

+33 (0)327 219 920

Plus d'informations sur
www.escofi.fr



L'histoire de la société

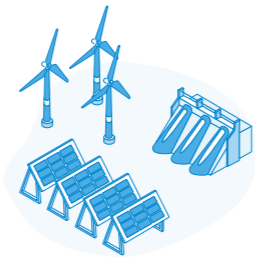
ESCOFI est un groupe familial indépendant fondé en 1988 dans le Nord de la France.

Historiquement lié au monde agricole par ses premières activités (stockage de grain, fabrication de semences, viticulture, transport fluvial...), le groupe amorce une transition vers le domaine des énergies renouvelables par le développement de centrales hydroélectriques.

C'est au milieu des années 2000 que les fondateurs d'ESCOFI marquent les premiers jalons du savoir-faire de la société en s'engageant dans le développement et l'exploitation de parcs éoliens.

Aujourd'hui, ESCOFI continue de s'investir dans le développement des énergies renouvelables, principalement éolienne et solaire, tout en affirmant sa volonté d'entretenir une relation durable avec ses partenaires territoriaux.

Nos valeurs



Proximité

Écoute

Responsabilité

Maîtriser sa consommation d'énergie avec le photovoltaïque

Depuis 2021, *Solutions Renouvelables*, filiale intégrée d'ESCOFI, propose son savoir-faire sur l'ensemble du territoire dans l'accompagnement et la mise en oeuvre d'installations photovoltaïques de petites et moyennes puissances.

L'activité vise à offrir une solution de production énergétique à tous profils de consommateurs : agriculteurs, professionnels du tertiaire, collectivités, particuliers...



Prenez contact pour
une étude !



ÉNERGIE
RENOUVELABLE
FRANÇAISE
Producteur Indépendant

L'énergie à l'échelle de votre territoire

Siège 19 rue de l'Epau - 59230 Sars-et-Rosières

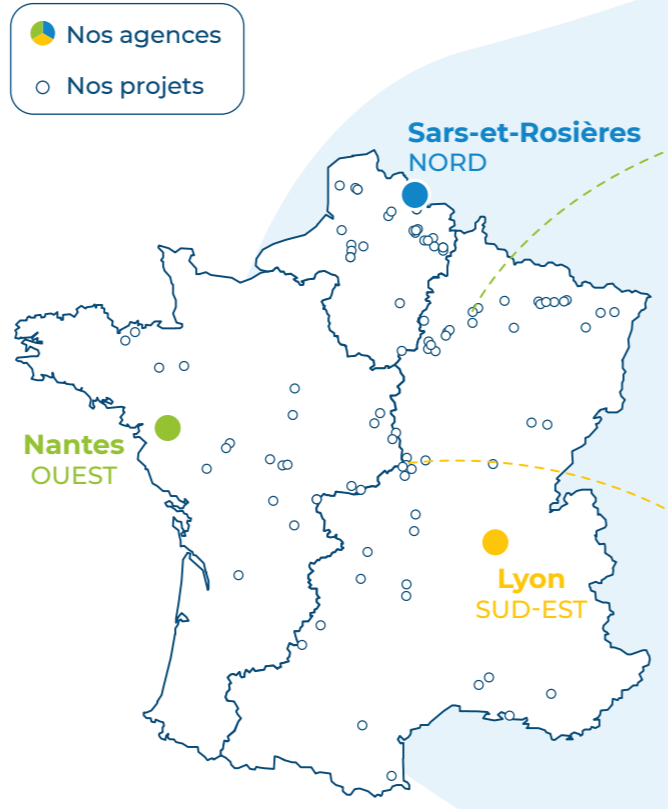

Nantes 3 rue du Chapeau Rouge - 44000 Nantes

Lyon 73 cours Albert Thomas - 69003 Lyon

Partenaires privés & collectivités

Nos atouts

- 
Une entreprise familiale 100 % française
 Notre société est basée en France et conserve son indépendance depuis sa création puisque l'actionnariat est assuré par la famille des fondateurs.
- 
Développeur & exploitant depuis 20 ans
 Notre activité s'est construite autour de notre connaissance du monde agricole et nous avons à cœur de conserver cette spécificité qui nous distingue en tant que porteur de projets énergétiques.
- 
Une continuité du développement à l'exploitation
 Les projets que nous développons ont vocation à être supervisés par nos équipes. Nous restons ainsi votre unique interlocuteur des premiers échanges jusqu'au terme de l'exploitation des installations.





33,6 MW | 71,2 GWh / an



Parc éolien des Puyats
Communes de Champfleury & Plancy l'Abbaye, Aube (10)

Développé en étroite collaboration avec les communes d'implantation, ce parc éolien est une illustration concrète de la capacité d'un projet énergétique à générer des retombées économiques positives et multiples pour un territoire. Plancy l'Abbaye est notamment associée au capital du parc éolien et perçoit chaque année des revenus complémentaires liés à la vente de la production électrique.



16,2 MW | 19,3 GWh / an



Centrale photovoltaïque de la Chalotterie
Commune de Herry, Cher (18)

Cette installation photovoltaïque constituera une nouvelle source de production énergétique renouvelable tout en assurant la réhabilitation de deux activités d'élevage ovin et apicole sur une terre agricole à faible potentiel agronomique.

Communiquer, impliquer



83
communes associées



567
propriétaires & exploitants partenaires

← Visite de scolaires, "Génération Transition" mai 2023



Rester proches de nos interlocuteurs


^ Inauguration du parc éolien Énergie Avesnes, sept. 2019

Apporter l'expertise complète de notre métier



Diagnostics agricoles et écologiques, insertion paysagère, ingénierie, suivi d'exploitation : nous maîtrisons l'ensemble des compétences permettant de mener des projets responsables et adaptés à leur contexte.

← Suivi d'exploitation assuré par nos équipes



10 MW | 28,6 GWh / an



Centrale hydroélectrique Senhora de Monforte
District de Guarda - Portugal

Les centrales hydroélectriques soulèvent de vrais enjeux en matière de continuité écologique des cours d'eau. Un suivi rigoureux doit être mis en place afin de limiter au maximum l'impact de l'installation sur les écosystèmes.