



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **TotalEnergies et la FNSEA s'associent pour accompagner la transition énergétique du monde agricole**

**Paris, 4 mars 2022** – A l'occasion du Salon International de l'Agriculture, TotalEnergies et la Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles (FNSEA) nouent un partenariat en vue d'accompagner et d'accélérer la transition énergétique, environnementale et économique du secteur agricole en France.

Visant notamment le développement du biométhane, des énergies renouvelables et des biocarburants, ce partenariat novateur a pour objectif de créer des synergies entre le monde agricole et le secteur de l'énergie, pour favoriser leur développement durable. TotalEnergies et la FNSEA partagent :

- **une vision commune** sur l'importance de la transformation de l'agriculture et du mix énergétique dans le cadre de la lutte contre le changement climatique, avec l'objectif d'atteindre la neutralité carbone, ensemble avec la société ;
- **une volonté commune** de travailler avec le réseau de la FNSEA pour identifier des opportunités de production d'énergies renouvelables, de stockage de carbone, de réduction des émissions, et de préservation de la biodiversité, afin d'accompagner la transition énergétique avec et pour les agriculteurs ;
- **une approche collective et territoriale des projets commune**, pour créer des dynamiques locales, en circuits courts, adaptées aux spécificités des différents territoires ; pour favoriser l'émergence de réseaux économiques circulaires ; pour garantir l'acceptabilité des projets et le partage de la valeur avec les agriculteurs.

Selon les termes de l'accord, des groupes de travail communs permettront de développer des solutions durables et des projets visant à :

- **produire de l'électricité verte**, grâce à des installations agrivoltaïques permettant de protéger certaines cultures agricoles des intempéries et risques météorologiques (pluie, grêles, vents) ou même de valoriser des terrains agricoles non productifs.
- **produire du biométhane** – un gaz renouvelable utilisable soit comme carburant renouvelable pour la mobilité (bioGNV ou bioGNL), soit en complément du gaz naturel dans ses autres usages – en valorisant des déchets organiques agricoles, dans des territoires à fort potentiel, en réponse aux besoins spécifiques des acteurs locaux ;
- **produire des biocarburants** en développant des nouvelles filières agricoles grâce à la valorisation de résidus agricoles, de cultures « bas gaz à effet de serre » ou de cultures intermédiaires.

A l'occasion de sa venue sur le Salon International de l'Agriculture, **Patrick Pouyanné, Président-directeur général de TotalEnergies**, a déclaré : « *Je suis très content de ce partenariat innovant avec la FNSEA qui accélérera la transition énergétique et agricole dans nos territoires grâce à des actions rapides et concrètes. Dans le monde agricole comme dans l'énergie, le développement durable est avant tout une affaire de terrain et de pragmatisme.* »

*C'est le cas avec cet accord puisqu'il favorise les synergies entre deux mondes : la FNSEA apportera son réseau d'agriculteurs et son expertise du monde agricole et TotalEnergies partagera son savoir-faire industriel, ses moyens et sa connaissance de toutes les énergies. »*

A ce même évènement, **Christiane Lambert**, Présidente de la FNSEA, a déclaré : « *Le rôle essentiel des agriculteurs dans la lutte contre le changement climatique n'est plus à démontrer. La recherche et la mise en œuvre de solutions est déjà une réalité sur le terrain. La FNSEA a engagé une réflexion stratégique pour déployer à large échelle, pour les décennies à venir, le mouvement vertueux initié. Je ne peux que me féliciter de la signature de ce protocole de coopération avec TotalEnergies qui va venir accélérer et amplifier notre action. TotalEnergies dispose de l'expertise technologique, logistique et commerciale, indispensables à la concrétisation des ambitions de la France pour relever le défi des transitions énergétiques »*

### **TotalEnergies en France**

#### **Renouvelables :**

- 440 sites opérés de production d'électricité éolienne, solaire et hydroélectrique ;
- 1,3 GW de capacité brute installée ;
- 2 TWh d'électricité verte produite par an ;
- 700 MW de projets solaires remportés en appels d'offres de la CRE.

#### **Biométhane :**

- 500 GWh de capacité de production ;
- Leader français avec 10% des parts du marché ;
- 7 unités en exploitation, 1 en construction, 3 en développement avancé et un portefeuille de projets en prospection.

#### **Biocarburants**

- 500 000 tonnes/an de biocarburants (HVO) produits à la bioraffinerie de La Mède depuis 2019 ;
- 170 000 tonnes/an de carburants aérien durable produits à la plateforme zéro pétrole de Grandpuits dès 2024 ;
- 120 000 tonnes/an de biocarburants routiers produits à la plateforme zéro pétrole de Grandpuits dès 2024 ;
- 850 stations-services distribuant de l'E85, soit près d'une station TotalEnergies sur trois, réparties sur l'ensemble du territoire français. L'E85 de TotalEnergies contient un biocarburant majoritairement produit en France et participe à soutenir l'agriculture française.

### **Chiffres clés de la FNSEA en France**

- 212 000 adhérents
- 20 000 syndicats locaux
- 12 fédérations régionales
- 95 fédérations départementales
- 31 associations spécialisées

\*\*\*

### A propos de la FNSEA

Fondée en 1946, la Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles (FNSEA), premier syndicat agricole français, rassemble l'ensemble des productions de toutes les régions. Avec 31 associations spécialisées (céréales, lait, viandes, fruits et légumes, etc.) et plus de 212 000 adhérents, elle se bat pour accompagner les paysans Français dans leurs projets et trouver des solutions à leurs difficultés quelle que soit la taille de leur exploitation, leur mode de production, leurs signes de qualité ou circuits de commercialisation (circuits courts, restauration, exportation...).

### Contacts FNSEA

Relations Médias : Sabri Derradji : +33 6 21 16 80 84 | [sabri.derradji@reseaufnsea.fr](mailto:sabri.derradji@reseaufnsea.fr)

### À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses 105.000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

### Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 1 47 44 46 99 | [presse@totalenergies.com](mailto:presse@totalenergies.com) | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)

Relations Investisseurs : +44 (0)207 719 7962 | [ir@totalenergies.com](mailto:ir@totalenergies.com)

### Avertissement

*Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TotalEnergies SE ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant des dites sociétés.*

*Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").*