente performance technico-économique, vous bénéficierez :

- D'une faible empreinte au sol permettant un double usage du foncier (végétation, espaces de loisirs, parking avec recharge pour véhicules électriques...)
- D'une procédure administrative simplifiée moins de 6 mois entre la commande et la mise en service
- D'une empreinte carbone réduite

COMMENT ?

LE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE RÉDUIT LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ DE VOS PROCÉDÉS INDUSTRIELS :

En complément des automates existants, l'intelligence artificielle permet d'optimiser le fonctionnement tout en réduisant les coûts d'exploitation par l'intégration de données externes telles que la production d'énergie renouvelable sur site, la météorologie, etc.

L'algorithme de management d'énergie « Purecontrol » (déjà adopté par les grands acteurs de l'assainissement) optimise les périodes de fonctionnement de vos procédés, privilégie l'autoconsommation de votre énergie renouvelable, stocke vos surplus d'énergie sous forme thermique ou mécanique. Il diminue de 10 à 20% votre consommation d'énergie et augmente votre taux de couverture.

