





## Éditorial

Avec en 2023 une production de plus de 50 TWh, l'éolien terrestre et en mer représente désormais plus de 10 % de la consommation nationale annuelle d'électricité. L'éolien confirme sa place de troisième source de production française d'électricité derrière le nucléaire et l'hydraulique, tout en s'engageant sur la trajectoire de la deuxième place qui devrait être atteinte entre 2025 et 2026.

Les premières tendances de l'année 2024 confirment la bonne performance de l'année antérieure, avec au premier semestre 2024, une production d'électricité d'origine éolienne supérieure de 16 % par rapport à la production de 2023, sur la même période.

Cette performance s'explique par l'entrée en production progressive des parcs éolien en mer de Saint-Nazaire, Saint-Brieuc et plus récemment de Fécamp, qui en 2023 ont produit environ 1,5 TWh d'électricité, mais également à l'augmentation des performances des nouveaux modèles d'éoliennes qui sont désormais en capacité de produire dès que les régimes de vent franchissent 4 mètres par seconde, contre un minimum de 6 mètres par seconde il y a moins d'une dizaine d'années.

Les ménages et les entreprises en France peuvent ainsi bénéficier de la qualité et de la compétitivité d'un des modes de production renouvelable et décarboné désormais le plus performant et compétitif, avec le solaire photovoltaïque.

Comme l'a prouvé le récent exemple britannique, le moratoire sur l'éolien terrestre décidé il y a une dizaine d'années par le Parti conservateur et la sortie du marché européen de l'électricité ont privé les Britanniques d'une des sources de production d'électricité les plus compétitives. En France, l'éolien s'est d'ailleurs révélé ces deux dernières années comme un moyen efficace d'atténuation des prix de l'électricité, participant, à plus de 50%, au financement du bouclier tarifaire. Fort de ce constat, le nouveau gouvernement britannique a décidé du grand retour au Royaume Uni de l'éolien terrestre avec un objectif de doublement des capacités installées d'ici 2030 pour les porter à 30 GW.

En lisant ces lignes, nous pourrions nous dire que désormais la démonstration de l'utilité et de la performance de l'énergie éolienne est démontrée par les faits et que nous n'aurions plus qu'à nous concentrer sur l'atteinte des objectifs de 45 GW d'éolien terrestre et de 18 GW d'éolien en mer en 2035, à travers notamment la sécurisation de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie.



## Éditorial

Les récentes élections européennes et législatives nous rappellent néanmoins que plusieurs forces politiques, en portant des propositions de moratoires sur l'éolien en mer et/ou l'éolien sur terre aux échelles françaises et européennes, portent désormais aux vues de tous les Français, un projet politique enfermant notre pays et notre continent dans une dépendance mortifère aux énergies fossiles.

Énergies fossiles, entièrement importées de pays parfois hostiles. Énergies fossiles, dont le prix est fixé par des cartels de pays au détriment de la souveraineté et de l'équilibre économique et social de la France. Énergies fossiles, dont les effets dévastateurs sur notre bien commun qu'est le climat ne sont plus à démontrer.

Nous en avons pris la mesure ces dernières semaines, le combat pour défendre l'énergie éolienne n'est en fait ni plus ni moins qu'un combat pour défendre notre souveraineté, notre pouvoir d'achat et notre compétitivité. Alors regardons droit devant et battons-nous contre les politiques énergétiques pro-énergies fossiles qui acteraient la mise sous tutelle énergétique de la France, et ainsi son déclassement.



Anne-Catherine de Tourtier - Présidente de France renouvelables





## Une filière qui a passé un cap en 2023 et qui poursuit une croissance soutenue entre éolien terrestre et éolien en mer



31447 ETP

dans l'éolien à fin 2023



2ème source

d'énergie renouvelable électrique en France



4<sup>ème</sup> pays

producteur d'électricité éolienne en Europe



10 %

de la production électrique couverte par l'énergie éolienne



Ø Éolien terrestre



Éolien en mer

U

---

Production en 2023 1

48,7 TWh

1.9 TWh



Puissance raccordée à fin 2023 <sup>2</sup>

22 GW

800 MW



Objectifs PPE 2028 <sup>3</sup>

34,7 GW

5,2 à 6,2 GW



Investissements domestiques en 2022 (hors énergie vendue)

2,8 Mds €\*

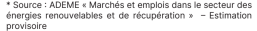
3,2 Mds€\*\*



Nombre d'emplois <sup>4</sup>

23 607 ETP

7 840 ETP



<sup>\*\*</sup> Source : Observatoire de l'Energie de la mer 2023



<sup>12</sup> Source : RTE - Bilan électrique 2023

<sup>3</sup> Source : Stratégie Française pour l'énergie et le climat Programmation Pluriannuelle de l'Energie (2024-2028)

<sup>4</sup> Recensement France Renouvelables

### Chiffre clés de l'éolien en 2023



1,3 GW\*
de capacité éolienne
mise en service sur

l'année



**50,6 TWh** d'électricité produite à partir d'énergie éolienne



31 447 emplois directs et indirects



Une production équivalente à la consommation électrique de 23 millions de personnes

Les chiffres clés

**P**:

Plus de 9500 éoliennes en France réparties sur près de 2391 parcs (dont 3 en mer) à fin 2023.



L'éolien est la **2**<sup>nde</sup> **source d'énergie renouvelable électrique** après l'hydraulique, et la 3ème source de production d'électricité en France.



La France est le **4**<sup>ème</sup> pays producteur d'électricité d'origine éolienne en Europe (10 %+ de la production européenne).



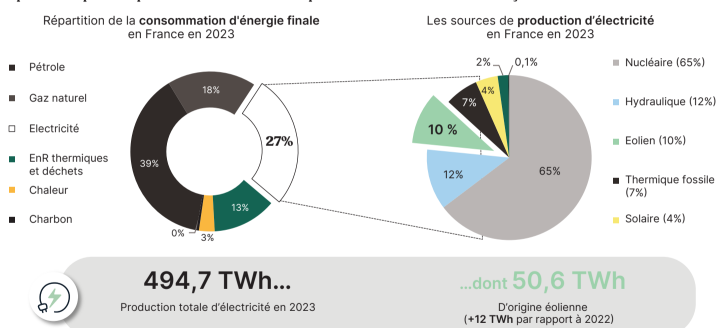
Environ 124 MW éoliens ont été repowerés en France ces dernières années.

Sources : Ministère de la transition écologique, Agence ORE, RTE, Engie



## La place de l'éolien dans le mix énergétique français

L'électricité correspond à 27 % de la consommation d'énergie en France. En 2023, l'éolien a représenté pour la première fois 10 % de la production d'électricité française.

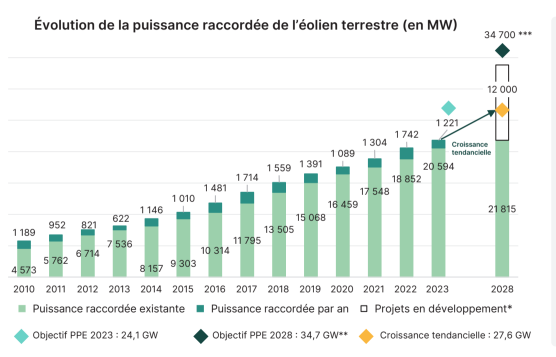


Sources : Bilan électrique 2023, SDES, Bilan annuel de l'énergie





## La France améliore sa dynamique mais celle-ci reste insuffisante pour atteindre les objectifs de la PPE 2028



Pour atteindre les objectifs de la PPE 2028. il est nécessaire de doubler le rythme de l'installation de la puissance raccordée pour installer 12 GW supplémentaires et accélérer l'attribution des projets. Au rythme actuel le pays sera privé de 7GW d'éolien terrestre.

Source : Agence ORE



<sup>\*</sup> Projets ayant fait l'objet d'une proposition d'entrée en file d'attente ou d'une proposition technique et financière acceptée

\*\* Option haute de la PPE 2028 \*\*\* chiffre uniquement valable pour l'éolien terrestre



## Les bénéfices multiples du marché de l'éolien

Le développement de l'éolien en France s'accompagne de bénéfices, à toutes les échelles, et pour toutes les parties prenantes.

### SOCIÉTÉ ET ÉCONOMIE

L'éolien est une source d'énergie renouvelable et bas carbone. C'est une technologie compétitive en termes de coûts et de rapidité de déploiement. Le développement de la filière est aussi porteur d'emplois, d'activité économique et contribue à la souveraineté industrielle de la France.

Un coût de production de 82 €/MWh et un temps de déploiement de 7 ans pour l'éolien terrestre.

#### **ENTREPRISES**

Les Corporate Power Purchase Agreements (CPPA) permettent aux développeurs éoliens et aux entreprises de signer un contrat d'achat d'électricité renouvelable de gré à gré, à un prix fixe, et à long-terme. Ce prix peut donc être décorrélé des coûts du marché, et aider les entreprises à s'approvisionner en électricité bas carbone, à un prix compétitif et sécurisé sur le long-terme dans un contexte de forte volatilité des coûts de l'énergie.

Presque 500 GWh de contrats annoncés sur 2023, soit 2,6x le volume cumulé des CPPA en France à fin 2022.

### **ÉTAT**

L'éolien devient une source de revenus considérable pour l'Etat. Par le biais du mécanisme de complément de rémunération (CR), l'ensemble de la filière éolienne a reversé au budget général de l'Etat plusieurs milliards d'euros au titre des années 2022 et 2023.

Plus de 5,79 milliards € ont été restitués au budget de l'État pour 2022 et 2023 à travers le mécanisme de CR.

### **COLLECTIVITÉS**

La combinaison de l'imposition forfaitaire des entreprises de réseaux (IFER) pour l'éolien terrestre ou la taxe sur les éoliennes en mer permettront à la filière de contribuer aux budgets des collectivités à hauteur de plusieurs milliards d'euros sur le long-terme. Les collectivités pourront donc réinvestir ces bénéfices pour diminuer les impôts locaux et/ou financer des projets d'intérêt public sur leurs territoires.

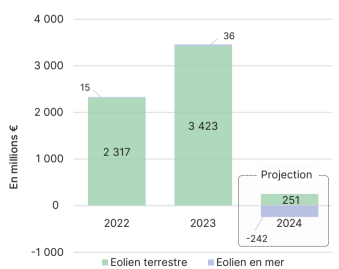
L'IFER pour l'éolien terrestre a apporté environ 184 M€ aux collectivités territoriales, tandis que ce montant avoisine les 10 M€ pour l'éolien en mer.



## En 2 ans, la filière a d'ores et déjà remboursé 50 % de la somme investie par l'État entre 2003 et 2021

Grâce au complément de rémunération, la filière éolienne est une source de plusieurs milliards d'euros de revenus pour l'État français et un amortisseur de la volatilité des prix du marché pour les consommateurs.

Historique et projection des contributions pour l'État liés au mécanisme de soutien de l'éolien



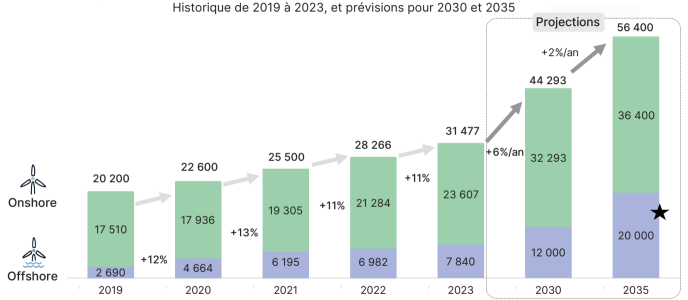


Source : Evaluation 2024 des CSPE à compenser, Commission de Régulation de l'Energie (Délibération №2024-139)



# L'emploi dans le secteur éolien maintient une croissance à deux chiffres depuis 5 ans, et prévoit de dépasser les 40 000 emplois d'ici 2030

Trajectoire de croissance des emplois dans les secteurs éoliens terrestre et en mer



La croissance de l'emploi est soutenue par le maillon de la chaîne de valeur « études et développement », qui représente un tiers des emplois en France et a connu une augmentation de 15 % entre 2022 et 2023.

Sources: Analyse France Renouvelables; Analyse Capgemini Invent

★ Objectif fixé par le Pacte Eolien en mer



13

### Une industrie éolienne en mer française présente sur toute la chaîne de valeur et sur l'ensemble du territoire



valeur totale prévisionnelle de l'investissement domestique terrestre<sup>1</sup> en 2022



### 830 M€

valeur prévisionnelle totale des exportations en investissements portuaires 2022



### 144 M€

Montant des en 2023 pour les EMR



### 1.46 Md€

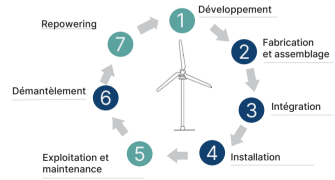
Chiffre d'affaires réalisés par les entreprises de l'éolien en mer à l'export



### 3,8 Md€

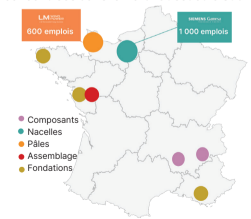
Montant des investissements de l'éolien en mer en 2023

De la conception au recyclage : une industrie éolienne française présente sur tous les maillons de la chaîne de valeur



\*Source : ADEME « Marchés et emplois dans le secteur des énergies renouvelables et de récupération » \*\* Source : Observatoire des énergies de la mer 2023 1 L'investissement domestique = valeur des actifs éolien installés sur le territoire français

Les activités industrielles de l'éolien en mer sont concentrées dans le Nord-Ouest et le Sud-Est

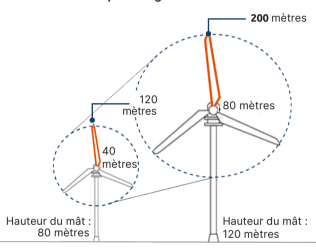


Capgemini invent

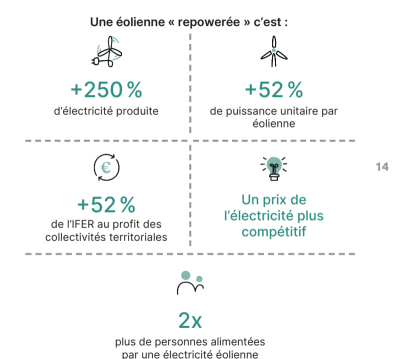


## La filière entre dans une dynamique de repowering bénéfique pour l'ensemble des parties prenantes

### Le repowering d'une éolienne

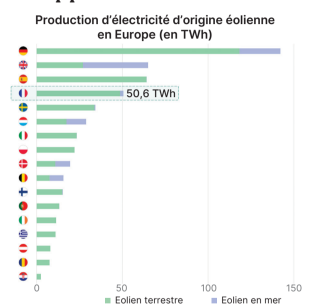


À date plus de **124 MW ont été démantelés pour un repowering** depuis 2018. La dynamique de repowering devrait encore s'accélérer dans les prochaines années.



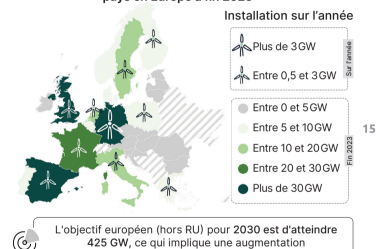


## Une dynamique qui fait de la France un acteur majeur du développement de la filière en Europe



Bien que l'énergie éolienne ne représente que 11 % de la consommation énergétique de la France, le pays demeure le **4**<sup>ème</sup> plus grand producteur d'électricité éolienne en Europe.

### Puissance éolienne terrestre et en mer installée par pays en Europe à fin 2023



En 2023, **16,2 GW de nouvelles capacités éoliennes** ont été installées dans l'UE, portant la capacité totale à 218 GW. Avec 1,3 GW raccordés en 2023, la France représente environ 10 % des nouvelles capacités installées en Europe.

de 200 GW en 6 ans, soit de 30 GW par an.



## Sommaire

1. Marché et économie de l'éol	ien en France
A. Société et économie	p. 18
B. État français	
C. Entreprises	p. 29
D. Collectivités	p. 33
E. Convictions	p. 39
2. Les emplois dans l'éolie	n en 2024
A. État des lieux et dynamique	p. 42
B. Éolien terrestre et en mer	p. 50
C. Projections	
D. La formation	p. 62
3. Bilan et prospect	ive
A. Chiffres-clés	p. 66
B. Éolien terrestre et en mer	
C. Industrie éolienne	
D. L'éolien en Europe	p. 97
4. Annexes	
Annexes, Carte d'identité des acteurs par région, Les formations	p. 101



## Les bénéfiques multiples du marché de l'éolien

Le développement de l'éolien en France s'accompagne de bénéfices, à toutes les échelles, et pour toutes les parties prenantes.



### SOCIÉTÉ ET ÉCONOMIE

L'éolien est une source d'énergie renouvelable et bas carbone. C'est une technologie compétitive en termes de coûts et de rapidité de déploiement. Le développement de la filière est aussi porteur d'emplois, d'activité économique et contribue à la souveraineté industrielle de la France.



### **ÉTAT FRANÇAIS**

L'éolien devient une source de revenus considérable pour l'Etat. Par le biais du mécanisme de **complément de rémunération**, l'ensemble de la filière éolienne a reversé au budget général de l'Etat plus de 5,8 milliards d'euros au titre des années 2022 et 2023.





### **ENTREPRISES**

Les Corporate Power Purchase Agreements (CPPA) permettent aux développeurs éoliens et aux entreprises de signer un contrat d'achat d'électricité renouvelable de gré à gré, à un prix fixe, et à long-terme. Ce prix peut donc être décorrélé des coûts du marché, et aider les entreprises à s'approvisionner en électricité bas carbone, à un prix compétitif et sécurisé sur le long-terme dans un contexte de forte volatilité des coûts de l'énergie.



#### COLLECTIVITÉS

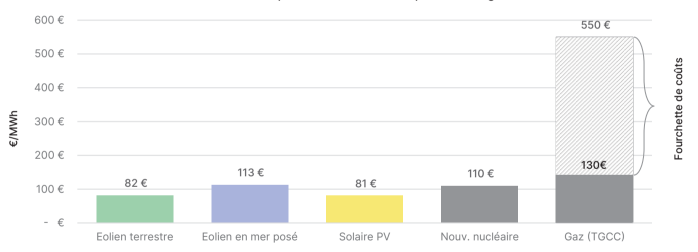
La combinaison de l'imposition forfaitaire des entreprises de réseaux (IFER) pour l'éolien terrestre ou la taxe sur les éoliennes en mer permettront à la filière de contribuer aux budgets des collectivités à hauteur de plusieurs milliards d'euros sur le longterme. Les collectivités pourront donc réinvestir ces bénéfices pour diminuer les impôts locaux et/ou financer des projets d'intérêt public sur leurs territoires.



## Une source d'énergie vertueuse pour la société

L'éolien est une technologie hautement compétitive sur le plan économique.

### Estimation des coûts de production d'électricité par technologie en France



#### Nota bene :

- Pour coûts éolien (terrestre et en mer) et solaire PV, prix moyen pondérés des offres retenues sur les périodes PPE2 des AO d e la CRE
- Pour éolien en mer posé, le coût du raccordement (estimation France renouvelables) a été ajouté au prix AO CRE
- Pour coût nouveau nucléaire, estimation de la Cour des Comptes pour Flamanville 3
- Pour turbines à gaz à cycle combiné (TGCC), traitement des données LCOE ADEME. Hypothèses: prix du carbone à 60€/tCO2-fourchette basse avec un prix de gros du gaz à 50€/MWh - fourchette haute avec un prix du gaz à 300 w€/MWh (pic des prix à l'été 2022)

Sources : Commission de Régulation de l'Energie, SFEN, ADEME





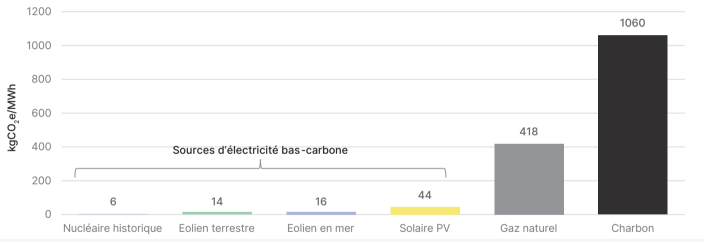
20

Société et économie Etat français Entreprises Collectivités Convictions

## Une source d'énergie vertueuse pour la société

L'éolien est un levier d'action décisif pour lutter contre le dérèglement climatique.

Émissions de gaz à effet de serre par technologie de production d'électricité en France





En 2023, l'éolien a permis d'éviter les émissions de 20+ millions de tonnes de CO<sub>2</sub>e\*. Les installations éoliennes sont très peu émettrices de gaz à effet de serre sur l'ensemble de leur cycle de vie, et le développement de l'éolien est nécessaire à l'atteinte des objectifs de lutte contre le réchauffement climatique.

\* Hypothèse : électricité générée par les éoliennes serait remplacée par la génération de centrales à gaz

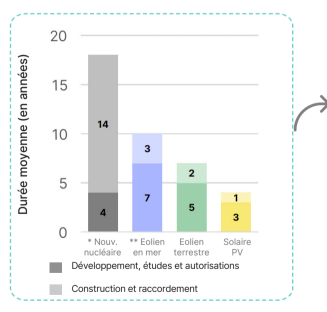
Sources : ADEME, Bilan électrique RTE 2023





## Une source d'énergie vertueuse pour la société

Grâce à son potentiel de déploiement rapide sur notre territoire, l'éolien est stratégique pour réduire au plus vite notre dépendance aux énergies fossiles.



Un potentiel de déploiement à exploiter pour atteindre nos objectifs énergétiques

- + La rapidité des phases de construction et de raccordement des installations de production d'électricité renouvelable permet d'accélérer notre approvisionnement en électricité bas carbone. De plus, les premiers électrons des premières éoliennes raccordées sont envoyés avant même que toutes les éoliennes d'un parc soient installées, ce qui accélère la rapidité du déploiement de la filière.
- + L'éolien en France se distingue par une forte marge de progression sur la phase de développement (entre 5 et 7 ans en moyenne), on estime que le temps de développement est deux fois plus long que la moyenne européenne. Des procédures administratives plus souples permettraient d'accélérer les démarches d'autorisation et de consultation publique, et donc de raccourcir les délais de déploiement des parcs éoliens.
- + La stratégie française pour l'énergie et le climat prévoit une augmentation de 10% de la production d'électricité d'ici 2030 (+55% d'ici 2050), avec pour but de soutenir l'électrification de notre société et de sortir de la dépendance aux énergies fossiles. Pour que cette ambition soit atteinte d'ici 2030, et que cette production supplémentaire d'électricité reste bas carbone, seules les énergies renouvelables –dont l'éolien sont une solution viable sur notre territoire. Compte-tenu des temps de développement et de construction, la mise en service de nouvelles centrales nucléaires n'interviendra pas avant 2035-2040 et en pourra couvrir ce besoin moyen-terme d'augmentation de la production d'électricité bas carbone.

Sources : BBC, EDF, Commission de Régulation de l'Energie, Stratégie française pour l'énergie et le climat







<sup>\*</sup> Retour d'expérience du chantier Hinkley Point C

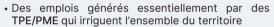
<sup>\*\*</sup> Sous réserve que l'Etat soutienne le développement de l'éolien en mer

## Une source d'énergie vertueuse pour la société

L'éolien est une filière porteuse d'emplois, et hautement stratégique pour la souveraineté industrielle française.

### Une filière éolienne en plein essor<sup>(1)</sup>...

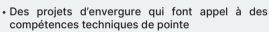
- Un vivier d'emplois en augmentation constante depuis de nombreuses années, et une perspective de croissance sur le long-terme pour respecter les objectifs inscrits dans la PPE\*
  - 30 000+ ETP à fin 2023
  - 40 000+ ETP proietés à fin 2030\*\*



- Presque 80 % des emplois de l'éolien sont couverts par des TPE / PME
- Une volonté des entreprises du secteur de recruter à court terme comme à long terme
  - 2/3 des entreprises de la filière souhaitent recruter davantage dans les années à venir

### ...qui alimente la réindustrialisation française<sup>(2)</sup>

- Des investissements dans l'appareil industriel pour fabriquer les composants et assurer la maintenance des turbines en France
  - 3.8€ Mds investis pour l'éolien en mer en 2023
  - 100+ bases de maintenance déployées sur le territoire pour assurer la surveillance, l'entretien et la réparation des éoliennes





- Une expertise industrielle qui s'exporte à l'étranger
  - Du côté de l'éolien en mer, 2 entreprises françaises sur 3 ont entretenu des activités vers l'export en 2023





Le vivier d'emplois et l'expertise industrielle de l'éolien continuent de croître en France, ce qui fait de la filière un atout stratégique pour la France

\* PPE: Programmation Pluriannuelle de l'Energie

Sources: Etude France Renouvelables 2024, Observatoire des énergies de la mer 2024 \*\* Projection France renouvelables basée sur les prévisions de recrutement des entreprises







## L'éolien, une technologie qui participe au financement du bouclier tarifaire énergie

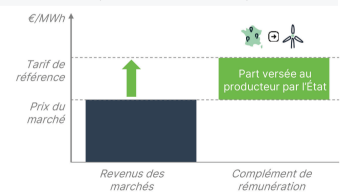
En 2023, l'éolien reste une source de revenus pour l'État à travers le complément de rémunération proposé dans le cadre des appels d'offres de la CRE.

Principe du complément de rémunération

Les candidats à un appel d'offres (AO) d'un parc éolien proposent un **tarif de référence** auquel ils souhaitent vendre leur électricité pendant les 20 premières années d'exploitation du parc. Les candidats qui remportent l'AO vendent ensuite l'électricité produite par leur parc sur le marché de l'électricité, selon **deux scénarios**.

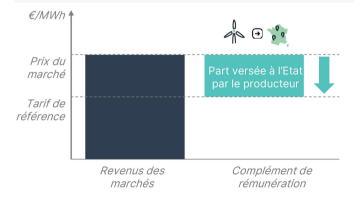
### Scénario 1:

Le prix du marché est inférieur au tarif de référence du, l'État verse un complément de rémunération au producteur.



### Scénario 2:

Le prix du marché est supérieur au tarif de référence du projet éolien, le producteur reverse à l'Etat la différence.



Source : Commission de Régulation de l'Energie (CRE)





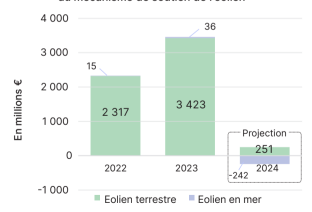
## L'éolien, une technologie qui participe au financement du bouclier tarifaire énergie

Grâce au complément de rémunération (CR), la filière éolienne est une source de plusieurs milliards d'euros de revenus pour l'État français depuis 2022.

Les revenus générés par l'éolien pour l'État

Sur la période 2022-2023, les prix du marché de l'électricité ont été souvent bien supérieurs aux tarifs de référence des projets de la filière éolienne (Scénario 2, cf. page précédente). Les exploitants des parcs éoliens (terrestre et en mer) ont donc reversé à l'État français la différence au titre des années 2022 et 2023. En 2024, la CRE estime que l'éolien terrestre rapportera 250,8 M€.

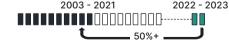
### Historique et projection des contributions pour l'État liés au mécanisme de soutien de l'éolien



Source : Evaluation 2024 des CSPE à compenser, Commission de Régulation de l'Energie



En 3 ans, la filière a remboursé 50 %+ de la somme investie par l'État entre 2003 et 2021 dans le cadre du CR :



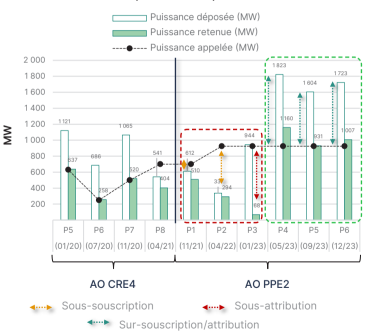


Solien terrestre

## Dynamique des appels d'offres de la CRE

Un volume record de +3GW d'éolien terrestre a été attribué en 2023 sur les 3 derniers appels d'offres de la CRE.

### Évolution de la puissance déposée vs. retenue



### Un premier démarrage compliqué...

La sous-souscription lors des 2 premières périodes AO PPE2 souligne le manque d'attractivité des AO en 2021 et 2022. En P3. début 2023. la capacité retenue par la CRE a été bien inférieure à la capacité appelée : <70 MW retenus sur +900 MW déposés (pour 925 MW appelés) - soit 7% de l'objectif. Cette problématique était liée à un vice de forme sur les garanties financières exigées de la part des développeurs.

### ... suivi d'une dynamique positive.

Une fois le problème résolu, le taux de souscription à 25 chaque période de l'AO est resté très élevé. Cette dynamique positive s'explique par trois phénomènes : (1) l'instauration du nouveau mécanisme d'indexation, (2) le rehaussement des plafonds de prix, et (3) la possibilité pour d'anciens lauréats d'AO d'abandonner leur statut sans prélèvement des garanties financières-afin de recandidater à une nouvelle période et de bénéficier de l'indexation. Le bilan 2023 est donc à nuancer, puisque la filière est encore en rattrapage de la sous-souscription enregistrée en 2021 et 2022.

Le mécanisme d'indexation en amont de la mise en service des installations éoliennes, est entré en vigueur à partir de P3 (ianvier 2023). Le prix de référence de l'électricité est indexé sur la base d'un « indice K » qui suit l'évolutiondes prix des matières premières et des coûts de financement des projets éoliens.

Source : Commission de Régulation de l'Energie (2024)

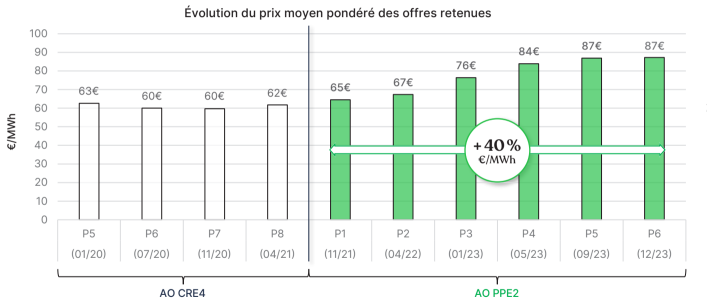




Solien terrestre

## Dynamique des appels d'offres de la CRE

Le prix retenu a augmenté de plus de 40 % depuis la mise en place des AO PPE2, en réponse à la hausse des coûts des matières premières et de financement, induits par les évènements géopolitiques (+6 % en moyenne par période).



Source : Commission de Régulation de l'Energie (2024)





Société et économie

Etat français

Entreprises

Collectivités

onvictions

## Dynamique des appels d'offres de la CRE

La hausse des prix de l'éolien entre 2021 et 2023 résulte de l'augmentation des coûts des matières premières et des coûts de financement.

Vecteurs d'augmentation des coûts de l'éolien

Entre 2021 et 2023, les coûts des matières premières et les coûts de financement de l'éolien ont fortement augmenté – les taux d'intérêts permettant de financer les projets éoliens ont triplé sur la période. L' *indice K* (qui permet de quantifier l'évolution de ces deux postes de dépenses) montre que ces coûts étaient jusqu'à +55 % supérieurs en 2023 par rapport à début 2021. En effet, les tensions sur le marché de l'énergie causées par la guerre en Ukraine ont de lourdes répercussions financières sur le marché des matières premières, en Europe et dans le monde.

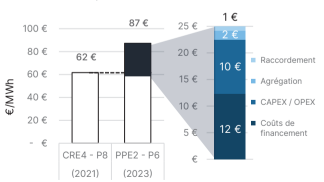
### Évolution de l'indice K (1)

(base 100 en janvier 2021)



### Répartition des évolutions des postes de coûts (2)

(entre 2021 et 2023)



Sources : 1Commission de Régulation de l'Energie, 2France Renouvelables

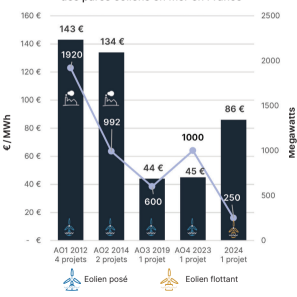




## Dynamique des appels d'offres de la CRE

Le prix des offres retenues par la CRE pour l'éolien en mer a enregistré une baisse conséquente de près de 70 % en 10 ans.

Évolution des prix de l'électricité (hors raccordement) des parcs éoliens en mer en France



Sources : Commission de Régulation de l'Energie (2024), Eoliennesenmer.fr

Les premiers projets de parcs éoliens en mer posés français et leurs raccordements ont coûté entre 1,4 et 2,2 milliards d'euros par projet, pour des puissances comprises entre 450 et 600 MW.



Les tarifs des 6 premiers projets ont été renégociés à la baisse (de 205 et 195 €/MWh à 143 et 134 €/MWh respectivement pour les AO 1 & 2), en raison d'une performance des machines supérieure à l'attendu. Cette amélioration est possible grâce aux progrès technologiques, à la structuration des filières industrielles et aux effets d'échelle.



Le prix des 6 premiers projets (2012-2014) comprenaient les coûts de mise en place des sites industriels nécessaires à la fabrication des composants des éoliennes en mer. Cet investissement était une condition d'attribution du soutien financier de l'Etat. Ce n'est plus le cas depuis l'AO3 (2019), ce qui a permis de faire chuter les prix.

Les coûts de l'éolien en mer flottant sont actuellement supérieurs à ceux de l'éolien en mer posé, puisque la filière n'est pas encore mature. La PPE 2019-2028 fixait des valeurs cibles différenciées pour ces deux technologies :



• 50-60 €/MWh pour l'éolien en mer posé

• 110-120 €/MWh pour l'éolien en mer flottant

À terme, les coûts de l'éolien flottant devraient tendre vers ceux de l'éolien posé.





Société et économie Etat français Entreprises Collectivités Conviction

## L'éolien bénéficie aussi les entreprises françaises

Corporate Power Purchase Agreements : des contrats d'achat d'électricité renouvelable compétitifs permettant aux entreprises de s'engager durablement .



Un « Corporate PPA », ou CPPA, est un contrat direct d'achat d'électricité renouvelable de gré à gré, entre un producteur et un consommateur.



Le prix de l'électricité issu du contrat est fixé à l'avance. Il peut ainsi être décorrélé des prix du marché et dépend la plupart du temps du coût de production. Ce contrat est un « outil de couverture , – il permet aux entreprises de sécuriser leur approvisionnement en électricité bas carbone à un prix compétitif, et d'avoir de la visibilité à long-terme sur leurs dépenses énergétiques, dans un contexte de forte volatilité des coûts de l'énergie.



D'ordinaire, les CPPA peuvent être classifiés selon deux typologies de contrats, selon si le projet mobilise un parc existant, ou si de nouvelles installations éoliennes sont développées.



### **Brownfield**

Mobilisation d'installations éoliennes déjà existantes pour produire l'électricité renouvelable livrée au consommateur. Le 1er CPPA éolien a été signé en 2019, et était un contrat « brownfield » entre Metro France et Eurowatt, pour fournir 25 GWh/an d'électricité renouvelable pendant 3 ans.

Durée: Court terme (3 - 5 ans)

Volume moyen annoncé par PPA\*: 40 GWh / an



#### Greenfield

Développement de nouvelles installations éoliennes sans recours aux subventions de l'Etat. Le 1er CPPA éolien greenfield a été signé en 2023 entre Leroy Merlin et Voltalia pour couvrir l'équivalent de 20 % de la consommation électrique.

Durée: Long terme (20 - 25 ans)

Volume moyen annoncé par PPA\* : 77 GWh / an

\*En France, entre 2019 et 2023 (année du 1er Corporate PPA signé en France)

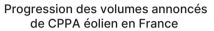
Sources : Capgemini Invent, Eurowatt

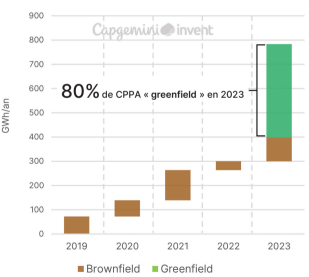




## Corporate Power Purchase Agreements (CPPA)

2023 est une année record pour les CPPA éolien en France, notamment grâce aux premières signatures sur des projets éoliens « greenfield » .





<u>11</u>

+484 GWh/an

de CPPA éolien annoncés en 2023



+386 GWh/an

de CPPA greenfield éolien annoncés en 2023

**-**P:

2023 est une année record pour les CPPA éolien avec 9 contrats annoncés, atteignant un volume total proche de la barre des 500 GWh/an sur l'année – les volumes combinés des années précédentes (2019-2022) atteignant seulement 300 GWh/an.



L'année 2023 a vu la 1ère signature de contrat CPPA greenfield éolien en France, qui a amorcé une belle dynamique pour cette nouvelle typologie de contrats, avec 5 signatures au total sur l'année, qui permettront de développer 160 MW de nouvelles capacités de production d'électricité renouvelable.

Source: Capgemini Invent



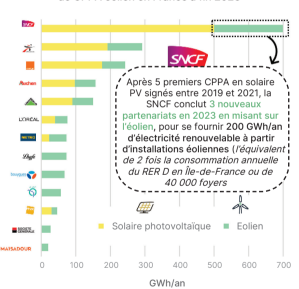




## Corporate Power Purchase Agreements (CPPA)

Le développement des contrats d'achats d'électricité dans la filière solaire photovoltaïque ouvre la voie à la filière éolienne.

Volumes cumulés annoncés (GWh/an)des acheteurs de CPPA éolien en France à fin 2023





### 13 acheteurs différents ont annoncé un total de 17 CPPA éolien, à fin 2023.

## 60% des acheteurs

cumulent CPPA éolien et solaire afin de maximiser l'intégration de CPPA dans leur portefeuille d'approvisionnement en électricité en jouant sur la complémentarité des courbes de production des technologies (jour/nuit, été/hiver)



#### Garantie Électricité Renouvelable (GER)

Mise en place par Bpifrance en 2023 à la demande de l'Etat, la GER doit faciliter la signature de CPPA pour les acheteurs industriels. Cette garantie bancaire permet de couvrir à hauteur de 80 % la perte de revenus du développeur d'électricité renouvelable en cas de défaillance de l'acheteur.

Les innovations dans les CPPA, comme la GER, ouvrent la voie à de nombreux acheteurs de plus petite taille (ETI, PME et collectivités).

Sources : Capgemini Invent, SNCF, Bpifrance







## Corporate Power Purchase Agreements (CPPA)

En gagnant en maturité, le marché des CPPA éolien diversifie ses modèles économiques et accélère sa croissance sur le territoire français.



La connaissance plus fine du marché de la part des acteurs et l'appétit grandissant des consommateurs d'électricité entraînent l'apparition de configurations inédites et innovantes de CPPA, comme le mécanisme de « rolling assets ou l'offre CPPA « accessible à tous ». Cette diversification permet de répondre de manière plus précise aux besoins des producteurs et des acheteurs. Pour ne pas réduire cette dynamique positive, les pouvoirs publics doivent mener une simplification des exigences liées à l'obligation pour les exploitants d'obtenir une attestation de fourniture pour pouvoir signer des CPPA.

### Rolling assets

- . Le producteur propose à l'acheteur un CPPA brownfield de longue durée grâce à un bouquet de plusieurs parcs éoliens, sortant du système de mécanismes de soutien en France. et qui arriveront en fin de vie à différentes échéances temporelles.
- Cet « escalier » permet à plusieurs parcs éoliens d'assurer successivement la livraison annuelle d'électricité renouvelable à l'acheteur sur la durée du contrat - et de valoriser la production de parcs éoliens en fin de vie.
- · La signature du 1er partenariat en « rolling assets » est annoncé en 2023 entre Metro et Eurowatt, qui devra assurer la livraison de 25 GWh/an sur 10 ans.

### Offre CPPA « accessible à tous »

- . Cette offre multipartite propose à plusieurs entreprises de tailles différentes de conjointement souscrire à un CPPA, avec un montage customisé à la situation des acteurs, et avec une banque comme garant des paiements des factures d'électricité.
- · Le premier CPPA multi-acheteurs en France a été concrétisé par Voltalia - dont les acheteurs sont des entreprises de toutes tailles (d'Air France à la Laiterie de Saint-Denis de l'Hôtel) – pour financer une centrale photovoltaïque en milieu agricole de 56 MW, mise en service fin 2023. La banque LCL s'est chargée du recrutement des 10 souscripteurs, et se porte garante auprès du développeur.
- En partageant les risques et l'électricité produite par le parc construit, ce nouveau modèle d'affaires a pour objectif de démocratiser les CPPA à de nouveaux acteurs (ex: ETI. PME et collectivités).

Sources: Capgemini Invent, Eurowatt, Voltalia



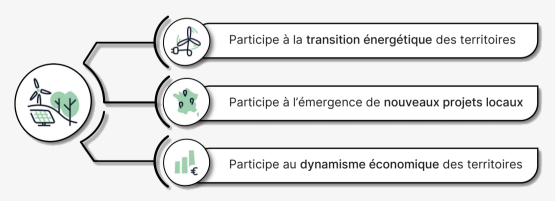


## Les retombées économiques et fiscales pour les collectivités locales

### L'éolien participe à l'activité et à l'attractivité économique des territoires...

Au sein des territoires, l'éolien constitue un catalyseur pour la transition énergétique des régions. De nombreuses collectivités (Communes, EPCI\* à fiscalité propre, Départements, Régions) se mobilisent pour le développement de cette technologie. Acteurs privés ancrés dans les territoires, syndicats d'énergie, entreprises locales de distribution et élus locaux s'engagent pour permettre l'implantation réussie des parcs éoliens afin d'en faire des signaux forts, modernes et emblématiques du dynamisme local.

Le développement d'un parc éolien sur un territoire permet souvent l'émergence de projets locaux porteurs d'avenir : chaufferies au bois, réhabilitation des bâtiments publics et touristiques, réfection des routes, maintien de services publics, mise en place de circuits courts d'approvisionnement alimentaire, ...



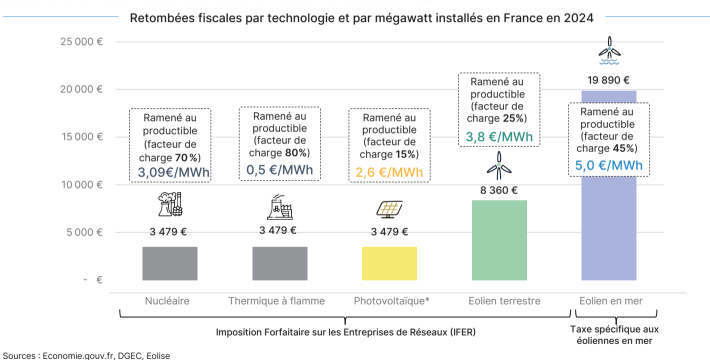
\*EPCI : Etablissement Public de Coopération Intercommunale





## Les retombées économiques et fiscales pour les collectivités locales

... et dont les retombées fiscales sont hautement attractives.



Capgemini invent





34

\* Pour les installations photovoltaïques mises en service après le 1er janvier 2021

## Les retombées économiques et fiscales pour les collectivités locales

### L'éolien terrestre contribue aux budgets des collectivités locales.

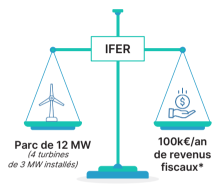
En tant qu'activité économique, une installation éolienne génère des revenus fiscaux :

- · Imposition Forfaitaire sur les Entreprises de Réseaux (IFER),
- Redevance d'occupation du domaine public (RODP).
- Taxe foncière sur les propriétés bâties (TFPB).
- Cotisation foncière des entreprises (CFE).
- Cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises (CVAE).

Certains revenus ne sont plus applicables, ou ne le seront plus à moyen terme :

- La taxe foncière et la CFE sont supprimées sur l'ensemble des mâts mais demeurent concernant les socles des éoliennes.
- La CVAE sera supprimée d'ici 2027.

L'IFER représente le revenu fiscal prédominant des parcs éoliens, avec un tarif fixé pour 2024 à 8 360€ par MW de puissance électrique installée. L'éolien offre une meilleure répartition des rentes fiscales sur le territoire français : près de 1400 (1384) communes en France bénéficient de l'IFER éolien, contre seulement 18 communes qui perçoivent des revenus de l'IFER nucléaire.



\*Minimum touché en 2024, d'autres revenus peuvent s'ajouter (ex : RODP, TFPB, CFE, CVAE)

Retombées fiscales de l'IFER éolien par collectivité (selon choix de fiscalité)

	Commune isolée	EPCI à fiscalité additionnelle (FA)	EPCI à fiscalité professionnelle de zone (FPZ)	EPCI à fiscalité éolienne unique (FEU)	EPCI à fiscalité professionnelle unique (FPU)
Composantes de l'IFER relatives aux éoliennes	80% Département 20% Commune	50% EPCI 30% Département 20% Commune		70 % EPCI – 30 Eoliennes instal	llées avant 2019 % Département llées après 2019 tement –20 % Commune

Sources : Economie.gouv.fr, Registre national des installations de production et de stockage d'électricité





Etat français Société et économie Entreprises Collectivités Convictions

## Les retombées économiques et fiscales pour les collectivités locales

Des retombées fiscales conséquentes et à long terme, permettant aux communes de diminuer les impôts locaux, d'emprunter de l'argent ou de financer des projets.

Exemples de retombées fiscales————————————————————————————————————						
Nombre	Ressources	Ressources	Répartition			
d'éoliennes*	fiscales sur la durée de vie d'un parc (20 ans)**	fiscales moyennes**	annuelle***			
<b>7</b> 5	2,5 millions €	125 400 €/an	<ul> <li>EPCI : 62 700 €</li> <li>Département : 37 620 €</li> <li>Commune : 25 080 €</li> </ul>			
17 10	5,0 millions €	250 800 €/an	• EPCI : 125 400 € • Département : 75 240 € • Commune : 50 160 €			
111 15	7,5 millions €	376 200 €/an	<ul> <li>EPCI : 188 100 €</li> <li>Département : 112 860 €</li> <li>Commune : 75 240 €</li> </ul>			

Déconstruisons les idées recues sur le coût de l'éolien



Il est possible de continuer à cultiver les champs une fois que des éoliennes y sont installées. Il n'y a que pour le cas de grandes éoliennes que la surface occupée par les éoliennes (environ 1000 m<sup>2</sup>/éolienne) ne peut plus être cultivé.



Ce n'est pas au propriétaire des terrains d'assurer le démantèlement des éoliennes. La loi impose à l'exploitant le démontage des éoliennes, l'excavation totale des fondations et la remise en état du terrain sur lequel elles ont été implantées, à la fin de leur exploitation.

Ces revenus générés par l'installation et l'exploitation de parcs sur le territoire sont de longue durée : en moyenne 20/25 ans

Sources: Economie.gouv.fr, Journal de l'éolien, MMA





<sup>\*</sup> pour une éolienne de 3MW

<sup>\*\* 8360 €/</sup>MW selon la norme IFER

<sup>\*\*\*</sup> Répartition: 50% EPCI, 30% département et 20 commune

nomie Etat français

Entreprises

Collectivités

Convictions

# Les retombées économiques et fiscales pour les collectivités locales

L'éolien en mer représente une opportunité financière très attractive pour les collectivités.

Les installations éoliennes en mer sont concernées par une taxe spécifique et par une redevance annuelle d'occupation du Domaine Public Maritime (DPM). La répartition de ces retombées fiscales entre les collectivités dépend de la localisation des éoliennes, dans le domaine public maritime (DPM) ou en Zone Economique Exclusive (ZEE).

### Taxe spécifique éolien en mer

Le tarif de la taxe spécifique aux éoliennes maritimes est fixé pour l'année 2024 à 19 890 € par MW de puissance électrique installée.

### Redevance d'occupation du DPM

Le montant de la redevance est déterminé par 2 composantes :

- Fixe: 1 000 € par mât + 0,50 € par mètre de raccordement pour domaine public maritime (DPM) + 1€ par mètre de raccordement pour domaine public terrestre (DPT)
- Variable : 4 000 € par MW en DPM vs 6 000 € par MW en DPT

Retombées fiscales par localisation et par collectivité

	Taxe spécifique éolien en mer	Redevance d'occupation du DPM*		
DPM (max. 22 km des côtes)	<ul> <li>50 % communes littorales d'où les installations sont visibles</li> <li>35 % comités des pêches maritimes et des élevages marins</li> <li>10 % Office français de la biodiversité (OFB)</li> <li>5 % organismes de secours et de sauvetage en mer</li> </ul>	100% budget général de l'Etat		
<b>ZEE</b> (entre 22 et 370 km des côtes)	100% budget général de l'Etat**	100% Office français de la biodiversité (OFB)		

\*Payée en dehors de la période du contrat de complément de rémunération, après accord de l'Etat \*\*Au 5 juin 2024

Sources : Economie.gouv.fr, Eoliennesenmer.fr





# Les retombées économiques et fiscales pour les collectivités locales

Les parcs éoliens en mer contribueront aux budgets des collectivités à hauteur de plusieurs milliards d'euros sur le long-terme.

Parcs éoliens maritimes en service Fécamp (500 MW) Saint-Brieuc (500 MW) Saint-Nazaire (480 MW) installé 30 M€ / an de retombées fiscales grâce à ces 3 parcs\* 750 M€ sur l'ensemble de l'exploitation des parcs\*\*

Répartition des retombées fiscales\*\*

Communes littorales d'où les installations sont visibles

• 15 M€ / an de retombées fiscales grâce à ces 3 parcs

375 M€ sur l'ensemble de l'exploitation des parcs

Comités des pêches maritimes et des élevages marins

10,5 M€ / an de retombées fiscales grâce à ces 3 parcs

262,5 M€ sur l'ensemble de l'exploitation des parcs

Office français de la biodiversité (OFB)

- 3 M€ / an de retombées fiscales grâce à ces 3 parcs
- 75 M€ sur l'ensemble de l'exploitation des parcs

Organismes de secours et de sauvetage en mer

- 1,5 M€ / an de retombées fiscales grâce à ces 3 parcs
- 37,5 M€ sur l'ensemble de l'exploitation des parcs
- \* Taxe spécifique sur les installations éoliennes en mer fixé à 19 890 €/MW en 2024

50%

- \*\* Durée de vie d'un parc éolien en mer estimée à 25 ans
- \*\*\* Répartition des retombées fiscales pour éoliennes dans le domaine public maritime

Source: Foliennesenmer fr







Collectivités

Convictions

### Nos convictions

Accélérer la délivrance des autorisations dans le cadre de la planification et garantir un respect des calendriers compatibles avec les rythmes de développement industriel de l'éolien sur terre et en mer.

Entreprises

- Renforcer le partage de la valeur en faisant des retombées économiques et sociales une priorité de tous les acteurs institutionnels comme privés.
- Réussir le Repowering en permettant un renouvellement ambitieux des parcs pour augmenter la production électrique et la compétitivité.
- Garantir un cadre économique stable et prévisible pour le développement des projets et amplifier la dynamique de l'essor des PPA.

Ces 4 conditions sont indispensables pour réussir la réduction de la consommation d'énergies fossiles à travers l'électrification des usages.







# Photographie des emplois dans l'éolien en 2023



31447 ETP

dans l'éolien à fin 2023



+11%

d'augmentation des emplois en 2023 vs 2022



3152 ETP

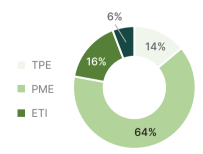
dans l'éolien dédié à l'environnement fin 2023



32%

femmes dans la filière

# Répartition des ETP au sein des entreprises en fonction de leur taille



Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent



En 2023, les emplois de la filière ont continué de croître à un rythme important puisque le taux de croissance est de 11%, avec un total de 31 436 emplois directs et indirects en France au 31 décembre 2023.

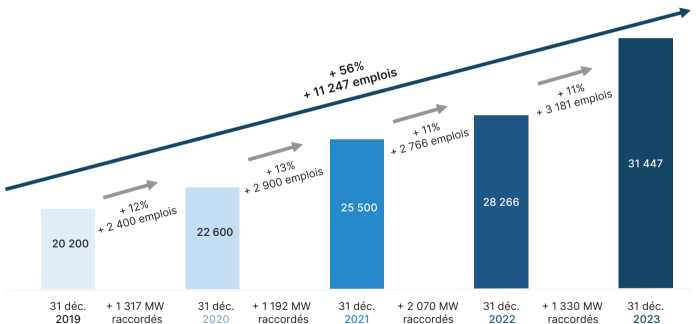
À noter que plus de 10 % des emplois dans la filière éolienne sont maintenant dédiés à l'environnement.

Capgemini invent



# En 5 ans, le nombre d'emplois de la filière éolienne a augmenté de plus de 50%

Dynamique de l'évolution des emplois éoliens entre 2019 et 2023



Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent





# Le nombre d'emplois éoliens ne cesse d'augmenter tant sur l'éolien terrestre que sur l'éolien en mer

Dynamique de l'évolution des emplois éoliens entre 2019 et 2023 Répartition terrestre / en mer

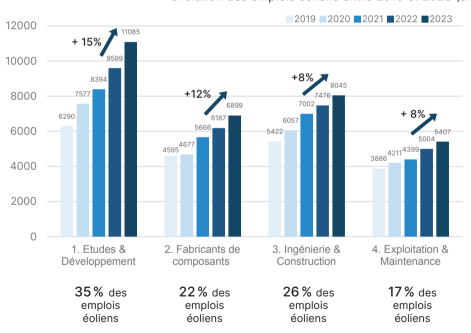


Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent



# Une bonne dynamique de recrutement sur l'ensemble de la chaîne de valeur, notamment sur le maillon « études et développement »

Dynamique de l'emploi éolien sur la chaîne de valeur évolution des emplois éoliens entre 2019 et 2023 (arrondis)



### A prendre en compte :

La base de données sur laquelle l'étude s'appuie pour estimer les ETP a été mise à jour afin de s'approcher au plus près de la réalité du marché.

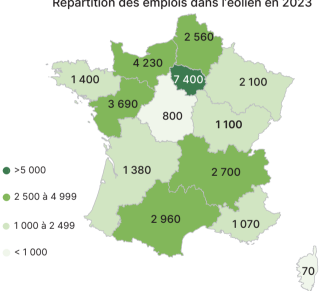
Une répartition plus fine des emplois sur la chaîne de valeur pour certains grands groupes ou la prise en compte de nouveaux acteurs (notamment en mer) peuvent ainsi changer la répartition de la croissance entre les maillons par rapport aux années précédentes.

Sources : Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent Capgemini invent | ( FRANCE FRANCE FRANCE) | FRANCE FRANC



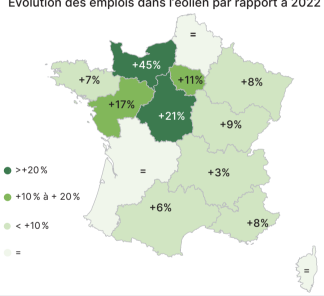
## Un fort développement des emplois en Normandie, Pays-de-la-Loire et Île-de-France

Répartition des emplois dans l'éolien en 2023



Les régions Normandie, Pays-de-la-Loire, Occitanie, Hauts-de-France, Auvergne-Rhône-Alpes et Île-de-France sont très dynamiques sur le marché de l'emploi éolien, regroupant près de 65 % des employés du secteur au niveau national.

Évolution des emplois dans l'éolien par rapport à 2022



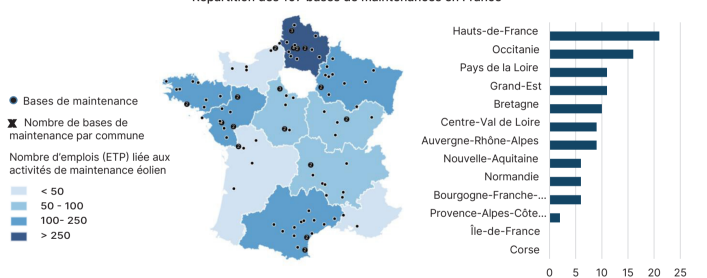
Les régions Normandie et Pays de la Loire sont très dynamiques grâce aux nombreux chantiers éoliens en mer qu'elles accueillent. À l'échelle nationale. la croissance de l'emploi atteint 11 %.

Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent



# Les multiples bases de maintenance et de prévention éoliennes sont un levier essentiel de l'activité industrielle

Répartition des 107 bases de maintenances en France



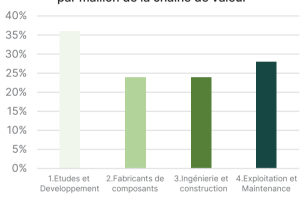
La maintenance éolienne crée des emplois sur tout le territoire français, en particulier dans les régions où les installations sont plus nombreuses (Hauts-de-France, Occitanie). On dénombre 5 414 emplois liés à l'exploitation et à la maintenance en France en 2023.

Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent

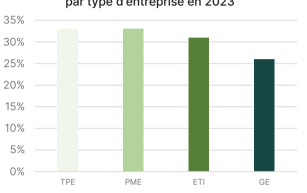


## Focus - La place des femmes dans l'emploi

# Part de femmes dans les entreprises par maillon de la chaîne de valeur



# Part de femmes dans les entreprises par type d'entreprise en 2023



(SZ

32%

Les femmes représentent près d'un tiers des emplois dans le secteur éolien (10 205 professionnelles), comparé à seulement 20 % dans les énergies fossiles et 28,5% dans l'industrie en général. Pour attirer davantage de femmes dans les métiers techniques et augmenter la proportion d'étudiantes dans les filières techniques, ingénierie et numérique, des initiatives significatives sont mises en place chez des leaders comme RTE et Enedis :

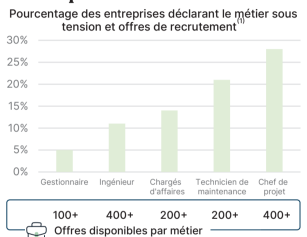
- des collaborations approfondies avec les écoles et institutions pour sensibiliser les jeunes filles aux métiers de l'industrie dès leur plus jeune âge
- · associés à ces métiers

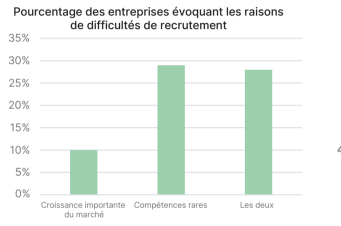
Sources : Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent, Connaissance des Energies





# La filière éolienne recrute massivement avec plus de 900 offres de postes à pourvoir sur le territoire





### Des compétences recherchées<sup>(2)</sup>

Manutention

Plasturgie

Electro mécanique

Electronique de puissance

Soudure

Coffrage et maintenance industrielle

Charpenterie

Finance

Bien que la création d'emplois dans les énergies éoliennes soit prometteuse, la filière rencontre encore des difficultés de recrutement. Selon plus de 40% des entreprises interrogées, les formations actuelles ne suffisent pas pour répondre à la croissance du marché.

10ffres d'emplois disponibles sur Indeed au 27/06/2024 2France Travail

Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent





### 51 1.1

Eolien terrestre

# Photographie des emplois dans l'éolien terrestre

23 607 ETP

dans l'éolien terrestre à fin 2023

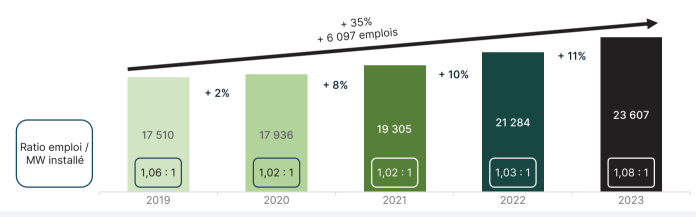
40%

Des emplois dédiés à l'exploitation et maintenance

52%

Part d'ETP travaillant dans des ETI

Dynamique de l'évolution des emplois éoliens terrestre entre 2019 et 2023



En moyenne, pour un parc de 15 MW installés, ce sont 17 nouveaux emplois créés. Ce ratio est en légère augmentation, essentiellement porté par l'amont de la chaîne de valeur. Les développeurs de projet recrutent massivement en anticipation de l'accélération du rythme de développement de nouvelles capacités à délivrer dans le cadre de la PPE, notamment des ingénieurs environnement (10 % des emplois de la filière éolienne) pour répondre aux réglementations environnementales croissantes sur les projets.

Sources : Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent





# Photographie des emplois dans l'éolien terrestre sur le maillon exploitation et maintenance



En moyenne, un parc éolien de 15 MW installés génère 3 emplois dédiés à la maintenance et à l'exploitation . Ce ratio, stable depuis 5 ans, témoigne de l'équilibre atteint pour assurer le bon fonctionnement des parcs.

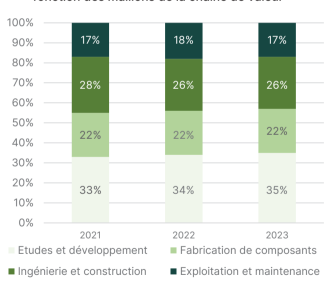
Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent





# La répartition des emplois reste stable à travers les différents maillons de la chaîne de valeur, tandis que les PME continuent de se développer sur le marché

Répartition des emplois dans l'éolien terrestre en fonction des maillons de la chaîne de valeur



Répartition des emplois dans l'éolien terrestre par type d'entreprise



Sources : Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent



Bolien terrestre





# Photographie des emplois dans l'éolien en mer

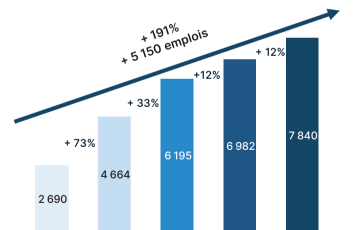
7840 ETP

dans l'éolien en mer à fin 2023

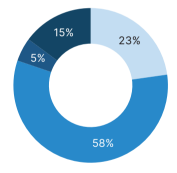
58%

des emplois dédiés à la fabrication de composants

Dynamique de l'évolution des emplois éoliens en mer entre 2019 et 2023



Répartition des emplois en fonction des maillons de la chaîne de valeur



- ■1. Etudes et développement
- 2. Fabrication de composants
- 3. Ingénierie et construction
- 4. Exploitation et maintenance

 ${\tt Sources:Donn\'ees\,FEM\,\&\,France\,Renouvelables,\,Analyse\,France\,Renouvelables,\,Capgemini\,Invent}$ 

2022

2023

2021



2019

Eolien en mer



## Focus sur l'observatoire des énergies de la mer

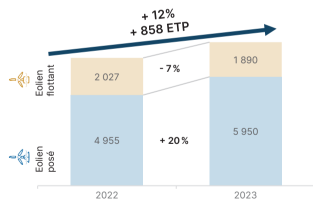
SHATOIRE OF SHATOIRE

Les chiffres clés de l'éolien en mer en 2023 et des EMR (énergies marines renouvelables).

### 3,5 Mds€ de CA\*

global de la filière en 2023, qui est un record (+75 % VS 2022), dont 1,5 Mds€ à l'export

### Emplois temps plein (ETP) dans l'éolien en mer Répartition éolien posé vs flottant

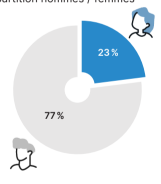


Source : Observatoire des énergies de la mer 2024

## 3,8 Mds€ investis en 2023

en 2023, dont 88 % par les développeurs-exploitants pour la construction des parcs et leurs raccordements

### Emplois temps plein (ETP) dans les EMR Répartition hommes / femmes



\*Chiffre d'affaires de l'ensemble des prestataires et fournisseurs de la chaîne de valeur (hors énergie vendue)

54

Solien en mer

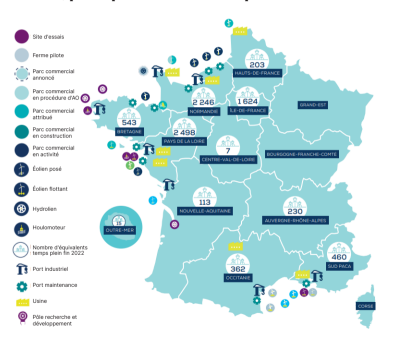


# Focus sur l'observatoire des énergies de la mer

SECOND ONE DES

L'industrie, principal moteur de l'emploi.

Zolien en mer



- 82 % des emplois
   (6789 emplois) générés par les fournisseurs des développeurs de proiet
- 3 807 emplois grâce aux 5 plus grosses entreprises industrielles
- 2/3 des emplois dans les régions Pays de la Loire et Normandie
- + 150 % de croissance des emplois en Auvergne-Rhône-Alpes, et +40% en PACA

Source : Observatoire des énergies de la mer 2024



# Focus sur l'observatoire des énergies de la mer



Les entreprises attributaires des lots de construction pour l'éolien en mer illustrent la mise en place d'une chaîne de valeur française.

État des lieux des parcs en construction au 30/06/2024

	SAINT-N	NAZAIRE	SAINT-BRIEUC FÉCAMP		COURSEULLES-SUR- MER		NOIRMOUTIER			
Activités	Fabrication	Installation	Fabrication	Installation	Fabrication	Installation	Fabrication	Installation	Fabrication	Installation
Poste terrestre	Hitachi, Siemens et GE	Eiffage Energies	Hitachi et Siemens	SPIE	Hitachi et Siemens	Omexom	Siemens	Omexom	NC	NC
Raccordement terrestre	Prysmian	Omexom et Eiffage	Nexans	Omexom	Prysmian	SPIE, Bouygues, SPAC	Prysmian	Sadertelec	Prysmian	ADEME
Raccordement inter-éoliennes	SILEC (groupe Prysmian)	LD Travocéan	Prysmian	Prysmian	Prysmian	Prysmian / ASSO Divers	Prysmian	Prysmian / ASSO Divers		Louis Dreyfus Travocean / Prsymian
Raccordement maritime	Prysmian	Prysmian	Nexans	Nexans	Prysmian	Prysmian	Prysmian	Prysmian		
Fondation sous- station	Chantiers de l'Atlantique / Rosetti Marino	DEME	lemants (Smulders)	Saipem	Chantiers de l'Atlantique / Rosetti Marino	DEME	Chantiers de l'Atlantique / Rosetti Marino	DEME	Navantia Seasenergies	
Sous-station en mer	Chantiers de l'Atlantique / GE Grid Solutions	DEME	Chantiers de l'Atlantique / GE Grid Solutions	DEME	Chantiers de l'Atlantique / GE Grid Solutions	DEME	Chantiers de l'Atlantique / GE Grid Solutions	DEME	Chantiers de l'Atlantiques	Allseas / DEMI
Fondations des éoliennes	Eiffage	DEME	Navantia	Van Oord	Bouygues TP	Saipem Boskalis	EEW SPC et Bladt (en sous traitance de SAIPEM)	SAIPEM	Eiffage Smulders	DEME
Mâts	GE Renewable Energy	SODRACO (groupe Jan de	Haizea Breizh / SPIE	Siemens GRI &	GRI & Windar	Siemens Gamesa /	A définir	Siemens Gamesa	Haiza Breizh	Jan de Nul
Eoliennes	GE Renewable Energy	Nul) / GE Renewable Energy	Siemens Gamesa	Olsen Windcarrier	Siemens Gamesa	DEME	Siemens Gamesa		Siemens Gamesa	

Sources : Observatoire des énergies de la mer 2024, Analyse France Renouvelables





Etat des lieux et dynamique

Folien terrestre et en mer

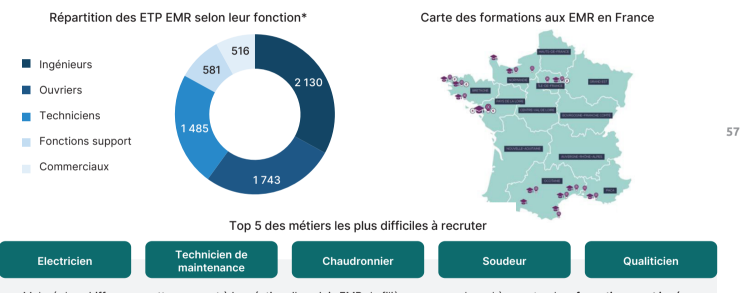
**Projections** 

Formation





+1 100 nouveaux postes sont prévus pour la filière en 2024, et 67 formations préparant aux métiers des EMR sont recensées à travers la France.



Malgré des chiffres prometteurs quant à la création d'emplois EMR, la filière a encore du mal à recruter. Les formations sont jugées insuffisantes par la moitié (54%) des entreprises interrogées, ce qui pousse 17 % d'entre -elles à avoir leur propre centre de formation.

Source : Observatoire des énergies de la mer 2024

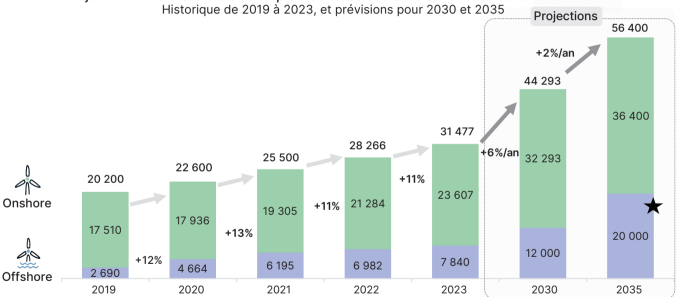
\*Chez les prestataires et fournisseurs de la chaîne de valeur





# L'emploi dans le secteur éolien maintient une croissance à deux chiffres depuis 5 ans, et prévoit de dépasser les 40 000 emplois d'ici 2030

Trajectoire de croissance des emplois dans les secteurs éoliens terrestre et en mer



La croissance de l'emploi est soutenue par le maillon de la chaîne de valeur « études et développement », qui représente un tiers des emplois en France et a connu une augmentation de 15 % entre 2022 et 2023.

★ Objectif fixé par le Pacte Eolien en mer





Etat des lieux et dynamique

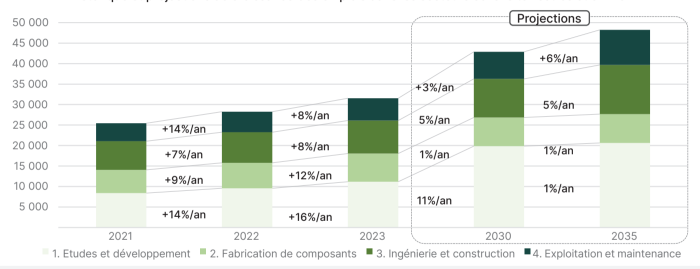
Eolien terrestre et en mer

**Projections** 

Formation

# Une dynamique de croissance des emplois portée principalement par la branche études et développement

Historique et projections de croissance des emplois dans les secteurs éoliens terrestres et en mer



Des projections de croissance 2023-2030 essentiellement portée par les développeurs de projet qui bénéficient d'une bonne visibilité, mais un ralentissement à partir de 2030 en raison de contraintes anticipés sur le permitting, qui vont entraîner des décalages de calendrier.

Pour maintenir une dynamique d'accélération, il est nécessaire d'augmenter la visibilité sur les objectifs 2035 -2040 pour la filière.

Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent



# Les entreprises de la filière prévoient en grande partie de recruter davantage à court terme, en particulier les PME et ETI

Projection de recrutement à horizon 1 an selon la taille de l'entreprise

	<b>TPE</b> < 10 ETP	<b>PME</b> 10-250 ETP	<b>ETI</b> 250-5000 ETP	<b>GE</b> > 5000 ETP
Stabiliser le recrutement	50%	20%	30%	66%
Recruter davantage	50%	80%	70%	34%



### Travailler dans le domaine éolien comporte de nombreux avantages :

- · Des emplois décentralisés et répartis au sein des territoires
- Des emplois stables, (majoritairement en CDI) et nécessaires à la transition énergétique
- De nombreuses opportunités de carrière, à l'international, mais aussi par des passerelles entre les parcs terrestres et maritimes, et les métiers liés à l'environnement et l'aéronautique



2/3 des entreprises envisagent de recruter davantage à horizon 1 an

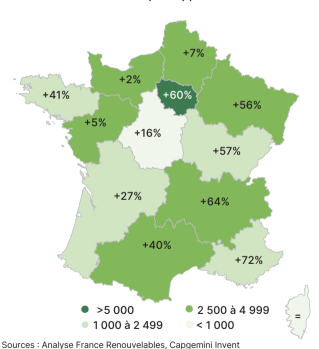
Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent



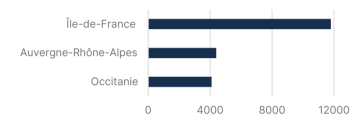


# Vers une répartition plus homogène des emplois sur le territoire

Répartition des emplois dans l'éolien en 2030 Évolution par rapport à 2022



Top 3 des régions porteuses d'emplois en 2030

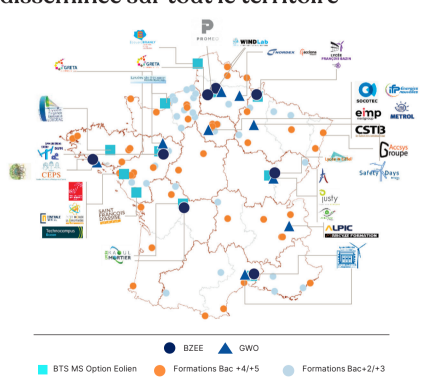


- La couverture territoriale devrait s'élargir, notamment avec des régions comme le Grand-Est, qui pourraient franchir une nouvelle étape.
- Les régions Île-de-France, PACA, Bourgogne-Franche-Comté, Auvergne-Rhône-Alpes, Bretagne, et Occitanie pourraient également connaître une accélération de la création d'emplois avec des taux de croissance supérieurs à 40%.
- Seules les régions Centre-Val de Loire et Corse pourraient rester relativement isolées.
- Cela signifierait que sept régions sur treize comptabiliseraient plus de 2500+ employés dans le secteur éolien, représentant 75 %+ des emplois de la filière en France.

Capgemini invent |



### Une large offre de formation préparant aux métiers de l'éolien, disséminée sur tout le territoire



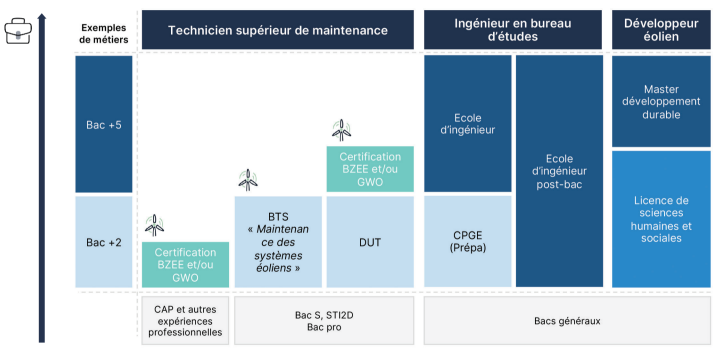


formations ľéolien disponibles à différents niveaux, allant du baccalauréat professionnel aux écoles d'ingénieurs. Les emplois sont répartis de décentralisée manière travers territoires. Les programmes de formation actuels contribuent à pourvoir une partie des postes opérationnels, mais il est nécessaire de renforcer les formations d'ingénieurs pour répondre à l'ensemble des besoins.

Fort du succès des formations lancées en 2022 et 2023 en région Normandie et Bretagne, Siemens Gamesa relance en 2024, une formation de technicien de maintenance.

### Les formations de l'éolien

### Exemples de parcours de formation



Sources: Analyse France Renouvelables, Capgemini Invent



Les formations de l'éolien

### Zoom sur quelques formations aux métiers de l'éolien



### Lycée Raoul Mortier Formations post-bac

12 étudiants en BTS MSE éolien / an 12 stagiaires BZEE NetWork /an

### Habilitations:

- 4 modules GWO BST pour tous
- Electrique : B2V, BR, BC, H0V et H1V

### Partenaires:





### Pôle formation UIMM Bretagne

Formations post-bac

### Formations:

- Bachelor Maintenance Avancée spécialité Éolien (Bac + 3)
- Technicien de Maintenance spécialité Éolien (Bac et Bac +2)
- Technicien Supérieur en Maintenance engins sousmarins (Bac + 2)

### Partenaires:





### Ecole Centrale Méditerranée

Mastère spécialisé

Expert en Ingénierie Marine et Eolien Offshore

### Débouchés:

 Ingénieur d'études pour la conception d'éolienne en mer ou de composants, directeur de projet conception parcs d'éoliens en mer...

98% des diplômés sont embauchés à la sortie de leur formation

Mastère délivré avec



### Partenaires:





## ENSTA & Ecole nationale des Ponts et Chaussées

Master en éolien flottant\*

L'école d'ingénieurs ENSTA Bretagne, à Brest (Finistère), en cours de fusion avec l'ENSTA Paris, s'est associée à l'École nationale des Ponts et Chaussées pour répondre à un appel à manifestation d'intérêt de l'État, opéré par l'Agence nationale de la recherche, visant à créer un cursus de haut niveau dans le domaine de l'éolien flottant.

### Caractéristiques :

- 1ère rentrée prévue pour 2025
- Environ 50 étudiants
- Formation unique en France

Sources: Lycée Raoul Mortier, Pôle formation UIMM Bretagne, Ecole Centrale Méditerranée, ENSTA

\*La dénomination officielle de la formation n'est pas encore communiquée





Chiffres-clés

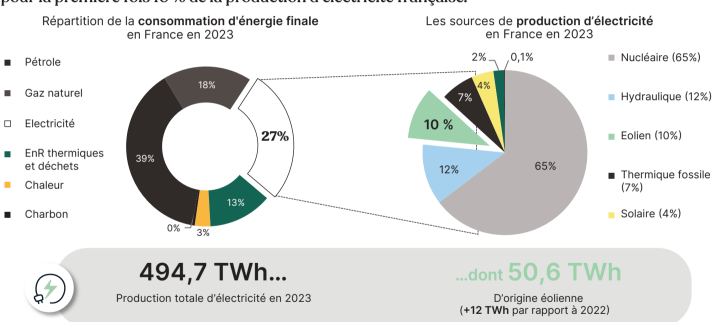
Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

# La place de l'éolien dans le mix énergétique français

L'électricité correspond à 27 % de la consommation d'énergie en France. En 2023, l'éolien a représenté pour la première fois 10 % de la production d'électricité française.



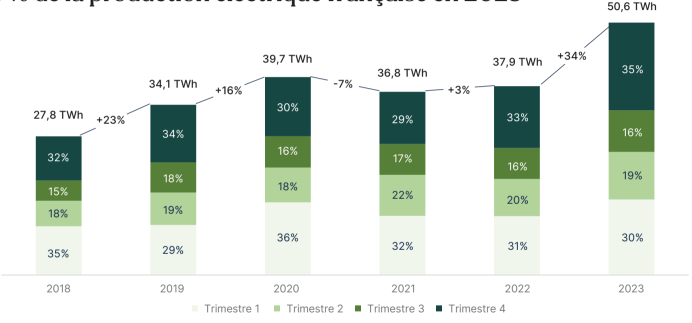
Sources : Bilan électrique 2023, SDES, Bilan annuel de l'énergie





Chiffres-clés Eolien terrestre et en mer Industrie éolienne Éolien en Europe

# Une production qui a presque doublé en 5 ans et qui représente 10 % de la production électrique française en 2023



En 5 ans, la production annuelle d'électricité d'origine éolienne a augmenté de plus de 80%, avec une hausse de plus de 30% entre 2022 et 2023 représentant pour l'éolien terrestre 9 TWh de production électrique de plus qu'en 2022.





Chiffres-clés

Eolien terrestre et en mer

Industrie éclienne

Éolien en Europe

# L'adhésion des Français à l'éolien

Les projets de production d'énergie renouvelable des citoyens se multiplient en France.

### Initiatives citoyennes éoliennes





351 projets citoyens d'énergies renouvelables (+15% vs 2022) dont 36 projets dans l'éolien (2<sup>nde</sup> place après le solaire)



5 574 MW financés en 2023 par du financement participatif dont 990 MW dans l'éolien (80%+ de la capacité installée en 2023)



+ de 368 M€ collectés en financement participatif pour les EnR dont 50 M€ pour l'éolien (+12% vs 2022)



79 %<sup>(1)</sup> des Français souhaitent voir les énergies renouvelables se développer en France

L'énergie citoyenne, décidée, financée et produite en circuit court par les habitants met en valeur les ressources naturelles locales du territoire par la production d'énergie renouvelable. Elle implique directement les citoyens au projet et aux enjeux de la transition énergétique.

La forte progression du financement participatif dans le domaine des énergies renouvelables se confirme. Pour les développeurs de projets dans ce secteur, le crowdfunding devient un élément crucial du financement, facilitant ainsi leur acceptation par le public. Quant aux citoyens, en plus de leur engagement en faveur de l'environnement, ils sont attirés par le faible niveau de risque associé à ce type d'investissement.

Sources : Baromètre du crowdfunding en France, 1Enquête France Renouvelables





## Chiffres clés de l'éolien terrestre



### **49 TWh**

Production électrique en 2023





### 23 607

emplois directs et indirects de la filière en 2023



### > 700

entreprises impliquées



### 6,2 Mds €

Chiffre d'affaires de la filière en 2022





### 24,1 GW 34,7 GW

Objectifs PPE 2023 et 2028

Valeur générée (hors énergie vendue) :

1500 M€

### Un parc éolien voulu par les habitants : l'exemple d'Andilly-les-Marais



Charente-Maritime



VALOREM





Mise en service en 2024



3 éoliennes Vestas 162, d'une puissance unitaire de 5,6 MW



376 sociétaires ont participé au financement de ce projet



Hauteur totale record en France : 200 m



Consommation électrique de 10 000 foyers



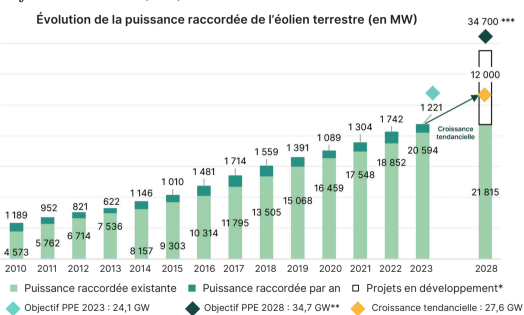
Concrétisation en seulement 6 ans

Capgemini invent



# Une dynamique favorable qui permet de s'approcher des objectifs fixés pour l'éolien terrestre

Les objectifs nationaux (PPE) 2023 ont été atteints à 90 %.



or atteindre

Pour atteindre les objectifs de la PPE 2028. il est nécessaire de doubler le rythme de l'installation de la puissance raccordée pour installer 12 GW supplémentaires et accélérer l'attribution des projets. Au rythme actuel le pays sera privé de 7GW d'éolien terrestre.

Capgemini invent

BILAN ET PROSPECTIVE

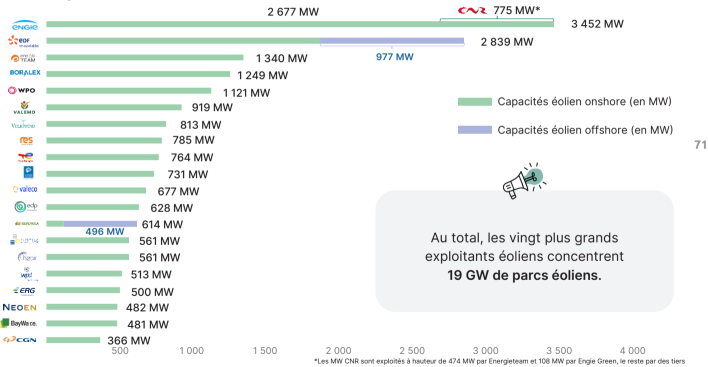
<sup>\*</sup> Projets ayant fait l'objet d'une proposition d'entrée en file d'attente ou d'une proposition technique et financière acceptée

\*\* Option haute de la PPE 2028 \*\*\* chiffre uniquement valable pour l'éolien terrestre

Chiffres-clés Eolien terrestre et en mer Industrie éolienne Éolien en Europe

# Bilan de la puissance raccordée

Top 20 des exploitants éoliens terrestres et en mer en France au 30 juin 2024



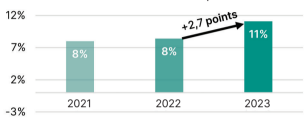
Source : Etude France Renouvelables 2024





# En 2023, l'éolien couvre plus de 10 % de la consommation électrique française soit autant que l'hydroélectricité

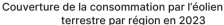
Croissance de la couverture de la consommation électrique

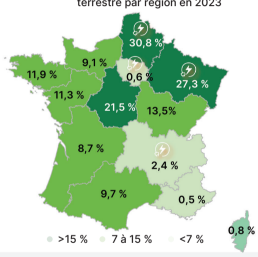


Couverture mensuelle de la consommation sur l'année 2023



La couverture de la consommation électrique par l'éolien a connu une progression constante au cours des 3 dernières années. En 2023, l'énergie éolienne couvre désormais plus de 11% de la consommation d'électricité en France. L'énergie éolienne se montre particulièrement performante pendant les pics de consommation en hiver.





La production éolienne terrestre couvre près de 30% de la consommation électrique des régions Hauts-de-France et Grand-Est, qui figurent parmi les quatre plus grandes consommatrices d'électricité en France.

Sources: Agence ORE, Enedis, RTE



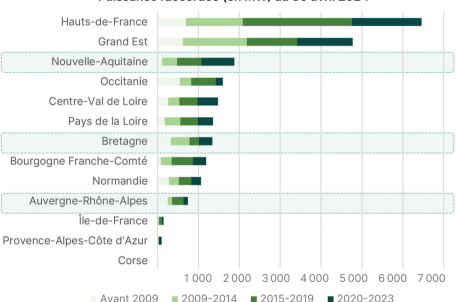


72

Consommation d'électricité > 10 % du total national

### Les Hauts-de-France et le Grand Est représente près de 50 % de la puissance installée, d'autres régions accélèrent le développement de projets

#### Puissance raccordée (en MW) au 30 avril 2024





Les régions comme la NouvelleAquitaine, la Bourgogne-Franche-Comté et l'AuvergneRhône-Alpes, vont soutenir la croissance de la filière.

Pour ces régions, il est estimé que le déploiement de projets et projets en développement\* permettrait d'augmenter de 150 % la capacité installée dans ces régions.

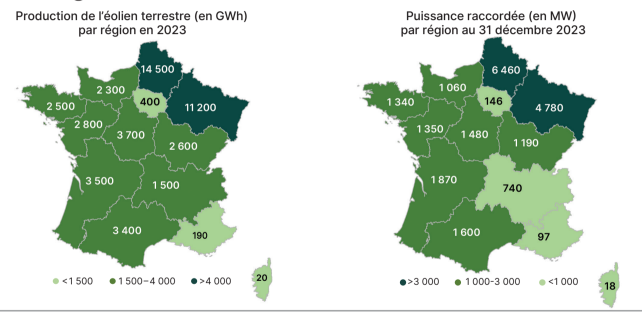
\*Projets ayant fait l'objet d'une proposition d'entrée en file d'attente ou d'une proposition technique et financière acceptée







### La production d'électricité d'origine éolienne est concentrée au sein des régions Nord et Est de la France



La puissance raccordée est principalement concentrée dans les régions du Nord-Est de la France. Ainsi la production d'électricité est significative dans ces régions.

Sources: Agence ORE, Enedis, RTE

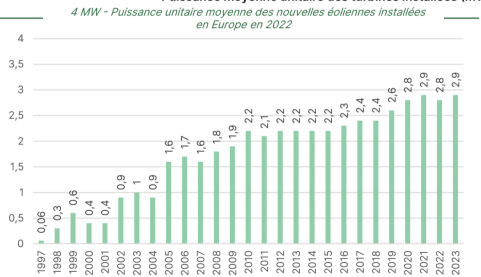




# La puissance unitaire des turbines installées augmente de manière continue depuis 15 ans en France

La puissance unitaire moyenne des turbines installées est passé de  $1,6\,\mathrm{MW}$  en 2005 à  $2,9\,\mathrm{MW}$  en 2023. Cependant, un retard important est observé en France par rapport à la moyenne européenne, supérieure à  $4\,\mathrm{MW}$ .

#### Puissance moyenne unitaire des turbines installées (MW) en France





En 20 ans, la puissance unitaire des turbines en France a été **multipliée par 3**, mais reste inférieure à la moyenne des turbines installées en Europe (4.1 MW).

Ces turbines, généralement de puissances unitaires inférieures, soulignent le potentiel d'amélioration et de modernisation des installations éoliennes en France.

Sources: WindEurope, Analyse France Renouvelables





Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

### Le repowering permet d'accroître fortement la production d'électricité pour un même nombre d'éoliennes installées

#### Facteur de charge

Exprimé en pourcentage, le facteur de charge est le ratio entre l'énergie qu'une éolienne produit sur une période donnée et l'énergie qu'elle aurait produite durant cette période si elle avait constamment fonctionné à puissance maximale.

Petite puissance: X-80 à 82

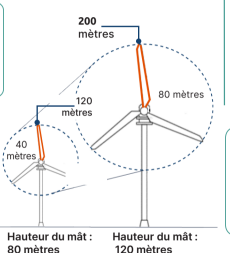
Puissance (MW): 1,5 - 3 Facteur de charge: 23%

Nombre d'heures de fonctionnement équivalent pleine puissance : 2015 heures

Productible : 4 533 MWh Vitesse de démarrage : 4m/s Année de commercialisation : 2011

Nombre de foyers alimentés : 2 266 personnes

Le repowering d'une éolienne



Grande puissance: X-160 à 163

Puissance (MW): 4,2-4,5 Facteur de charge: 31%

Nombre d'heures de fonctionnement équivalent

pleine puissance : 2715 heures

Productible : 11 800 MWh

Vitesse de démarrage : 3m/s Année de commercialisation : 2022

Nombre de foyers alimentés : 5 906 personnes

#### Caractéristiques des machines grands gabarits

L'amélioration de la performance de machines de dernières générations s'explique par plusieurs facteurs : un meilleur gisement de vent en hauteur, un toilage (taille de la surface balayée par le vent) plus important augmentant le vent capturé, des machines de plus grande puissante nominale et un démarrage plus rapide à vitesse de vent faible.

éolienne « repowerée »

2,5x plus d'électricité

+52% d'IFER au profit des collectivités territoriales

Electricité plus compétitive

2x plus de personnes alimentées par une électricité d'origine éolienne

Source : WindEurope

\*À condition de coûts équivalents de matières premières et de financement

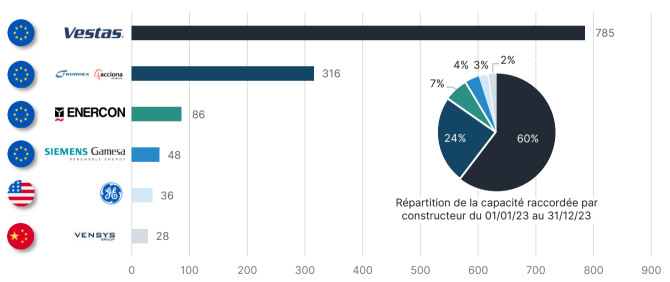




### En 2023, le marché de la construction de turbines est concentré principalement entre les mains de constructeurs européens

En France, les turbiniers ont installé 1299 MW de capacité, où les turbiniers européens représentent 95 % de la capacité installée de l'éolien terrestre.

MW raccordés par les 6 principaux constructeurs du 01/01/23 au 31/12/23



Source : Analyse France Renouvelables





## En 2023, une grande majorité des turbines installées présentent des puissances unitaires entre 2 et 4 MW

60% des turbines installées ont une puissance unitaire supérieure à  $3\,MW$ , et 35% ont une puissance unitaire comprise ente 2 et  $3\,MW$ .

Top 10 des turbines les plus installées en 2023

	Modèle	Constructeur	Puissance unitaire (MW)	Hauteur de mât(France)	Puissance installée(MW)
1	V110	Vestas.	2 à 2,2	80-120m	210
2	V126	Vestas.	3 à 3,6	87-117m	185
3	N117 DELTA	CNORDEX Gacciona	3 à 3,6	84-106m	154
4	V117	Vestas.	3 à 4,2	91-105m	140
5	N131 DELTA	CNORDEX Gacciona	3 à 3,7	84-120m	135
6	V136	Vestas.	3 à 4,2	82-112m	89
7	V100	Vestas.	1,8 à 2,2	75-100m	82
8	V150	Vestas.	3 à 4,2	105m	52
9	V112	Vestas.	3 à 3,6	94 m	28
10	SG132	SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY	3,6	97 m	27

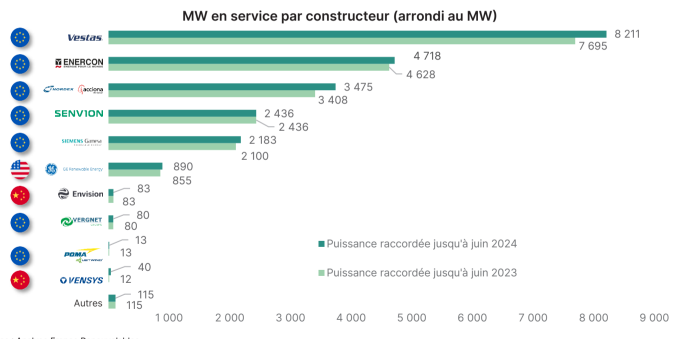
Sources: WindEurope, Analyse France Renouvelables





# Les constructeurs européens de turbines représentent 96 % du parc éolien français

Les 5 plus grands constructeurs en France représentent 94 % du parc de turbines.



Source : Analyse France Renouvelables





Bolien terrestre

### La puissance unitaire des turbines du parc éolien français est en augmentation

Alors que la taille moyenne des turbines sur le parc français est de 2,2 MW, celle des turbines installées en 2023 affichent une puissance de 2,9 MW. Cette augmentation permet d'accroître la capacité installée à nombre de turbine équivalent.

#### Turbines les plus installées au 31 décembre 2023 (cumul)

	Modèle	Constructeur	Puissance unitaire (MW)	Taille du rotor / hauteur	Puissance cumulée (MW)	Nombre d'unités
1	V100	Vestas.	1,8 à 3,8	75-150m	1 804	866
2	E-82	ENERCON CA MONDE	1,5 à 3	59-108m	1 700	779
3	V90	Vestas.	2 à 3	78-145m	1 688	796
4	E-70	ENERGON LA MONDE	2 à 2,35	54-99m	1 500	670
5	MM-92	SENVION whad energy solutions	2	59-100m	1 500	737
6	N117	CNORDEX Gacciona	2,4 à 3,7	91-120m	1 200	419
7	V110	Vestas.	2 à 2,2	80-125m	983	462
8	N90	CNORDEX Gacciona	2,3 à 2,5	125-145m	840	444
9	V112	Vestas.	2 à 3,6	69-119m	800	245

La France présente un retard par rapport à ses voisins européens, mais elle **s'oriente néanmoins vers l'adoption** de turbines avec des puissances unitaires de plus en plus **élevées**.

Sources: WindEurope, Analyse France Renouvelables





Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

### Chiffres clés de l'éolien en mer



1,9 TWh

Production électrique en 2023



800 MW

Puissance raccordée au 31 décembre 2023



7840

emplois directs et indirects de la filière en 2023



≈ 3,5 Mds €\*

Chiffre d'affaires de la filière en 2023



235

entreprises impliquées en 2022



3,8 Mds d'€ investis en 2023

#### Le premier parc éolien industriel en mer français



Saint-Nazaire





Mise en service en 2022



80 éoliennes GE de 6 MW fabriquées à Montoir-de-Bretagne (éolien posé à monopieux)



Consommation électrique de 700 000 personnes



**4,7 millions** € de revenus annuels (soit 50 % du produit de la taxe éolienne en mer) pour les communes

\*Chiffres d'affaires de l'ensemble des prestataires et fournisseurs de la chaîne de valeur (hors énergie vendue)

Sources: Agence ORE, Enedis, RTE

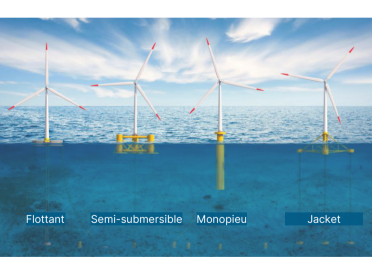




### L'éolien en mer

L'éolien en mer posé et flottant : deux technologies se développant dans les eaux françaises.

#### Exemples d'installations éoliennes en mer :







#### L'éolien en mer posé

Fixes et destinées aux fonds marins jusqu'à 50-60m, ces éoliennes peuvent exploiter les forts vents marins côtiers :

- 3 parcs sont en activités (1,5 GW)
- 6 parcs sont actuellement en construction (1,7 GW)
- 3 autres appels d'offres sont en cours (3,5 GW)

L'éolien posé est la technologie la plus mature et compétitive parmi les EMR. L'éolien posé représente 90 % du chiffre d'affaires de la filière.

#### L'éolien en mer flottant

Avec une fondation flottante, reliée aux fonds marins par des lignes d'ancrage, ces éoliennes peuvent être implantées plus au large, dès 30 - 50m de profondeur.

Sources : Analyse France Renouvelables, Eoliennesenmer.fr





Eolien terrestre et en mer

arc commercial

Parc commercial

en activité

en procédure d'AO Parc commercial Industrie éolienne

Éolien flottant

Hydrolien

Houlomoteur

Éolien en Europe

## L'éolien en mer : un maillage qui s'accélère

### 3 parcs en activité

au 30 juin 2024 (Saint-Nazaire, Fécamp et Saint-Brieuc)

## 3 parcs en construction (1,5 GW)

pour une mise en service au plus tard en 2026

## 3 parcs attribués (1,85 GW)

en phase d'étude pour une mise en service à l'horizon 2031

### 3 fermes pilotes

d'éolien flottant permettant de s'assurer de la viabilité de la technologie

Sources: Analyse France Renouvelables, Eoliennesenmer.fr

#### Capgemini invent FRANCE concurred invent

### **AVANCEMENT DES PROJETS** Dieppe - Le Tréport 98 MW - 2023-2024 Calvados - Courseulles-sur-mer 450 MW - 2025 0 0 0 HAUTS-DE-FRANC Baie de Saint-Brieuc 96 MW - 2023-2024 50 MW - 2031 83 ENTRE-VAL-DE-LOIRE c de Guérande - Saint-Nazaire Les deux Îles - Yeu-Noirmoutie NOUVELLE-AQUITAINE ite d'essais 0 Ferme pilote



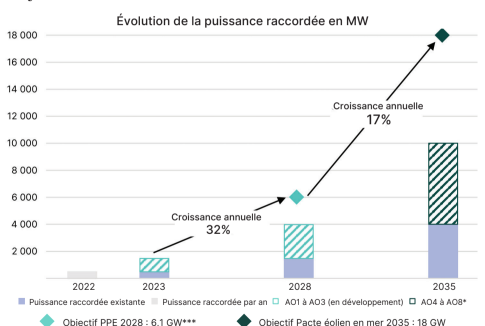
Folien terrestre et en mer

Industrie éclienne

Éolien en Europe

### L'insuffisance de projets en cours de développement compromet l'atteinte de l'objectif de 6,1 GW

Objectifs nationaux 2023 atteints à 61%





Insuffisance de planification de projets pour atteindre les objectifs de la PPE 2028 et du Pacte éolien en mer de 2035.

De nouvelles décisions ministérielles sont attendues pour atteindre le volume de projets suffisant et répondre aux objectifs du pacte éolien en mer.

Sources: Analyse France Renouvelables, Eoliennesenmer.fr

\*Proiets avec lauréats dont tous les ialons ne sont pas encore connus





Chiffres-clés

Folien terrestre et en mer

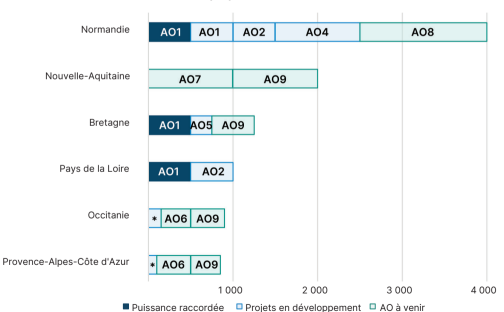
Industrie éolienne

Éolien en Europe

### Les façades Manche et Atlantique sont privilégiées dans le cadre des projets éoliens en mer

9 GW d'éolien en mer sont planifiés, dont 2,75 GW déjà en développement.

Puissance raccordée et projets au 31 décembre 2023 (en MW)



<del>ee</del>							
AO	Date attribution	MW					
AO1	2012	2000					
AO2	2014	1000					
AO3	2019	600					
AO4	2023	1000					
AO5	2024	250					
A06	2024	500					
A07	2025	1000					
80A	2025	1500					
A09	2025	2500					

\*Eolien flottant pilote

Sources : Analyse France Renouvelables, Eoliennesenmer.fr





Chiffres-clés

Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

### La France possède une place prépondérante dans l'industrie éolienne à l'échelle européenne

Pays ex aequo avec le Danemark dans la concentration des activités fabrication de pales et de nacelles

Pays européen avec le plus grand nombre d'entreprises spécialisées dans la production de fondations

Pays européen avec le plus grand nombre d'entreprises spécialisées dans les opérations de maintenance Pays européen avec le plus grand nombre d'entreprises spécialisées dans la production de composants industriels Pays avec le taux de raccordement le plus élevé (onshore et onshore) –1750 MW

Source: WindEurope



### Des mesures réglementaires sont mises en place pour favoriser le développement de l'industrie éolienne

L'Europe et la France accélèrent sur le cadre réglementaire pour renforcer le développement de l'industrie éolienne.

#### Net Zero Industry Act (NZIA), un cadre à l'échelle européenne pour une industrie bas-carbone

Les mesures réglementaires pour soutenir l'industrie éolienne sur toute la chaîne de valeur se sont multipliées. Ces mesures couvrent plusieurs aspects, de la planification et le développement jusqu'à la production, l'installation et la gestion des parcs éoliens. L'Union européenne soutient la localisation de la production de composants éoliens en incitant les entreprises à établir des usines de fabrication de turbines, de pâles et autres composants sur le sol européen.

Le NZIA est un règlement de l'Union européenne visant à renforcer l'industrie des technologies bas -carbone en Europe, dans le cadre de l'ambition de neutralité carbone d'ici 2050. Son objectif principal est de stimuler la production locale de technologies « net zéro » et de réduire la dépendance 87 de l'Europe vis-à-vis des importations de technologies essentielles pour la transition énergétique, dont font partie les éoliennes.

Loi pour l'accélération de la production d'énergies renouvelables

La loi APER vise à accélérer le développement et la planification territoriale des EnR. Elle permet aux communes de définir des zones d'accélération pour les énergies renouvelables.

#### Critical Materials Act

Le CMA veut garantir un approvisionnement stable et sécurisé en matériaux critiques indispensables à la production de technologie vertes. Il encourage l'innovation, le recyclage et la réutilisation des matériaux. met en place des stocks stratégiques et des plans d'urgence en cas de perturbation d'approvisionnement.

#### Loi Industrie Verte

Le proiet de loi de finances 2024 introduit un crédit d'impôt « investissement industries vertes »(C3IV) pour encourager les investissements dans les technologies vertes. La procédure d'autorisation administrative est simplifiée pour accélérer l'implantation des nouveaux parcs EnR. réduisant les délais de 17 à 9 mois.

#### Paquet éolien

La Commission lance l'initiative « Accele-RES. pour une mise en œuvre rapide des règles révisées de l'UE sur les énergies renouvelables. Pour stimuler les investissements dans la fabrication d'équipements éoliens en Europe, la Commission facilitera l'accès au financement via le Fonds pour l'innovation.

Source : Ministère de la Transition Ecologique







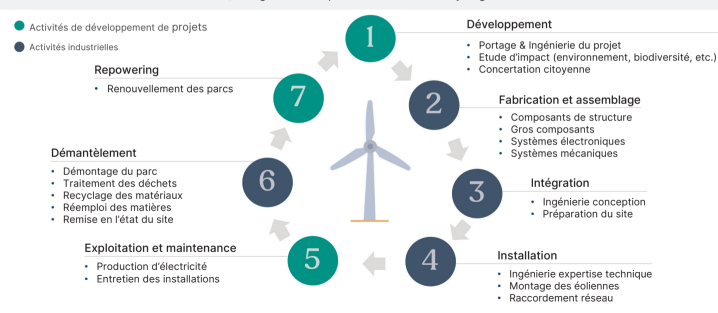
Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

## De la conception au repowering : les étapes clés de la chaîne de valeur éolienne

La chaîne de valeur de l'éolien englobe la conception, la fabrication, l'installation, la maintenance, le démantèlement et le repowering des éoliennes, intégrant des activités allant de la production des composants (pales, nacelles, mâts, fondations) à la gestion des parcs éoliens et au recyclage des matériaux.



Source : Analyse France Renouvelables





Éolien en Europe Chiffres-clés Folien terrestre et en mer Industrie éclienne

### Les industriels français sont positionnés sur tous les maillons de la chaîne de valeur de l'industrie

La chaîne de valeur de l'éolien est structurée autour d'acteurs industriels traditionnels qui développent leur expertise sur différents maillons à travers des filiales dédiées, et d'acteurs industriels spécialisés sur la production de certains équipements.

Chaîne de valeur	Fabrication de sous-composants et assemblage des composants					Intégration	Installation	Démantèlement	90		
Equipements	Nacelles	Mâts	Rotors	Pales	Fondations	Sous- stations	Câbles				89
Positionnement des entreprises	SIEMENS GAIRS	EIFFAGE WITH.  STATE FAYAT HITTL	NFM.	SIEMENS GAILLSA	SOLETANCHE BACHY  BW ideol  CASSESSED  LAFARGE	Scheider CHANTIERS DE L'ARLANTIQUE EQUANS SIEMENS COOCHO	Nexans Prysmian Group	CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE TEAN PERSONES	GFFSHORE  BOURBON	VEOLIA  SUEZ  PAPREC	







Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

### Focus réussites industrielles - installation de la sous-station du parc éolien offshore des îles d'Yeu et Noirmoutier



#### En chiffres:

#### 2500 tonnes

la sous-station électrique a nécessité l'usage d'un navire-grue, aussi grand que la Tour Eiffel, pour sa mise en place.

#### Nature du projet

Après l'installation des fondations à la fin du mois de mai, la sous station du parc éolien offshore des îles d'Yeu et Noirmoutier a été installée le 12 juin 2024. Cet équipement industriel, essentiel aux parcs éoliens, permet de convertir l'électricité produite par les éoliennes, avant de l'injecter dans le réseau électrique.

Le module installé au parc offshore d'Yeu-Noirmoutier a été construit aux Chantiers de l'Atlantique, sur le même modèle que les sous-stations qui équipent les trois autres champs français, dont celui de Saint-Nazaire.

#### Actualités

Les prévisions de développement des Chantiers de l'Atlantique sont positives, avec la signature d'un contrat de 4,5 milliards d'euros le 2 mai 2024, en partenariat avec RTE et Hitachi Energy, pour la construction de trois nouvelles plateformes en mer à courant continu qui équiperont les parcs éoliens en mer de Normandie (Centre Manche 1 et 2) et Oléron.

#### 600000 heures

ont été nécessaires pour la construction de la sous-station dans les ateliers industriels.

#### 300+ salariés

ont été mobilisés pendant trois jours afin d'assurer l'installation en mer.





Chiffres-clés

Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

### Focus réussites industrielles - l'ouverture officielle de l'usine de recyclage de terres rares







#### Nature du projet

Annoncée au début de l'année 2022, l'entreprise lyonnaise Carester devrait mettre en service sa 1ère usine spécialisée dans le recyclage de terres rares, située dans le bassin de Lacq, en fin d'année. Avec l'ambition de contribuer à l'indépendance de la France à l'égard des importations de terres rares, Carester contribue à sécuriser les chaînes d'approvisionnement en matières premières.

#### Actualités

Dans ce projet, la start-up lyonnaise s'est associée à l'entreprise de chimie Solvay pour soutenir le développement de ses activités. A travers ce partenariat stratégique, Solvay partagera son savoir-faire industriel appuyé par sa technologie, et Carester apportera son expertise en matière de recyclage des équipements en fin de vie ainsi que sa connaissance du marché en amont et de ses activités connexes.

#### En chiffres:

#### 15 millions d'euros.

Dans le cadre du plan de relance post-Covid, l'Etat apporte son soutien à hauteur de

#### diminuera de 80%.

Grâce à cette innovation, la consommation en eau, nécessaire dans le processus de production industriel,

## 320 tonnes de terres rares / an.

La production de l'usine devrait débuter en juillet 2024 à hauteur de

Capgemini invent



Folien terrestre et en mer

Industrie éclienne

Éolien en Europe

### Réussite industrielle - l'entreprise Louis Dreyfus Armateurs développe ses activités d'expertise dans l'éolien offshore



La Turballe Éolien offshore

La Ciotat

Dunkerque



Louis Dreyfus Armateurs a annoncé la commande de deux nouveaux navires de transfert de techniciens (CTV) le 6 juillet 2024, portant sa flotte à un total de 7 vaisseaux. Ces derniers seront basés sur le modèle StratCat avec une capacité de 24 passagers, et devront être livrés au 1er trimestre 2025.

#### En chiffres:

#### 18 à 30 mois

sont nécessaires pour la construction d'équipements industriels, tels que le navire de transfert d'équipage (CTV) et le navire d'opérations de services (SOV).

300+ ETP

sont assurés grâce aux activités industrielles de l'entreprise, en particulier dans l'exploitation des navires (marins sur les SOVs et CTVs).

#### Nature du projet

Créée en 1890, Louis Dreyfus Armateurs est une entreprise française spécialisée notamment dans la filière offshore, avec pour principales activités : les services de transfert de personnel pour les phases d'O&M des champs, via la gestion et l'exploitation de moyens nautiques dédiés tels que les Service Operation Vessels (SOVs) ou les Crew Transfer Vessels (CTVs) ainsi que les prestations d'installation, d'ensouillage et de maintenance de câbles de puissance sous-marins (à travers sa filiale LDTravocéan).

Dans le cadre de ses activités, Louis Dreyfus Armateurs développe des solutions innovantes pour optimiser les solutions techniques proposées avec les besoins opérationnels de ses clients (développeurs, turbiniers) et du projet, dans un environnement concurrentiel. À titre d'exemple, LDA a développé, construit et opère des trancheuses mécaniques (TMO5), des CTVs conçus avec des coques semi-swath ou encore des SOVs hybrides.

#### +150 millions €

d'investissement ont été réalisés dans les activités de services de l'éolien offshore.

Capgemini invent



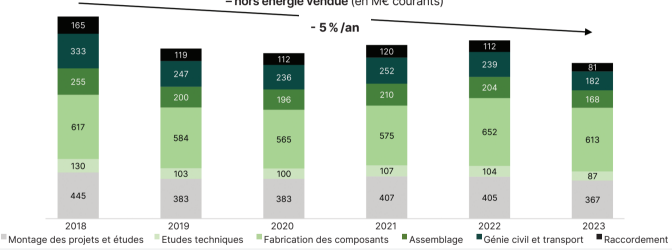
Folien terrestre et en mer

Industrie éclienne

Éolien en Europe

### La production industrielle éolienne sur le territoire française est portée par les activités de fabrication des composants et de montage des projets

Évolution de la valeur générée\* par l'industrie éolienne installée sur le territoire français par activité - hors énergie vendue (en M€ courants)



La valeur générée par l'industrie éolienne sur le territoire français est en baisse de 13% par rapport à l'année précédente. La principale valeur générée est issue des activités de fabrication des composants qui représente environ 41% de la valeur générée par l'industrie éolienne française en 2023. Les composants principaux (mâts, pales, rotors et turbines) ne représentent que 13 % de la valeur générée par la fabrication des composants. L'autre segment important sont les activités de montage des projets qui contribuent à hauteur de 25 % à la création de valeur de l'industrie éolienne française.

> \*Valeur générée = investissement domestique + exportations - importations Les investissements correspondent aux achats d'actifs dont l'exploitation est localisée en France

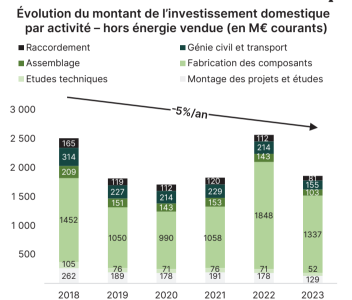
Source : ADEME « Marchés et emplois dans le secteur des énergies

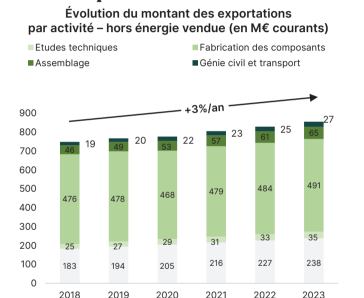


renouvelables et de récupération »



### La fabrication des composants est le segment le plus important dans l'investissement domestique et les exportations en France





L'investissement domestique a connu une forte contraction de 28 % entre 2022 et 2023. Il est principalement porté par la fabrication des composants qui en représente 72 % en 2023. Les exportations sont en croissance modérée et stable principalement portée par la fabrication de composants et le montage de projets qui y contribuent respectivement à hauteur de 63 % et 23 %.

Source : ADEME « Marchés et emplois dans le secteur des énergies renouvelables et de récupération »







Eolien terrestre et en mer

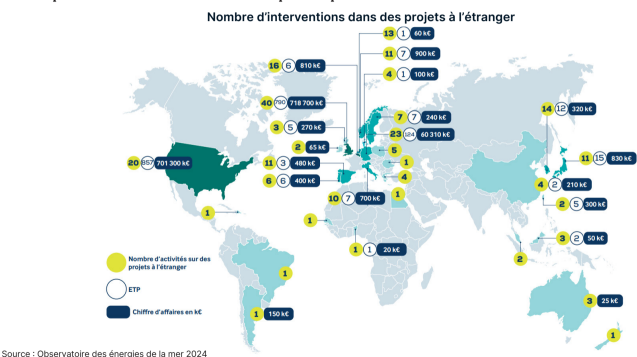
Industrie éolienne

Éolien en Europe



### Regain d'activités à l'export pour les entreprises françaises présentes sur le marché de l'éolien en mer

2 entreprises sur 3 étaient concernées par l'export en 2023.



Capgemini invent 6



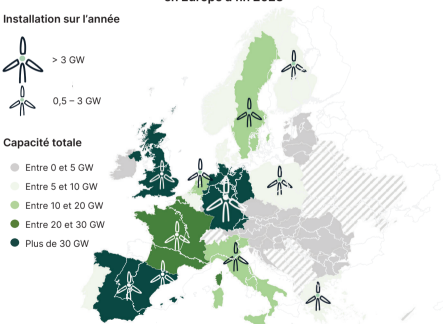
Eolien terrestre et en mer

Industrie éolienne

Éolien en Europe

## La France est le 4<sup>ème</sup> pays européen en termes de capacités éoliennes installées

Puissance éolienne terrestre et en mer installée par pays en Europe à fin 2023







En 2023, **16,2 GW** de nouvelles capacités éoliennes ont été installées dans l'UE, portant la capacité totale à 218 GW.

L'objectif pour 2030 est d'atteindre 425 GW, ce qui implique une augmentation de 200 GW en 6 ans, soit 30 GW par an. Pour se rapprocher de cet objectif, il est nécessaire de doubler le rythme actuel des installations.

La France et le Royaume-Uni affichent respectivement des facteurs de charge (éolien terrestre) de 26 % et 25 %, tous deux supérieurs à ceux de l'Espagne (24 %) et de l'Allemagne (23 %), ce qui confirme le fort potentiel éolien de la France.

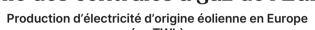
Capgemini invent

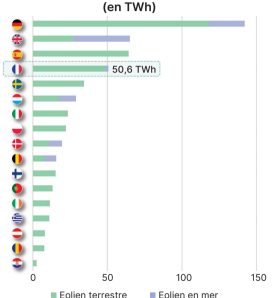




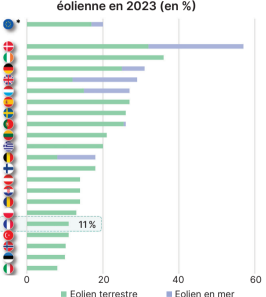
Chiffres-clés Eolien terrestre et en mer Industrie éolienne **Éolien en Europe** 

### La production d'électricité éolienne atteint 477 TWh et surpasse celle des centrales à gaz de l'Europe





#### Demande d'électricité couverte par l'énergie éolienne en 2023 (en %)



Bien que l'énergie éolienne ne représente que 11 % de la consommation énergétique de la France, la plaçant à la 17<sup>ème</sup> position en Europe, le pays demeure tout de même le **4**ème plus grand producteur d'électricité éolienne en Europe.

Source: WindEurope \*Royaume-Uni inclus

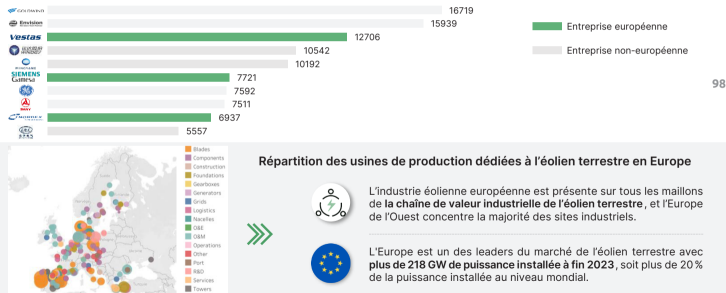




### L'Europe a développé une industrie éolienne forte en mesure de servir son marché domestique

Le TOP 10 des turbiniers représente 85 % des 120 GW installés en 2023. Parmi ce TOP 10, il y a 3 turbiniers européens qui ont installé 27 GW soit 23 % de part de marché.

#### Répartition des capacités installées en 2023 au niveau mondial parmi le TOP 10 des turbiniers (en MW)



Sources: WindEurope, GWEC





Folien terrestre et en mer

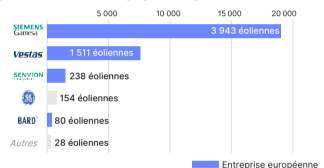
Industrie éclienne

Éolien en Europe

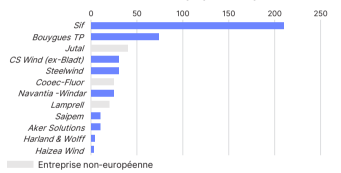
### L'Europe peut s'appuyer sur la solidité de son tissu industriel pour atteindre ses objectifs

95%+ des turbines installées en Europe sont conçus par des constructeurs européens, et 80%+ des fondations d'éoliennes en mer en Europe sont réalisées par des entreprises européennes. \*

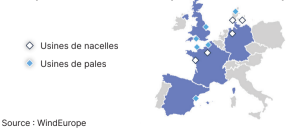
Capacité installée en Europe par entreprise (MW) à fin 2022



Fondations réalisées en Europe par entreprise à fin 2022



Répartition des usines de production en Europe



L'Europe est le leader du marché de l'éolien en mer avec +30 GW installés et un objectif de 300 GW d'ici 2050.



Le marché européen couvre l'intégralité de la chaîne de valeur de l'éolien en mer



La France héberge à ce jour plus d'un tiers des sites de fabrication de pales et de nacelles conçues pour l'éolien en mer en Europe.

\*Données à fin 2022

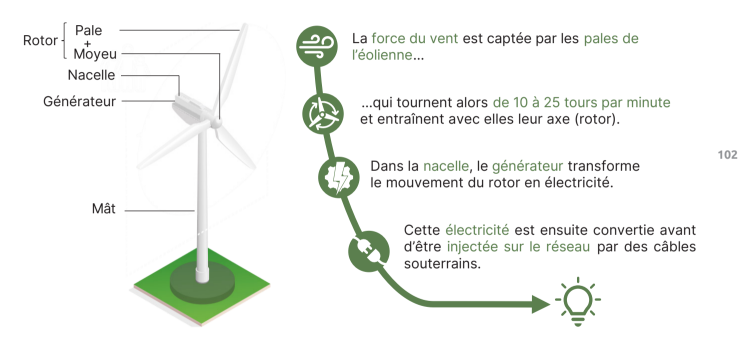






### Fonctionnement d'une éolienne

Une éolienne transforme l'énergie cinétique du vent en énergie électrique.



Source: L'éolien en 10 questions, ADEME



### Critères de choix pour l'implantation d'un parc

L'analyse du vent est un critère essentiel pour le choix du lieu d'implantation d'un parc éolien.

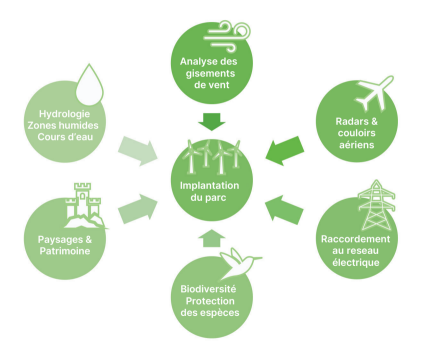
#### Le vent, une source à maitriser

L'efficacité d'une éolienne dépend de la vitesse et de la fréquence des vents. Un site avec des vents de 30 km/h de moyenne sera environ 8x plus productif qu'un autre site avec des vents de 15 km/h de moyenne. En France, un projet est considéré comme intéressant économiquement si la vitesse moyenne annuelle du site est aux alentours de 21 à 25 km/h.

D'autres critères rentrent aussi en compte comme la nature du sol pour supporter les fondations et la connexion au réseau électrique.



Les éoliennes doivent viser une taille de rotor optimale pour être en mesure de capter un vent puissant et continu. Plus le diamètre du rotor (5 et 6) est étendu, plus l'énergie captée est importante.



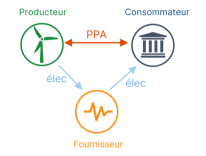
Source : Le parc et l'éolien, Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine

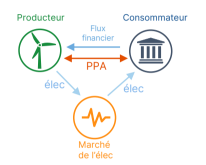


### Corporate Power Purchase Agreements (CPPA)

Les contrats d'achats d'électricité peuvent se traduire sous plusieurs formes différentes : physiques ou virtuels.







104

#### Physique "sur site"

L'électricité est livrée de façon directe et physique chez le consommateur.

#### Physique "hors site"

Le consommateur achète l'électricité au producteur et se fait livrer par son fournisseur (qui fournit éventuellement un complément d'électricité).

#### Virtuels

Le consommateur s'engage auprès d'un producteur d'énergie verte à fournir un complément de rémunération par rapport au prix de marché. Il n'y a pas de notion de livraison physique.

Source: Capgemini Invent



### Carte d'identité des acteurs éoliens par région

Auvergne-Rhône-Alpes









\*Selon calcul suivant : 1 MW = 8 360€ de retombées fiscales (norme IFER)







### Carte d'identité des acteurs éoliens par région

### Bourgogne-Franche-Comté









\*Selon calcul suivant : 1 MW = 8 360€ de retombées fiscales (norme IFER)







### Carte d'identité des acteurs éoliens par région

#### **Bretagne**





energieguelle





Top 10 des exploitants

BERDROLA

NB: Chiffres à juin 2024

Ces entreprises ont leur siège social en Bretagne :















\*Selon calcul suivant : 1 MW = 8 360€ de retombées fiscales (norme IFER)







# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

## Centre-Val de Loire

















6 BORALEX

7) €ERG

₩ VSE

9 (~

0 Kallist

NB: Chiffres à juin 2024

Ces entreprises ont leur siège social dans la région Centre -Val de Loire :











\*Selon calcul suivant : 1 MW = 8 360€ de retombées fiscales (norme IFER)





antea group



# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

## **Grand-Est**







NB: Chiffres à juin 2024







# Carte d'identité des acteurs éoliens par région











# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

## Île-de-France













# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

### **Normandie**







#### Top 10 des exploitants



















NB: Chiffres à juin 2024

## Ces entreprises ont leur siège social dans la région Normandie :



















# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

## Nouvelle-Aquitaine













# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

## **Occitanie**









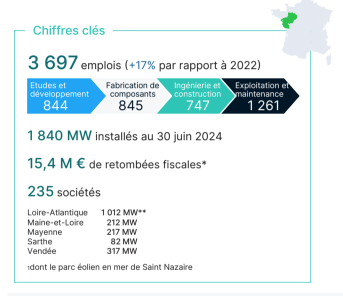






# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

## Pays de la Loire









Ces entreprises ont leur siège social dans la région Pays de la Loire :

SAB

WKN France

CHANTIERS
TO BERNATIERS





\*Selon calcul suivant : 1 MW = 8 360€ de retombées fiscales (norme IFER) \*\*dont le parc éolien en mer de Saint-Nazaire



Energies



# Carte d'identité des acteurs éoliens par région

Provence-Alpes-Côte d'Azur















## Les formations de l'éolien

# Vestas Campus



## **Zoom sur le Campus Vestas**

Vestas Campus a ouvert ses portes en 2021 afin de former ses étudiants aux métiers de la maintenance éolienne. L'intérêt spécifique de cette formation en alternance est qu'elle s'adresse particulièrement à des jeunes sortis du système scolaire ou en reconversion, et issus des territoires. Vestas met l'accent sur les compétences humaines, le travail en équipe, la capacité d'apprentissage, l'autonomie et la prise d'initiative.







#### Prérequis

- Formation:
   Bac Technique
   (maintenance,
   mécanique automobile,
   électrotechnique...)
   ou CAP/BEP avec
   quelques années
   d'expérience
   professionnelle
- · Permis B
- · Notions d'anglais

# Compétences développées

- Mécanique
- Flectricité
- Hvdraulique
- 70 % sur le terrain
- · 30 % au Campus
- · Certification GWO



# Promotions de 9-10 stagiaires

- Campus 2021:
   6 embauches
- Campus 2022 : 5 embauches
- Campus 2023 (en cours)
- Campus 2024 : Oct. 2024
- Campus 2025 : 1 session sur Reims et 1 session au Mans

#### Localisation

- Formation théorique : Reims (51)
- Formation pratique: sur les différents parcs éoliens de Troyes (10), Langres (52), Reims (51), Nancy (54), Saint Quentin (02), Amiens (80) et Cambrai (59) – au choix

# CDI et contrat de professionnalisation

- Contrat de professionnalisation intérimaire de 12 mois porté par ADECCO
- POEC de 3 semaines avec le support de France Travail
- A l'issue de la formation, CDI VESTAS si prérequis atteints





## Les formations de l'éolien

## **Zoom sur la Nordex Academy**

La Nordex Academy est installée à Laon (02) depuis 2022 et s'ajoute aux autres centres de formation Nordex Group dans le monde.

Les formations dispensées à la Nordex Academy complètent les formations généralistes déjà présentes sur le territoire et permettent à Nordex France de spécialiser ses techniciens de maintenance sur ses produits dès leur embauche puis tout au long de leur carrière (formation GWO, habilitations électriques, formation technique, formation SST). La formation continue des équipes est un point central chez Nordex Group. Ainsi, la Nordex Academy dispose de toute la gamme de convertisseurs présente en France et reproduit toutes les interfaces de communication d'une éolienne pour toujours plus d'efficacité et pour une mise en pratique au plus proche des conditions réelles.

Le centre est ouvert à tous les collaborateurs de la région Méditerranée de Nordex Group et, depuis 2024, les formations sont également proposées à nos clients et partenaires. L'équipe de formateurs GWO s'est aggrandie pour étoffer l'offre de formations proposée, et pour former près de 500 personnes chaque année à la Nordex Academy.





119

## Les formations de l'éolien



## **Zoom sur le Training Center Enercon**

Le fabricant d'éoliennes ENERCON dispose depuis septembre 2017 d'un centre national de formation situé à Le Meux (60), en France. Ce bâtiment de 1400 m² accueille chaque année **600 techniciens de mise en service et de maintenance** (personnel ENERCON et prestataires). Une équipe de **6 formateurs** est présente pour les former en**électricité, mécanique et sécurité**.





#### Un programme d'intégration unique et complet

Grâce à près de 30 jours de formation la première année et ce dès l'embauche.



#### Une formation en conditions réelles

A l'aide d'équipements ENERCON, d'une plateforme de 500 m² mais aussi d'une salle pour la haute tension et des ateliers pour les formations pratiques.



#### Développement de compétences

Avec comme formateurs d'anciens techniciens, spécialisés dans les techniques d'animation et de création de supports pédagogiques avec une expertise métier régulièrement challengée.



#### Un focus sur la sécurité

Via des équipements spécialisés ; plateformes conçues pour effectuer les exercices de sauvetage en machine, élévateurs de personnes destinés à en maîtriser l'utilisation, réalisation d'exercices d'évacuation etc.



## L'animation de la filière

La filière est animée par des acteurs diversifiés, au sein de pôles de compétitivités, de clusters, ou d'autres structures.



## Les pôles de compétitivité

Réseaux d'entreprises, d'unités de recherche et de formation, et d'organismes publics qui se regroupent autour d'un domaine d'activité considéré comme porteur d'avenir.

Sept pôles de compétitivité actifs dans l'éolien en France :

- PÔLE MER Bretagne Atlantique
- Technopole Brest-Iroise
- EMC2
- DERBI
- PÔLE MER Méditerranée
- Capenergies
- Tenerrdis



#### Les clusters

Regroupements d'acteurs publics et privés permettant les transferts de connaissances entre tous ces acteurs. Huit clusters actifs dans le domaine de l'éolien ont été recensés en France:

- · Cluster Maritime Français
- MEDEE
- Ouest Normandie Energies Marines
- France Energies Marines
- Neopolia
- Technocampus Ocean, West
- Atlantic
- Marine Energy Center
- · Cluster Eolien Aquitain
- CEMATER



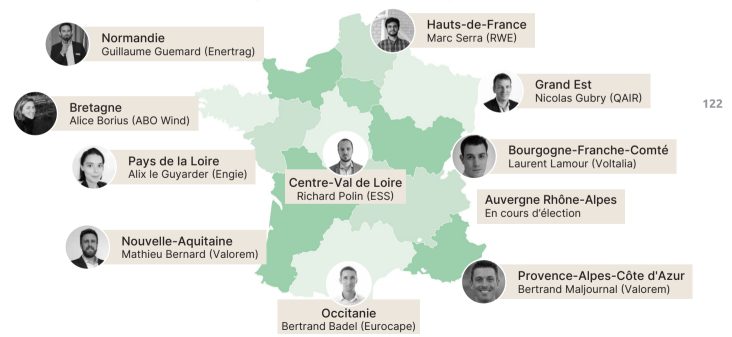
#### **Autres acteurs**

Syndicats et fédérations professionnelles qui, à l'instar de France Renouvelables, regroupent des professionnels de l'industrie éolienne:

- FNTP,
- FNTR,
- UFL,
- · Cluster Maritime Français,
- · Gimélec.
- EVOLEN.
- SER...

# France Renouvelables anime la filière éolienne en région grâce à ses représentants sur les territoires (Groupes Régionaux)

Les Groupes Régionaux, constitués des membres de France Renouvelables présents en régions, assurent la remontée des problématiques rencontrés à l'équipe nationale, et relaient les actions de France Renouvelables au niveau local. Les Groupes Régionaux sont animés par des délégués régionaux.



## L'animation de la filière









# Zoom sur FOWT, le plus grand événement mondial dédié à l'éolien en mer flottant, co-organisé par France Renouvelables.

Depuis 2013, le Pôle Mer Méditerranée et la Chambre de Commerce et d'Industrie Marseille Provence co-organisent annuellement les Rencontres Scientifiques et Technologiques de l'Eolien Offshore Flottant contribuant à l'émergence de la filière. Depuis 2016, cette conférence se nomme désormais FOWT (Floating Offshore Wind Turbines), et France Renouvelables en est co-organisateur.

FOWT présente une triple ambition : accélérer la part de l'éolien flottant dans le mix énergétique mondial ; soutenir la structuration d'un écosystème et encourager les échanges entre acteurs de la chaîne de valeur ; faire de FOWT la vitrine du savoir-faire international de l'industrie éolienne en mer flottant.

# L'édition 2024 de FOWT s'est tenue du 24 au 26 avril 2024 au Palais du Pharo à Marseille (FOWT 2025 se tiendra du 23 au 25 avril 2025 à Brest)

123

## Le meilleur de la science et le meilleur de la technologie

Financement, enjeux industriels, cadre réglementaire, impacts environnementaux, innovations technologiques, assurances, zoning; toutes ces thématiques sont abordées pendant les 3 jours de conférences pour décrypter les enjeux liés à l'émergence et à l'industrialisation de l'éolien en mer flottant en France et dans le Monde. Afin d'assurer un programme varié et pertinent au cours des 3 jours, le comité d'organisation lance chaque année un « Call for abstracts ».



- Co-financé par la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et la CCI Aix-Marseille-Provence
- 60+ sponsors & partenaires industriels et institutionnels
- 3 journées de conférences plénières
- 1400+ participants
- 30+ nationalités représentées



## Méthodologie



#### Recensement des emplois

- Envoi de questionnaires aux groupes et société référencées (avril à juin)
- Recensement des emplois à la maille de l'établissement



# Recensement des puissances installées

- Recensement des puissances installées du 1<sup>er</sup> juillet 2023 au 30 juin 2024 auprès des constructeurs de turbines actifs en France. Les « Top exploitants et constructeurs » des annexes sont\* issus de cette collecte.
- Recensement des opérations de démantèlement / repowering
   Mise à jour de la puissance installée cumulée



## Cartographies

Choix des entreprises apparaissant sur chaque carte des acteurs par région :

- Top 10 des employeurs de la région
- Sièges sociaux des entreprises de plus de 5 ETP ayant répondu au recensement.

124



## Estimation du nombre d'emplois

Répartition des emplois recensés entre les 4 maillons de la chaîne de valeur

- 1. Etudes et développement
- 2. Fabrication de composants
- 3. Ingénierie et construction
- 4. Exploitation et maintenance

Pour chaque maillon, estimation du nombre total d'emplois en fonction du nombre d'emplois recensés et de leur croissance par rapport à l'année précédente



Entreprises non recensées en 2023 : données estimées



Entreprises recensées en 2023 et pas en 2022 : données réelles



Entreprises recensées en 2022 et en 2023 : données réelles permettant d'établir un taux de croissance pour les données estimées



# Crédits photographiques

Les crédits ci-dessous correspondent aux photos fournies par les constructeurs pour l'Observatoire. Les autres photos sont des photos libres de droits.

Page	5	Enercon
Page	17	Nordex
Page	36	Parc éolien terrestre de Fruges
Page	38	Parc éolien en mer de Saint-Nazaire
Page	41	Vestas
Page	65	Nordex
Page	101	Enercon
Page	105	Enercon

125

## Liste des membres de France Renouvelables

3D ENERGIES 8.2 FRANCE ABEI ENERGY FRANCE ABO WIND ADI-NA (AGENCE DE DEVELOPPEMENT ET D'INNOVATION NOUVELLE AQUITAINE) AEOLIA AUDIT ET CONSEIL AGREGIO ALAIA ADVISORY ALEXIS ASSURANCES ALPIC ALPIQ ENERGIE FRANCE ALTERRIC SARL AM'FOLE GMRH AMARENCO FRANCE AMUNDI TRANSITION ENERGETIQUE ARHY7F ARKOLIA ENERGIES SAS ARTELIA ATLANTIQUE MARITIME SERVICES ATLAS SUD AUDDICE ENVIRONEMENT AXPO SOLUTIONS AG BAYWA R.E FRANCE BCTG AVOCATS BDO IDE BENTAM BILLAS AVENIR ENERGIE BIODIV-WIND SAS

BIOSECO SA BIOTOPE BIRD & BIRD AARPI BKW ENERGIE AG BLACKEAGLES GREEN ADVISORS BLUE BROKER

BLUFFLOAT ENERGY HOLDINGS FRANCE SAS BI UESIGN BMEOL SARL BMH AVOCATS

BORAL EX BPCE LEASE - BPCE ENERGECO BPI FRANCE FINANCEMENT BRETAGNE POLE NAVAL BRITTANY AVIATION

BUREAU VERITAS SERVICE FRANCE BW IDEOL BWTS FRANCE CABINET BRUN CESSAC CABINET RAVETTO ASSOCIES

CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS CALYCE DEVELOPPEMENT CARBON

CAREMAG CATHIE ASSOCIATES SARL

CEGELEC RENEWABLE ENERGIES CEMATER

CEPS CEZ FRANCE SAS CEAL BRETAGNE CGN EUROPE ENERGY CGR AVOCATS CORRA INSTAL ACIONES Y SERVICIOS COLAS FRANCE COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S CORIO GENERATION I IMITED CREDIT AGRICOLE CIB

COVERWIND SOLUTIONS FRANCE CREDIT AGRICOLE LEASING ET FACTORING CREDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL CUBE GREEN ENERGY SAS DAVID PROJECT SNC DEKRA INDUSTRIAL SAS DEMINETEC DEMOPOLIS CONCERTATION SAS

DERASP DEUTSCHE WINDTECHNIK S.A.R.L. DHI DGE DIADES MARINE SAS DLA PIPER FRANCE LLP DLGA

DNV FRANCE SARL DS AVOCATS E3 IDENTIFLIGHT FRANCE ECO DELTA **ECOSPHERE** 

EDPR FRANCE HOLDING EES ENERGIE EOLIENNE SOLIDAIRE SAS ELATOS

ELEMENTS SAS FLICIO FRANCE EMERGYA WIND TECHNOLOGIES B.V.

EMERSON PROCESS MANAGEMENT SAS ENBW FRANCE ENCAVIS ASSET MANAGEMENT ENCIS WIND

ENDIPREV FRANCE ENERCON GMBH ENERCOOP SCIC - SA ENERGIE EOLIENNE FRANCE ENERGIE FONCIERE ENERGIE PARTAGEE ASSOCIATION

ENERGIEQUELLE SAS ENERGIES CITOYENNES EN PAYS DE VII AINE ENERGIETEAM

ENERGITER ENERGREEN PRODUCTION ENERGY CONSULT FRANCE SAS ENERTRAG SE ENESI SARL

ENGIE GREEN FRANCE ENI PLENITUDE RENEWABLES FRANCE ENRSUR

ENVINERGY TRANSACTIONS ENVOL ENVIRONNEMENT

EO (EX SITE A WATTS DEVELOPPEMENT) FOI -C SAS **EOLE CONSTRUCTING** 

EOLEC. FOLE EOLICA EDILIZIACROBATICA FRANCE

EOLISE SAS FOLISSUN FOI TECH

FOS WIND FRANCE EDSII INE EOOS ENERGIE LLIXEMBOLIRG SARI EQUINOR WIND POWER AS

EREA INGENIERIE SARL FRG FRANCE ERSG FRANCE ESA ENERGIES SAS ESCOFI ENERGIES NOUVELLES ESG ENERGY SERVICE GROUP

ETCHART GCM EUROPEAN ENERGY FRANCE EUROWATT DEVELOPPEMENT FUROWATT SERVICES **EVEROZE** 

FW7 FXFN EXPLAIN - LMP EXUS FRANCE SAS

FEECRM EIDAI FILHET-ALLARD ET COMPAGNIE FIPELEC FLYING FOR YOU FMTC SAFETY

FONDATION OPEN-C FONDEOLE FRANCE CIMENT GAIA ENERGY SYSTEMS GAZEL ENERGIE SOLUTIONS GDES WIND SAS

GIDE LOYRETTE NOUEL AARPI GIE QUALITE ENTREPRISES GOTHAER

GOWLING WLG FRANCE GP-JOULE FRANCE SARL GREENSOLVER

GREENVOLT POWER FRANCE S.A.S. GREENWITS GRETA-CFA DU MAINE GRID SOLUTIONS SAS H2AIR

HELIANTIS ENERGIES HELIOPALES HENSOLDT FRANCE SAS HK LEGAL

HYDRODIESOL SAS HYDRONEXT IBERDROLA FRANCE SAS IEL DEVELOPPEMENT

IFP ENERGIES NOUVELLES IMAGIN'ERE INDDIGO

INTHY SERVICES IQONY WIND FRANCE S.A.S. IRIDA A.I. TECHNOLOGIES JEANTET IIGRID

INERSYS - SYSCOM

INNERGEX FRANCE SAS

JOHN COCKERILI JOHN COCKERILL SERVICES FRANCE SUD IONES DAY JP ENERGIE ENVIRONNEMENT KALLIOPE

KJM CONSEIL SAS KLUBER LUBRIFICATION FRANCE SAS L'ETINCELLE LANTHAN SAFE SKY

LHOTELLIER TP LIGHT GUARD GMBH LINKLATERS LOCOGEN SAS

LOUIS DREYFUS ARMATEURS LOXAM LYCEF DHUODA

LYCEE SAINT FRANÇOIS D'ASSISE M WIND

MASER ENGINEERING MD WIND MENARD METROL MIROVA MW ENERGIES

MAGREE SOURCE

NATURAL FORCES FRANCE NATURAL POWER FRANCE NATURGY RENOUVELABLES FRANCE SAS NCA ENVIRONNEMENT NEOPOLIA

NEOTEK SAS NET WIND NILEA ENERGY NORDEX FRANCE NORIA NORMANDIE ENERGIES

NORMANDIE MARITIME NORTON ROSE FULBRIGHT LLP NOTUS ENERGIE FRANCE SERVICES

NOUVERGIES NTR WIND MANAGEMENT DAC OBSTA

OCEAN WINDS OFATE (OFFICE FRANCO-ALLEMAND

POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE) OIM FRANCE OMEXOM RENEWABLE ENERGIES

OFFSHORE GMBH OMNES CAPITAL OPALE DEVELOPPEMENT OSTWIND INTERNATIONAL OVP SOLUTIONS SAS

OX2 FRANCE OXAN ENERGY

PHOENIX OFFSHORE SOLUTIONS

PHOTOSOL DEVELOPPEMENT PINSENT MASONS FRANCE LLP PLANETA FRANCE SAS PLASTFOL POLE MER MEDITERRANEE

POLE S2E2 POMA LEITWIND POWEEND SAS PRINCIPLE POWER FRANCE PRUD'HOMME & BAUM Q ENERGY FRANCE

QAIR FRANCE QANNT SAS QUALICONSULT EXPLOITATION

QUENEA CH RAZEL-BEC REGION OCCITANIE

REMAP SERVICES RENANTIS RENNER ENERGIES FRANCE RES SERVICES

ROBUR WIND FRANCE RP GLOBAL FRANCE

RUAVFI RWE RENOUVELABLES FRANCE

SAB ENERGIES RENOUVELABLES SAS SAEML 3D ENERGIES SAFETYPACK SAFIER INGENIERIE SAINT-LAURENT ENERGIE

SAMFI ENERGIE SARI HTC TRAINING (HTC TECHNIQUES VERTICALES) SAS SODEREC FER ET METAUX

SBM INC. SCANDOL SCP LACOURTE RAQUIN TATAR

SELARL PAWLIK SIMEREY SEM ENR CITOYENNE SEML COTE D'OR ENERGIES SENS OF LIFE SEPALE

SHEEFIELD GREEN SIEMENS ENERGY SAS SIEMENS GAMESA RENEWARI E ENERGY FRANCE SAS SIENNA AM FRANCE

SINGULAIR SIRMET SK & PARTNER SKYBORN RENEWABLES

SKYWORK

SOCIETE D'EOLIENNE CARIBEENNE SOCIETE GENERALE SOFIVA ENERGIE SOLATERRA SOLEIL DU MIDI

SOLVEO ENERGIES SOMME NATURE ETUDES ET TRAVAUX SOREGIES

SPARKSIS - INVESTER TECHNOLOGIES SPOOR AS SSE RENEWABLES FRANCE

STATKRAFT RENOUVELABLES SUBSEA 7 (UK SERVICE COMPANY) LIMITED

SUFZ RV DEFE SUPAIR VISION SUPPLY GRAPH SYADEN SYNERDEV SYNERIA SAS SYNOPS CONSEIL TCO WIND LORRAINE SAS TECHNOSTROBE INC. TENERGIE SOLUTIONS

TENERRDIS TENSAR INTERNATIONAL TERAPOLIS

TERR A TOTAL ENERGIES

TOTALENERGIES RENEWABLES

TTR ENERGY UL SOLUTION

UNION DES PRODUCTEURS LOCAUX D'ELECTRICITE

UNIPER RENEWARI ES ERANCE

URBASOLAR VAISALA FRANCE SAS

VALECO SAS VALOREM ENERGIE VATTENFALL EOLIEN SAS VENDER ENERGIE

VENSOI AIR VENTELYS VENTIENT ENERGY VENTIS VENTS DU NORD

VERSPIEREN VESTAS FRANCE VINCLONSTRUCTION SERVICES PARTAGES

VIRIDI ENERGIES RENOUVELABLES VOLKSWIND FRANCE SAS VOLTA AVOCATS

VOLTA DEVELOPPEMENT (EOL PROD 1) VOLTALIA VOLTAN ENERGIES

VOI TERRES VSB ENERGIES NOUVELLES VULCAIN

WATSON FARI FY & WILLIAMS LLP WATTABASE SAS WATTS, GREEN SARL

WEB ENERGIE DU VENT WHITE AND CASE LLP WINDFAN CONSULTING WINDSTROM FRANCE WKN FRANCE WPD ONSHORE FRANCE

WPD WINDMANAGER FRANCE SAS

ZEPHYR

# L'équipe de l'Observatoire 2024



# Capgemini invent

#### **Rachel RUAMPS**

Responsable Économie et Industrie

#### **Antoine FAU**

Chargé de projet industrie éolienne

## **Benoît GILBERT**

Président de la commission industrie

#### Matthieu MONNIER

Délégué Général Adjoint

En collaboration avec :



## **Alexandra BONANNI**

Head of Energy Strategy Lab

#### **Arnaud BUZENET**

Managing Consultant – Sustainability & Energy Transition

#### **Edouard GUIRAO**

Consultant -Sustainability & Energy Transition

## Sylvain MAKENGO

Consultant -Sustainability & Energy Transition

#### Mathieu GAZQUEZ

Consultant -Sustainability & Energy Transition

### Pré-presse et Impression



**ENCRE NOUS** 

www.encre-nous.com

