

RELIABLE
RENEWABLES

L'ÉNERGIE
VISIONNAIRE



www.vergnet.com



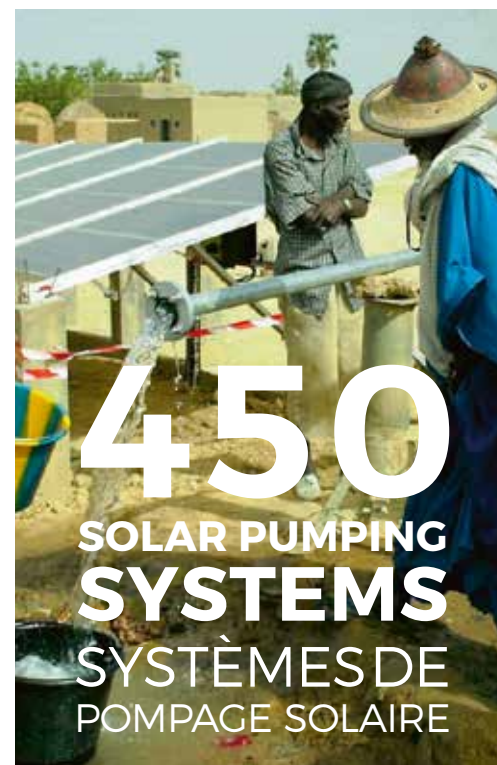
N°1

FRENCH LEADER
LEADER FRANÇAIS

95% TURNOVER
CHIFFRE
D'AFFAIRES
EXPORT

900

WIND TURBINES
INSTALLED
ÉOLIENNES INSTALLÉES



450
SOLAR PUMPING
SYSTEMS
SYSTÈMES DE
POMPAGE SOLAIRE

200 SOLAR KITS
KITS SOLAIRES
OF ELECTROCHLORINATION
D'ÉLECTROCHLORATION



365 MW
OF WIND & PV
IN OFF-GRID AND
REMOTE LOCATIONS

EN ÉOLIEN ET PV
POUR ZONES REÇULÉES
OU HORS-RESEAU

DESIGN

CONCEPTION
MANUFACTURING
FABRICATION
INSTALLATION
INSTALLATION
MAINTENANCE
MAINTENANCE

TURNKEY
PROJECTS
SOLUTIONS
CLÉS EN MAIN

FINANCING
SUPPORT
RECHERCHE
DE FINANCEMENT

EXPERT
X4

 PHOTOVOLTAIC
PHOTOVOLTAÏQUE

 WIND POWER
ÉOLIEN

 HYBRID ENERGY
ÉNERGIE HYBRIDE

 SOLAR
APPLICATIONS
APPLICATIFS
SOLAIRES

15%
STAFF / EFFECTIFS
R&D



POWERING THE WORLD WITH CLEAN ENERGY

ALIMENTER LE MONDE EN ÉNERGIES PROPRES

SINCE DEPUIS 1989



VERGNET is a global renewable solutions provider, delivering reliable and affordable clean energy.

With over 25 years of engineering and through its innovative wind, photovoltaic and hybrid solutions, alongside solar applications, the company is much more than a manufacturer.

VERGNET's success results from a comprehensive approach to renewable energy projects that encompasses feasibility studies, site qualification, project development, financing, construction, operation and maintenance. VERGNET delivers turnkey service on grid-connected and off-grid plants worldwide.

VERGNET employs over 160 people involving all the necessary skills to complete a renewable energy project.



PHOTOVOLTAIC PHOTOVOLTAÏQUE

VERGNET provides first-class solar photovoltaic (PV) energy solutions with full EPC service on grid-connected and off-grid plants worldwide.

VERGNET photovoltaic plants enable customers to generate clean, affordable energy, with low maintenance, meeting the needs of the project and of the local environment.

VERGNET fournit des solutions d'énergie solaire photovoltaïque performantes et réalise des projets clés en main raccordés au réseau ou isolés.

Les centrales photovoltaïques VERGNET permettent aux clients de produire une énergie propre et économique, avec une maintenance réduite, répondant aux besoins du projet et de l'environnement local.



WIND POWER ÉOLIEN

VERGNET is a global leader in wind energy solutions and manufactures the GEV MP wind turbines, from 200 to 275kW. First developed for cyclonic conditions, the wind turbines are easily installed, transported and maintained.

The GEV MP range is among the best performing in the medium wind sector with strong production yields delivering high return on investment.

VERGNET's range also includes 1.5MW and 3MW wind turbines, in partnership with SINOVEL Group.

VERGNET est le leader des éoliennes de moyenne puissance avec la GEV MP, de 200 à 275 kW. Développées d'abord pour résister aux conditions cycloniques, ces éoliennes peuvent également être facilement transportées, installées et maintenues dans les zones isolées.

La GEV MP est une des éoliennes les plus performantes de sa catégorie, avec un rendement élevé permettant un très bon retour sur investissement.

VERGNET propose également des éoliennes de 1,5 MW et 3 MW, en partenariat avec le Groupe SINOVEL.

VERGNET est un fournisseur global de solutions en énergies renouvelables, fiables et compétitives.

Avec plus de 25 ans d'ingénierie et d'innovation, à travers ses solutions éoliennes, photovoltaïques et hybrides, ainsi qu'en applicatifs solaires, le Groupe VERGNET est bien plus qu'un constructeur.

Le succès de VERGNET s'appuie sur une approche complète des projets d'énergie renouvelable depuis les études de faisabilité, le choix du site, le développement du projet, le financement, la construction jusqu'à l'opération et la maintenance. VERGNET apporte une expertise clés en main sur les réseaux connectés ou isolés, partout dans le monde.

VERGNET emploie plus de 160 personnes regroupant toutes les compétences nécessaires pour réaliser un projet d'énergie renouvelable.



HYBRID ENERGY ÉNERGIE HYBRIDE

VERGNET's patented hybrid solution, Hybrid Wizard™, maximises renewable energy penetration with real-time grid power quality feedback.

Able to integrate any combination of wind, photovoltaic and storage, this hybrid controller is innovative, self-adaptive and automated. Hybrid Wizard™ delivers "smart kWh", and provides reliable electricity and fuel savings typically ranging from 25%-30% to 100% in grid forming configuration for very remote locations with high diesel prices.

Hybrid Wizard™, solution hybride brevetée développée par VERGNET, maximise en temps réel la part d'énergie renouvelable injectée sur les réseaux électriques.

Capable d'intégrer toute combinaison d'éolien, de photovoltaïque et de stockage, le contrôleur hybride est novateur, auto-adaptatif, et automatisé. Hybrid Wizard™ permet de fournir du « kWh intelligent », assurant un courant de qualité ainsi qu'une réduction de la consommation de carburant, allant de 25 à 30%, jusqu'à 100% dans des systèmes *grid forming*, pour les régions isolées où les prix du diesel sont élevés.



SOLAR APPLICATIONS APPLICATIFS SOLAIRES

PHOTALIA, one of VERGNET's subsidiaries, develops practical services to meet fundamental needs of people.

PHOTALIA is specialised in photovoltaic solutions for solar pumping systems, electro-chlorination (kits E'CHLO™), rural electrification, commercial and industrial applications.

PHOTALIA, une des filiales du Groupe VERGNET, développe des services pour répondre aux besoins fondamentaux des personnes.

PHOTALIA est spécialisée dans les solutions photovoltaïques comme les systèmes de pompage au fil du soleil, la production locale de chlore (kits E'CHLO™), l'électrification rurale et les applications commerciales et industrielles.

YOUR RENEWABLE ENERGY PROJECT IN 6 KEY STEPS

VOTRE PROJET D'ÉNERGIE RENOUVELABLE EN 6 ÉTAPES CLÉS

RELIABLE RENEWABLES WORLDWIDE

L'ÉNERGIE VISIONNAIRE DANS LE MONDE



**40
COUNTRIES
PAYS**

OPERATION AND MAINTENANCE
EXPLOITATION ET MAINTENANCE

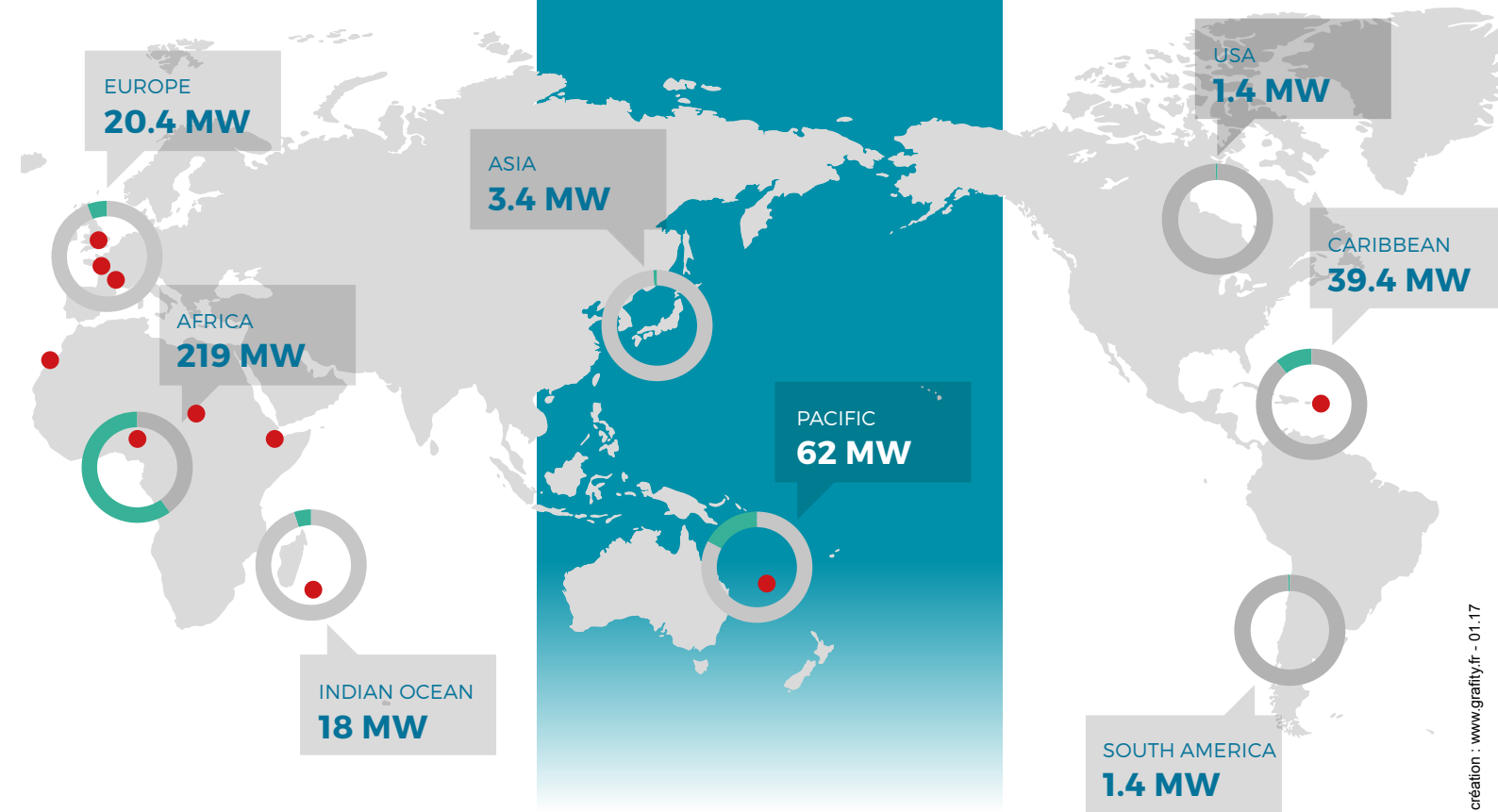
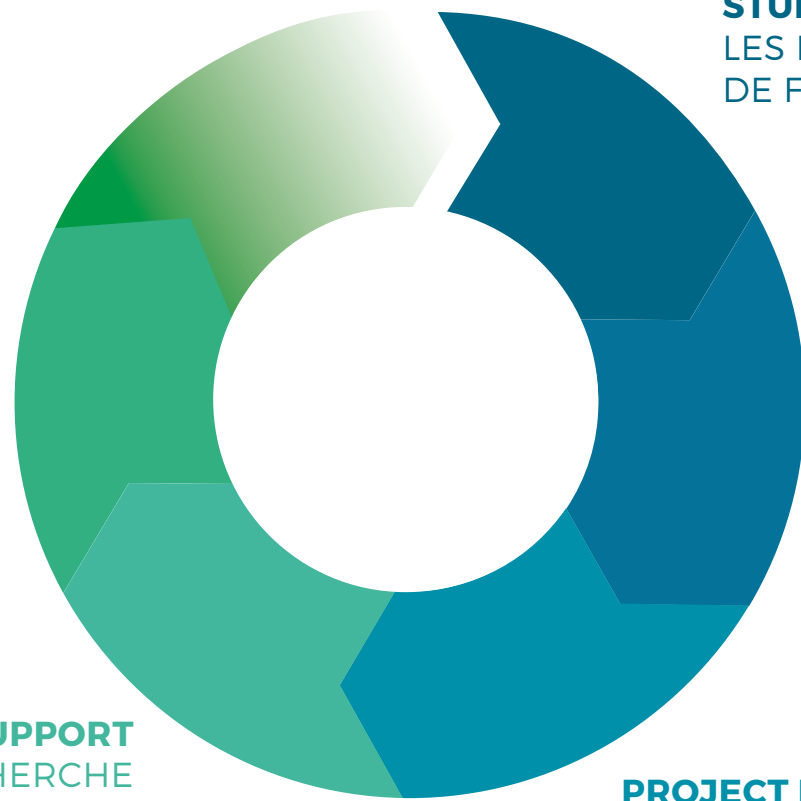
FEASIBILITY STUDIES
LES ÉTUDES DE FAISABILITÉ

CONSTRUCTION
LA CONSTRUCTION

SITE QUALIFICATION
LE CHOIX DU SITE

FINANCING SUPPORT
RECHERCHE DE FINANCEMENT

PROJECT DEVELOPMENT
LE DÉVELOPPEMENT DU PROJET



● Offices
Implantations



Vergnet working with you through each step of your project
Vergnet vous accompagne à chaque étape de votre projet



12, rue des Châtaigniers - 45140 Ormes - FRANCE
Tel. +33 (0) 2 38 52 35 60 - export@vergnet.fr
www.vergnet.com



#VergnetEnergy