



tenergie

Notre énergie, c'est vous

SOMMAIRE

1

Tenergie



2

Nos offres



3

Portfolio



1

TENERGIE



”

Transformons collectivement
le paysage énergétique français

Tenergie

Organigramme



Nicolas JEUFFRAIN
Président



Ludovic IZOIRD
Directeur Général Adjoint

Tenergie **développement**

- Vente
- Développement
- Bureau d'études
- Construction
- Juridique

Tenergie **gestion**

- Exploitation et maintenance
- Gestion d'actifs

Tenergie **solutions**

- Financement et trésorerie
- M&A
- Comptabilité et consolidation

- Direction Process Informatique et Développement
- Direction Marketing et Communication
- Direction RH

Valeurs



La Proximité

C'est créer du lien



Le goût du défi

C'est être tourné vers l'avenir
avec plaisir, confiance
et ambition



L'esprit d'équipe

C'est s'entraider
avec enthousiasme
pour un objectif commun

Chiffres-clés (septembre 2020)



950+

Centrales solaires et éoliennes



560 MW

Puissance installée



202 M€

Chiffres d'affaires 2019



2 Mds€

Investissements depuis 2008



Nos savoir-faire

Une maîtrise des projets de A à Z



Développement /
Bureau d'études



Construction



Exploitation
et maintenance



Gestion
et optimisation
des centrales



Vente
d'électricité



Rachat
de centrales

Développement Bureau d'Etudes

Présents sur tout le territoire, nos commerciaux se déplacent pour vous rencontrer, comprendre vos besoins et vous proposer le projet le plus adapté.

Nous prenons en charge le montage administratif complet du projet.

Notre bureau d'études opère les choix des technologies en fonction du site à équiper. Il dimensionne et étudie la production d'électricité, évalue les contraintes structurelles et techniques et assure la veille technologique.

Chaque installation est unique et conçue sur-mesure.





Construction

Tenergie met en œuvre les chantiers, coordonne les intervenants et fait valider chacune des étapes par un Bureau de Contrôle agréé.

Exploitation et maintenance

Tenergie assure le suivi de production, l'entretien et la maintenance des lieux de production d'électricité.

Nous sommes extrêmement attentifs à la sécurité des sites.



Gestion et optimisation des centrales

Tenergie assure la gestion et l'optimisation de ses centrales.

Nous vérifions que nos centrales répondent bien aux critères de qualité préalablement définis et optimisons leur production.

Nous sommes également disponibles pour répondre au quotidien à vos questions.



Vente d'électricité verte et locale

Tenergie, via sa filiale Tenergie DISTRIBUTION, gère également la vente d'électricité aux professionnels et collectivités.

Anticipant l'évolution du marché de l'énergie, Tenergie a obtenu en 2018 les autorisations nécessaires auprès de RTE, ENEDIS et la DGEC pour pouvoir être responsable d'équilibre et fournisseur d'électricité.

Rachat de centrales

Tenergie possède une grande ingénierie financière et réalise des opérations de rachats de centrales d'énergie renouvelable.

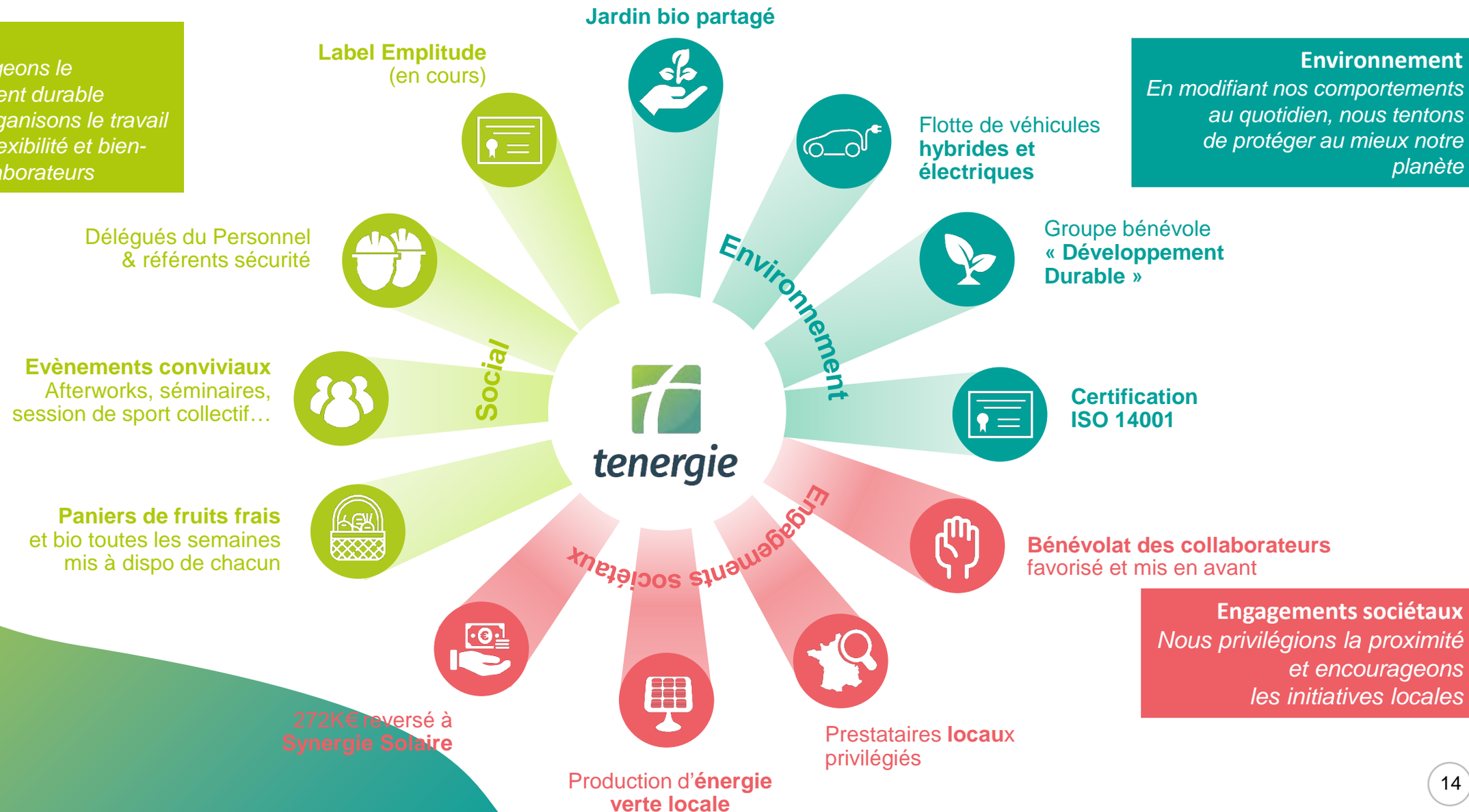
Nos équipes déploient toute leur expertise pour que ces centrales atteignent nos standards de qualité, ce qui permet de pouvoir ensuite les exploiter dans les meilleures conditions.



Notre politique RSE

Social

Nous encourageons le « Développement durable humain » et organisons le travail pour garantir flexibilité et bien-être à nos collaborateurs



Notre engagement solidaire

Synergie Solaire

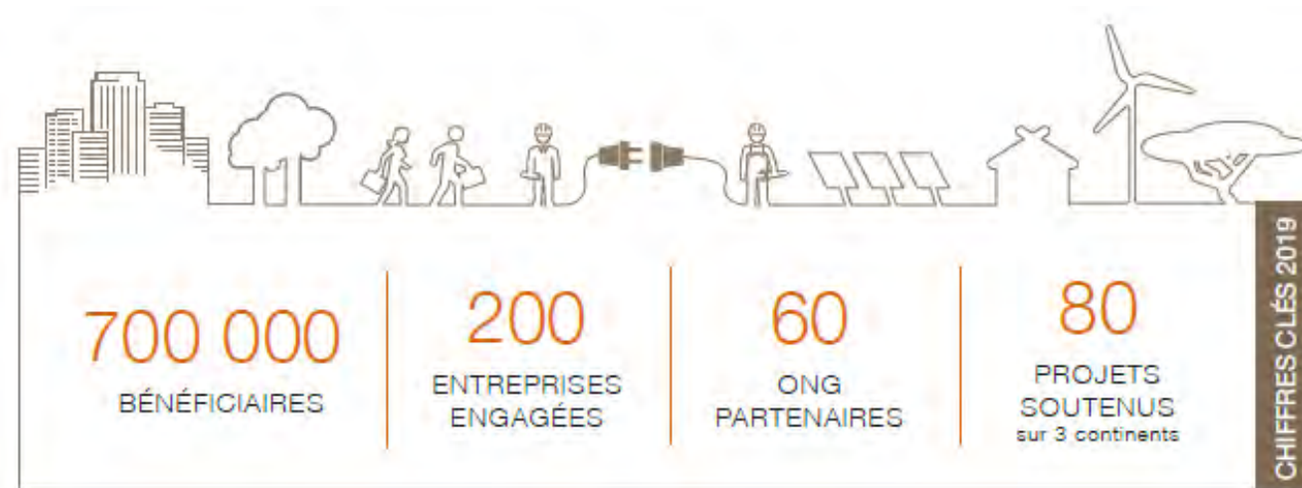


Synergie Solaire

Une énergie durable au service de l'homme

Fonds de dotation de la filière des énergies renouvelables pour l'accès à l'énergie dans le monde

Synergie Solaire centralise les fonds et les compétences des entreprises du secteur pour accompagner financièrement et techniquement des ONG porteuses de projets humanitaires d'accès à l'énergie partout dans le monde



Soutien actif de Tenergy :

- Membre fondateur
- Partenaire Associé



soutenu par :



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLAIRE

Un acteur expérimenté et reconnu



11 ans d'expérience

Création en 2008
80 collaborateurs



2^{ème} acteur français

Marché de l'énergie solaire en France
(classement Finergreen de mai 2019)



Des prestations de qualité

Normes ISO 9001 et 14001
Affiliation à BPI France Excellence
et French Fab



THYSEO, un partenariat inédit



Forte expertise de développement

Construction de 650 + centrales solaires de 100 à 250 kWc



Créé en **2007**



Forte implantation dans le Sud-Ouest



tenergie



Parc de **850** centrales



Créé en **2008**



Capacité à financer des actifs solaires

Association de deux acteurs pionniers du photovoltaïque
Mutualisation de compétences

Création de **THYSEO**



Solutions innovantes pour des centrales solaires sur des bâtiments de stockage de plus de 100 kWc



2

NOS OFFRES

Nos offres

Nous développons, détenons et exploitons des centrales d'énergies renouvelables



Toiture



Ombrière de parking



Hangar agricole



Centrale au sol



Agrivoltaïsme



Parc éolien



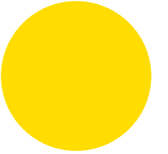
“ J’ai fait de grosses économies et n’ai plus à m’occuper de l’état du toit. ”

Philippe MOULIAS, PDG d’Emis, Aix-en-Provence (13)
249 kWc

Valorisation de toiture



Durée du bail
35 ans



Surface
A partir de 600 m² utilisables



Process

- Mise à disposition de la toiture
- Installation des panneaux photovoltaïques et revente de l’électricité produite
- Règlement d’un loyer annuel pendant toute la durée du bail

Ombrières de parking



Durée du bail

35 ans



Surface

A partir de 50 places, soit 600 m² utilisables
Possibilité de coupler le projet avec
un projet toiture



Process

- Mise à disposition du parking
- Construction des ombrières avec des panneaux solaires
- Exploitation de la centrale solaire et revente de l'électricité produite
- Libre utilisation des ombrières ainsi que des bornes de recharge pour véhicules électriques (alimentation à votre charge) pendant toute la durée du bail



“ Une complémentarité
des énergies bas-carbone. ”

Pascal Pezzani, directeur de la centrale nucléaire du Blayais,
Braud-et-Saint-Louis (33)
4,4 MWc



“ *Gagnant-gagnant
pour l'environnement et pour moi.* ”

Bernard-Marie ROUSSEL, éleveur bovin, Puivert (11)
260 kWc

Hangar agricole



Durée du bail

35 ans



Surface

A partir de 600 m² utilisables



Process

- Mise à disposition une partie de votre terrain
- Construction du bâtiment et équipement de panneaux photovoltaïques
- Exploitation de la centrale solaire et revente de l'électricité produite
- Libre utilisation du hangar tout au long de l'année

Centrale au sol



Durée du bail

50 ans



Surface

A partir de 3 hectares utilisables



Process

Location de votre terrain pour la construction et l'exploitation d'une centrale photovoltaïque



“ Un autre regard sur les énergies renouvelables. ”

Michel Cuyaubé, agriculteur, Sévignacq (64)
4,4 MWc



“ Ce nouveau modèle de serre permet vraiment d’allier production d’énergie solaire et agriculture. ”

Laurent Chabert, Domaine St Vincent, Mallemort (13)
2,1 MWc

Agrivoltaïsme

Serre Tenairlux®



Durée du bail
35 ans



Surface
A partir de 1 hectare utilisable



Process
Mise à disposition du terrain pour la construction d’une serre à toiture PV dont vous aurez l’usage

Parc éolien



Durée du bail

35 ans



Surface

A partir de 20 hectares utilisables



Process

Location de votre terrain pour la construction et l'exploitation d'un parc éolien



“*Être acteur du développement des énergies renouvelables*”

Gérard CAILLOT, agriculteur, Saint-Amand-sur-Fion (51)
15 MWc



3

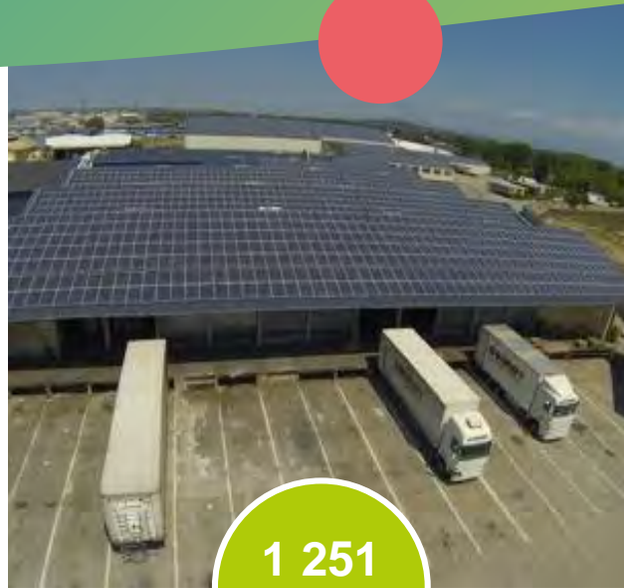
PORTFOLIO

Toitures avec panneaux photovoltaïques



137
kWc

Narbonne (11)
Mise en service 2011



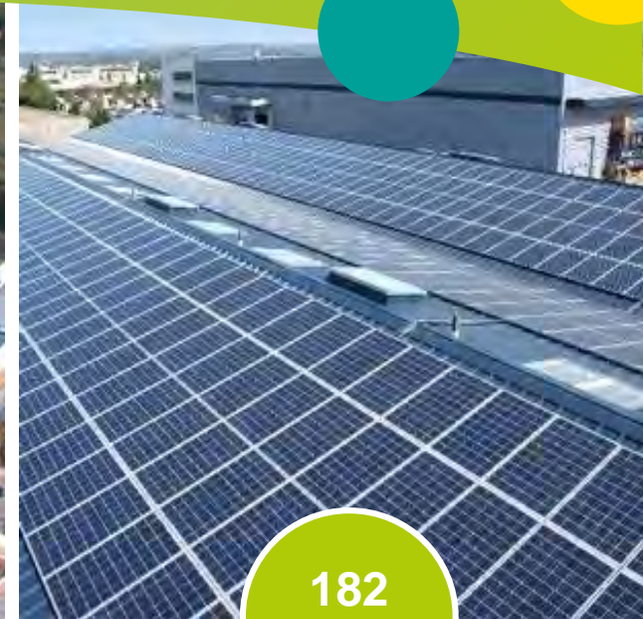
1 251
kWc

Le Pontet (84)
Mise en service 2011



1,4
MWc

Le Muy (83)
Mise en service 2011



182
kWc

Aix-en-Provence (13)
Mise en service 2010

Ombrières de parking



1,1
MWc

Graulhet (81)
Mise en service 2016



4,4
MWc

Centrale nucléaire du Blayais (33)
Mise en service 2017

Hangars agricoles



153
kWc

Florentin La Capelle (12)
Mise en service 2012



140
kWc

Sigoyer(04)
Mise en service 2011



250
kWc

Nézignan L'Evêque (34)
Mise en service 2015

Centrales au sol



4 116
kWc

Seignacq (64)
Mise en service 2014



10 080
kWc

Les Mées (04)
Mise en service 2012



20 239
kWc

Belvezet (30)
Mise en service 2014

Serres Tenaïrlux[©]



2,1
MWc

Mallemort (13)
Mise en service 2017



3,7
MWc

Alenya (66)
Mise en service 2018

Parc éolien



15
MWc

Saint Amand-sur-Fion (51)
Mise en service 2016



19
MWc

Coren (15)
Mise en service 2007



tenergie

Notre énergie, c'est vous !

www.tenergie.fr