



Qair

PRESENTATION GENERALE
DE QAIR

UN CHANGEMENT DE NOM,
PLUS QUE TOUJOURS DANS LE MEME ADN

Qair

Fair



Avec nos relations
et dans les affaires

Care



Prendre soin de la
planète

Share

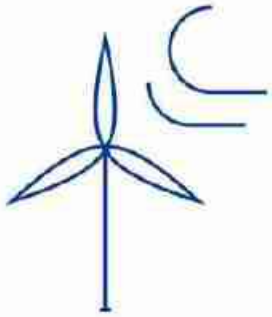


Qair

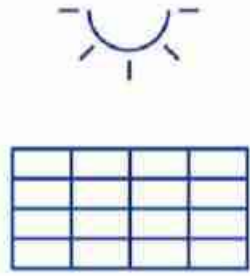
Qair nous rappelle nos racines (Quadran),
Nous projette à l'International (I),
Et affirme notre engagement pour le Renouvelable (R).

PRODUCTION D'ENERGIE

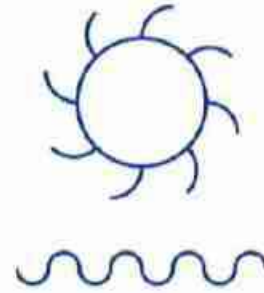
DIVERSIFICATION



EOLIEN TERRESTRE



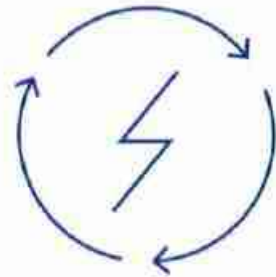
SOLAIRE PV



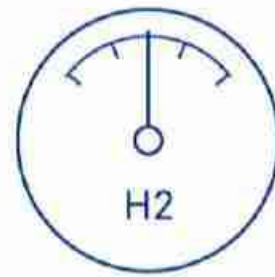
HYDROELECTRICITE



EOLIEN OFF-SHORE



VALORISATION
DES DECHETS



HYDROGENE VERT

FOURNISSEUR
D'ENERGIES

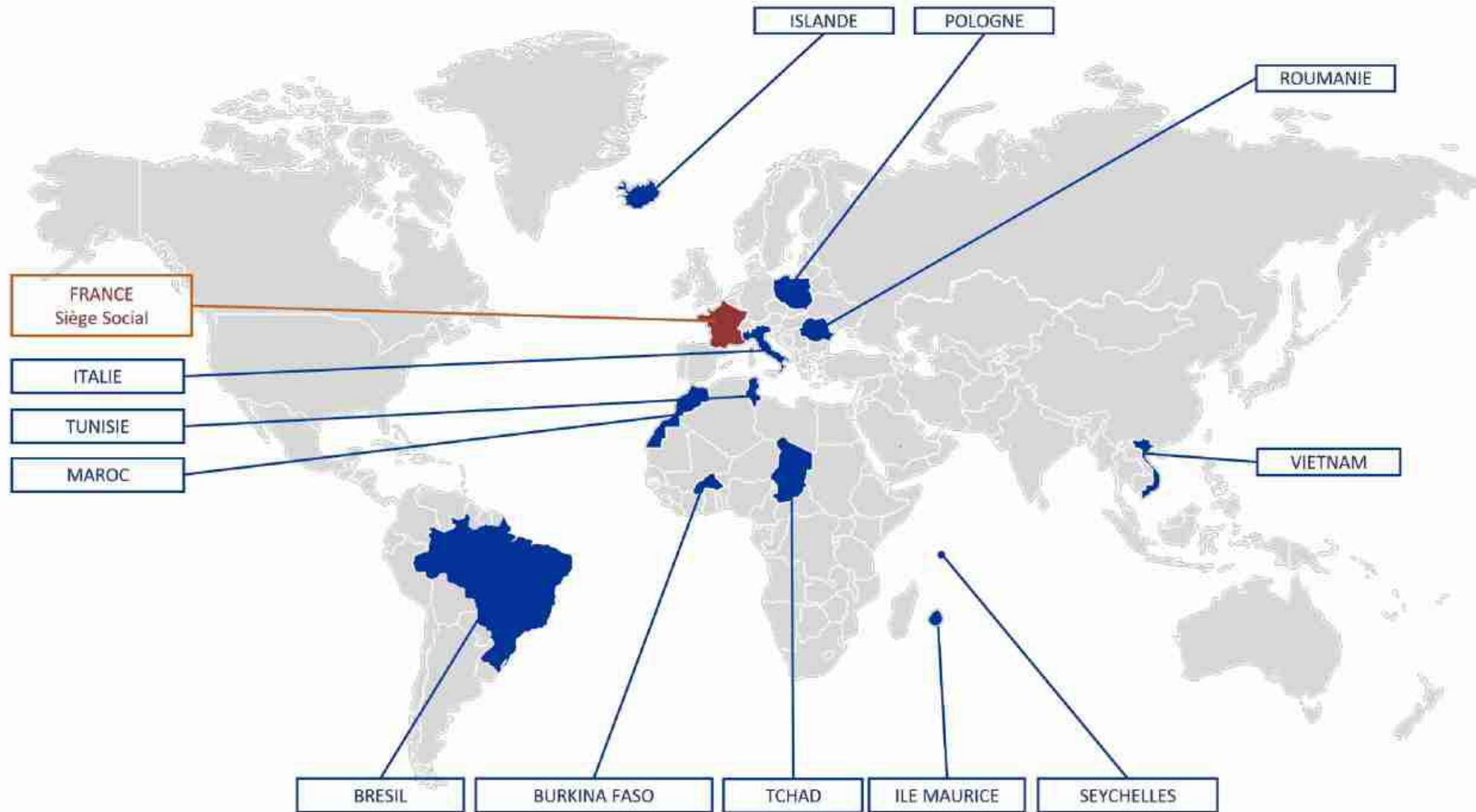
INVESTISSEUR



Depuis 30 ans, nous sommes un
Producteur Indépendant d'Énergie
(IPP) Renouvelable







De centrales développées, financées ou mises en service

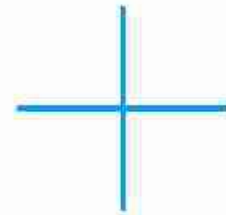
67 M€

Chiffre d'Affaires 2019



250

Collaborateurs



> 1.0 GW

30

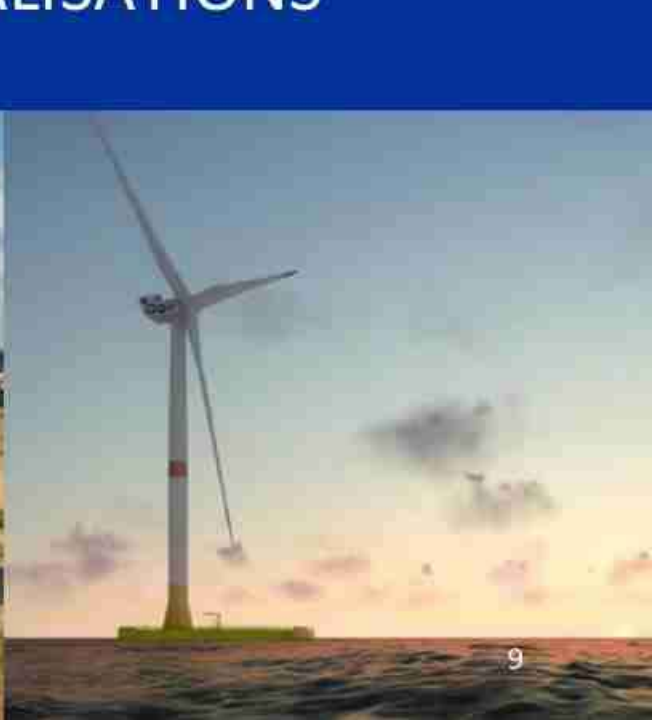
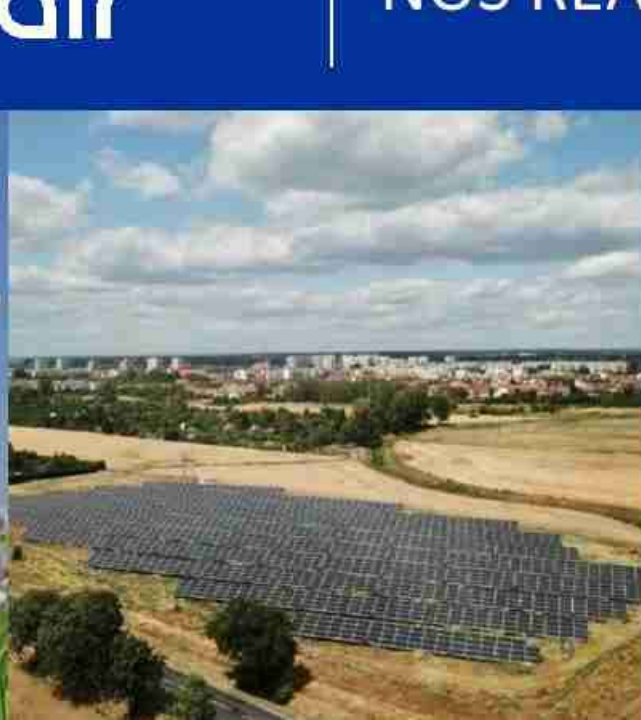
Années d'expérience dans le renouvelable

- Un **producteur d'énergies renouvelables spécialisé, indépendant et leader** dans son domaine
- Un **producteur à vision mondiale et locale** : Qair conçoit et met en œuvre des solutions adaptées à chaque territoire
- Un cercle de **développement vertueux** reposant sur le succès de projets développés en propre depuis **30 ans**.
- Le choix permanent de la meilleure **technologie** : stockage, centrales flottantes, hydrogène vert, etc.

- **Un modèle d'affaires flexible et innovant** : partenariats publics/privés, codéveloppements, montages financiers, financements participatifs, etc.
- La capacité de mobiliser et d'associer les **meilleurs talents locaux et des experts engagés**.



Qair | NOS REALISATIONS



Présentation

Linowo et Rzepin





106



MSI

MW2012/2015

Statut : **En fonctionnement**

Technologie : **Centrale éolienne**

EWG et Solma



MSI





24

MW2019/2020

Statut : **En fonctionnement**Technologie : **Centrale solaire PV au sol****Plaine des Roches**



MSI



Anahita et Queen Victoria



Statut : **En fonctionnement**

Technologie : **Centrale éolienne anticyclonique**



Cat Hiep



25,6

MW2018

Statut : **En fonctionnement**

Technologie : **Centrale PV au sol**





49,5



MSI

MW2019

Statut : **En fonctionnement**

Technologie : **Centrale PV au sol**

Mulavirkjun





3,2



MW2006

Statut : **En fonctionnement**

Technologie : **Centrale hydroélectrique**

Paręczew, Września et Udanin



MSI



Construction

Serrote, Serrote 2 et Afonso Bezerra

Statut : **Construction en cours**

Technologie : **Centrale éolienne**



MSI



Construction

Serrote PV



Statut : **Construction en cours**

Technologie : **Centrale éolienne**



MSI





101

MW2022

Statut : **Financement en cours**

Technologie : **Centrale solaire PV au sol**

Portefeuille de projets - Appel d'Offres 2019



103



MSI

MW2022

Statut : **Financement en cours**

Technologie : **Centrales solaires au sol et éoliennes**



EolMed



30



MSI

MW2022/2023

Statut : **Financement en cours**

Technologie : **Ferme éolienne flottante**

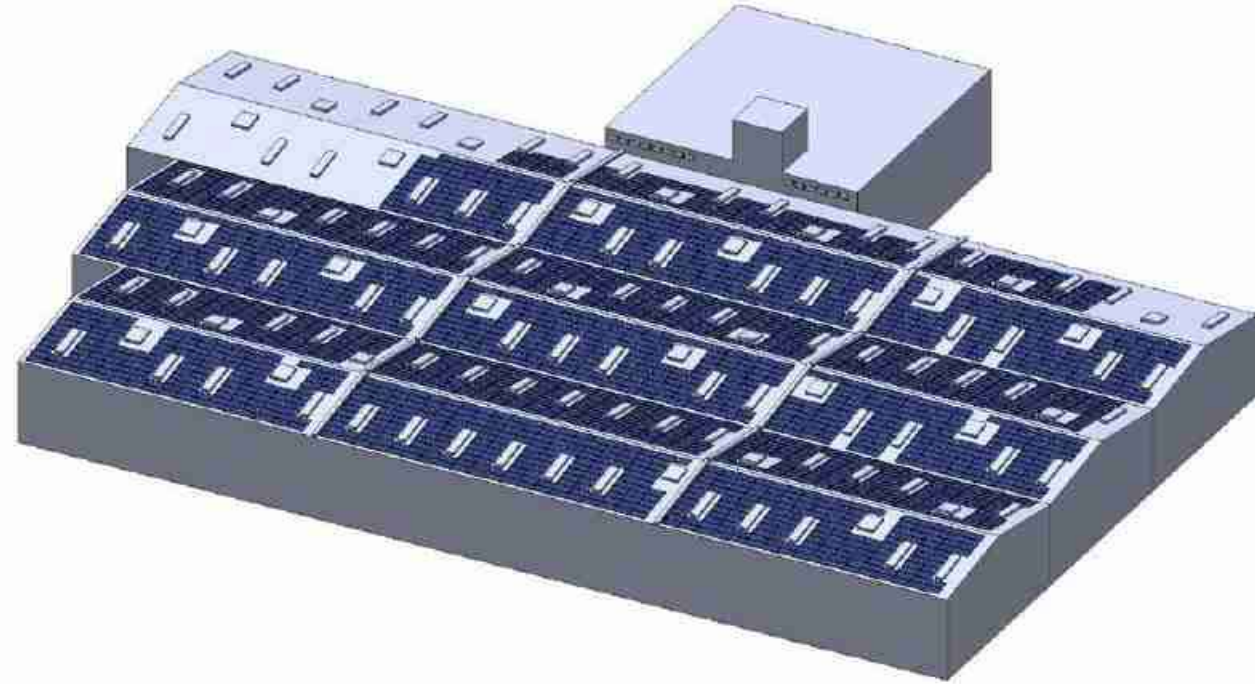
Projet pilote



Projet d'autoconsommation – usine Nestlé



MSI



1 MW2020

Statut : **Financement en cours**

Technologie : **Centrale solaire PV en toiture**

Zano et Dedougou



MSI



Gassi et Lamadji



Statut : **Financement en cours**

Technologie : **Centrale solaire PV au sol**



30



MW2021

Statut : **Financement en cours**



Centrale du Lagon de Providence

Technologie : Centrale solaire PV au sol



MSI

5 MW 2021

Statut : **Financement en cours**

Technologie : **Solaire PV flottant sur de l'eau de mer**



Bizerte



30



MW2021

Statut : **Financement en cours**



Technologie : Centrale éolienne

Centrale Feriana





10



MW2021

Statut : **Financement en cours**

Technologie : **Centrale solaire PV au sol**

BRESIL
BURKINA FASO
TCHAD
FRANCE
ISLANDE
ITALIE
MAURICE
MAROC
POLOGNE
ROUMANIE
SEYCHELLES
TUNISIE
VIETNAM

Qair

Votre contact principal :

Julie Dardelet

Comm'On Agency

julie@commonagency.fr

Qair

Siège social : Domaine de Patau

34420 Villeneuve-lès-Béziers - France

contact@qair.energy



www.qair.energy