



 PRÉFECTURE – DDT du LOIRET

DOCUMENT déposé en mairie le :

16 décembre 2022



TotalEnergies
partenaire de
votre transition
énergétique

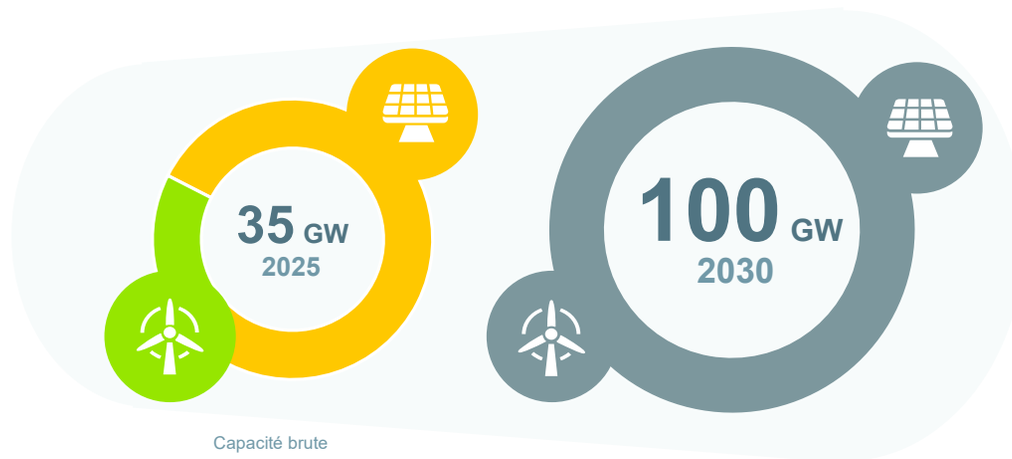
Novembre 2022

TotalEnergies place la sécurité avant tout

- Tout salarié et tout sous-traitant est **responsable de sa sécurité, de la sécurité de l'autre et de la sécurité de tous**
- Objectif « zéro accident mortel »
- Ambition : **anticiper, prévenir et contenir** toute situation dangereuse
- Une **équipe HSE** propre à TotalEnergies Renouvelables France répartie en région
- Des **salariés impliqués** au travers d'une charte d'engagements qu'ils ont élaborée
- **Respect des 12 règles d'Or** de la Compagnie pour nos équipes et nos sous-traitants



Vers la neutralité carbone en 2050 : plus d'énergie, moins d'émissions



- **2050**
Ambition de neutralité carbone
- Transformation en une **compagnie multi-énergies**
- Présent dans les **renouvelables** depuis 2011
- Équipes et expertise sur **l'ensemble de la chaîne de valeur de l'électricité**
- **20 % des investissements** de TotalEnergies **dédiés aux renouvelables & à l'électricité**

Une Compagne active sur tous les segments

Répond à une demande croissante

Solaire

Centrales de grande envergure

 Pionnier de l'énergie solaire

 Expertise reconnue dans le développement, la construction, le financement et l'exploitation de projets d'envergure internationale

Forte présence en Inde, en Espagne, au Qatar et aux États-Unis

Solarisation de sites I&C

 Ombrières de parking

 Toitures

 Systèmes au sol

Experts mondiaux en solutions solaires sur mesure pour tout type de site

Plus de 500 clients I&C à travers le monde

Éolien

Offshore

Flottant & posé

 Fort potentiel grâce à notre expertise en opérations offshore

 Devenir un acteur-clé dans l'éolien posé et l'un des leaders mondiaux dans l'éolien offshore flottant

Présence croissante sur les marchés clés - Écosse, Royaume-Uni, Corée du Sud et France

Onshore

 Bien établi dans l'éolien onshore

Solide position en France et dans les pays à forte croissance

Stockage

d'énergie

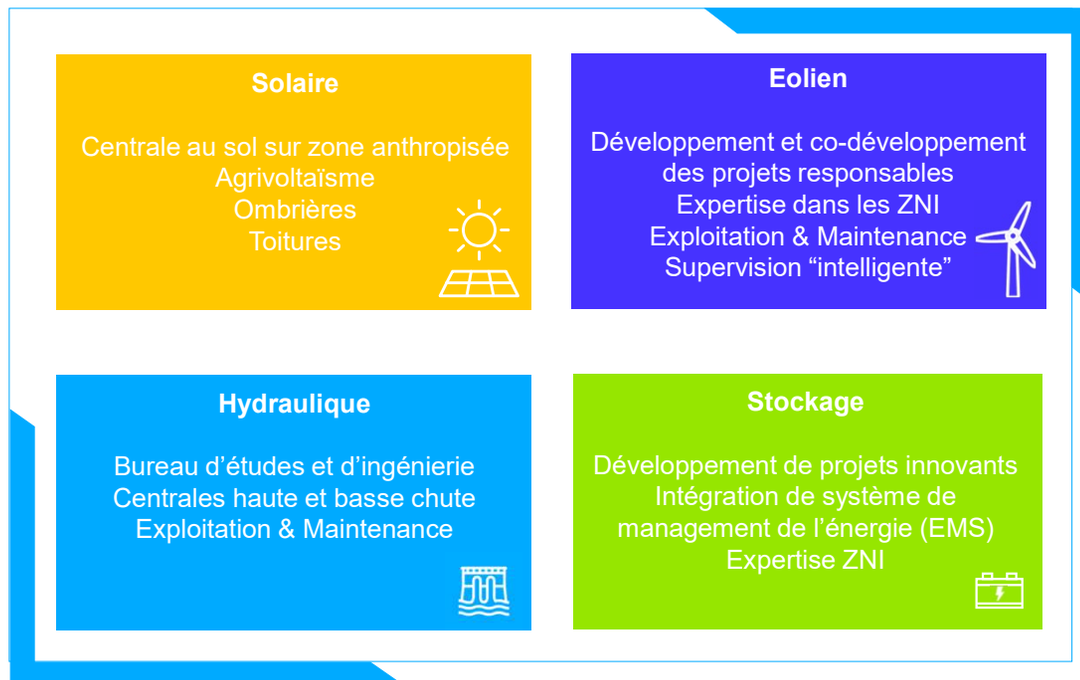
Batteries

 Solutions pour favoriser le déploiement des renouvelables

 Savoir-faire technologique de pointe

Principal lauréat du premier appel d'offres en France sur des capacités de stockage

En France : un développeur multi-énergies



Développement

- **700 MW** remportés aux derniers AO CRE4 sur **les 10 tranches**.
- CPPA signé avec Orange (100 GWh/80 MW)
- Leaders sur les **toitures bâtiments** avec **246 MW lauréats**

Construction

- Plus de **320 MW** sur 2022

Exploitation

- Plus de **1.3 GW** de capacités installées fin 2021

Une maîtrise toute la chaîne de valeur



Un réseau d'experts et de ressources au service de votre transition énergétique

Conseil en Développement Durable et Dépollution

Accompagnement dans la mise en place d'une **démarche d'efficacité énergétique** et de réhabilitation de sites dégradés

Equipementier ENR

Développement et production de **panneaux solaires** et de **batteries industrielles**

Agrégateur & Fournisseur d'Electricité

Fourniture d'électricité à destination des **particuliers**, des professionnels et des **grands consommateurs**

Opérateur de Mobilité Electrique

Déploiement et exploitation de **réseaux de bornes de recharge** publiques
Distribution de **lubrifiant**



Une approche locale qui s'appuie sur un savoir-faire mondial



Excellence opérationnelle



Hauts standards de qualité et de sécurité



Accès au financement



Compagnie intégrée multi-énergies

Une proximité avec les territoires



-  Présent en **France métropolitaine & Outre-Mer**
-  **520** collaborateurs
-  **20 agences et antennes** organisées en **4 zones**
-  Parc de plus d'**1.3 GW** en France
320 MW en construction sur l'année 2022

- Comprendre et intégrer les **enjeux territoriaux**
- Développer en **concertation**
- Être un **acteur économique local**
- Suivre les projets **au plus près**
- Exploiter **localement**

Un portefeuille robuste et diversifié de +10 GW



EOLIEN (34%)

- Nouveaux projets
- Repowering



SOLAIRE (64%)

- Sol
- Ombrières de parking
- Toitures
- AgriPV
- Flottant

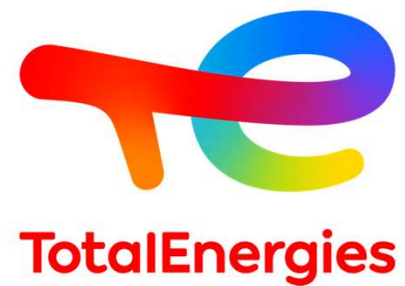


HYDROÉLECTRICITÉ (2%)

- Hautes chutes, en montagne (100– 1000 m)
- Basses chutes, en plaine (< 3 m)

Quelques projets de Renouvelables France





Merci.