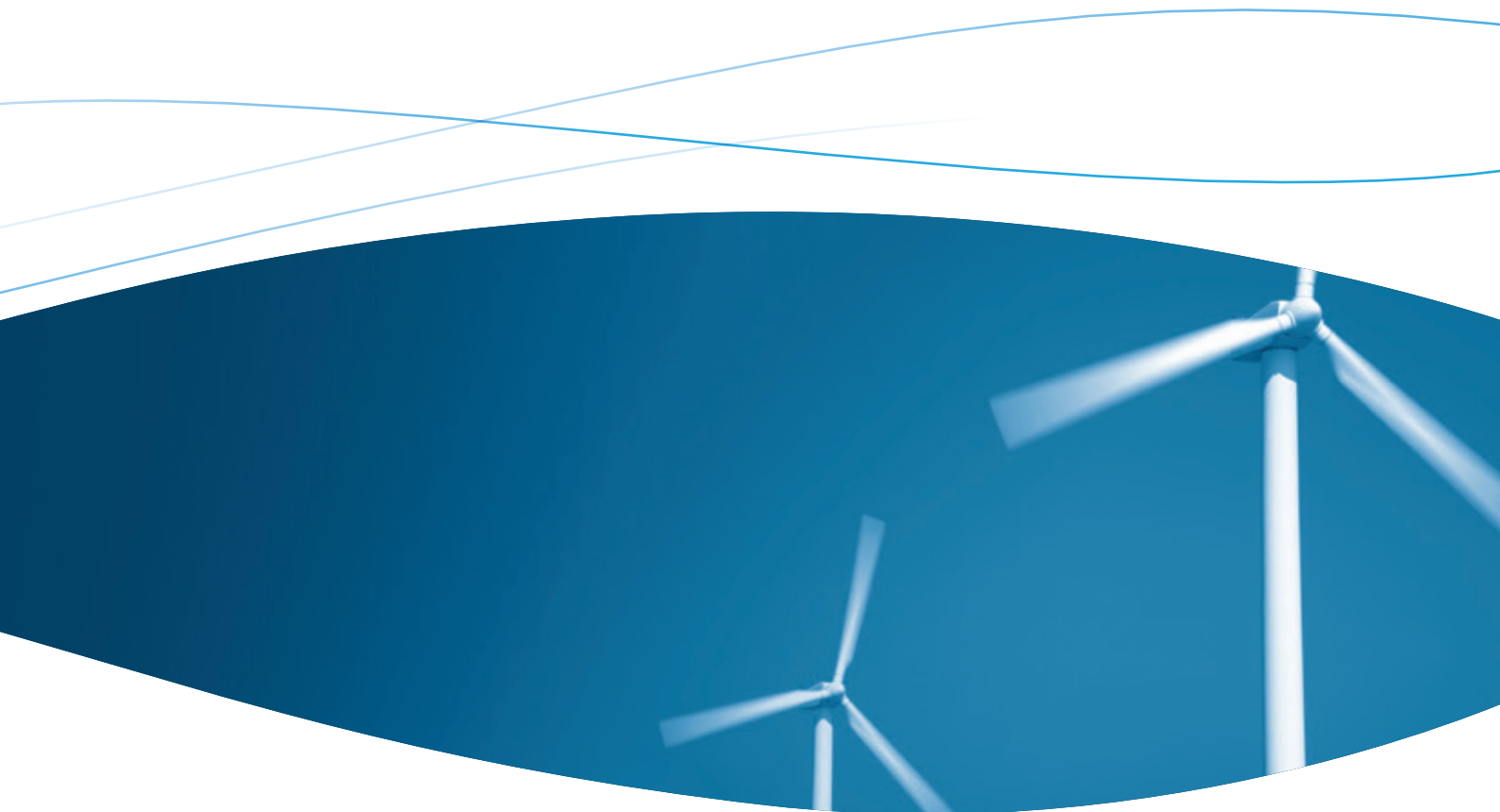


WINDUSTRY FRANCE
L'INDUSTRIE ÉOLIENNE FRANÇAISE





WINDUSTRY FRANCE : L'INDUSTRIE ÉOLIENNE FRANÇAISE

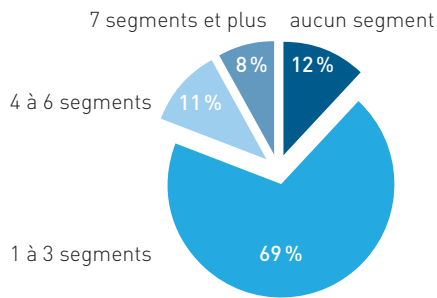
Windustry France constitue une vitrine du savoir-faire industriel français transposable à l'industrie éolienne terrestre comme maritime. Les entreprises identifiées couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur de la fabrication de composants (mâts, génératrices, freins, système d'orientation des pales et de la nacelle, composants électriques, électronique de puissance, etc.) aux activités connexes, comme l'aménagement des sites, la connexion au réseau électrique, les travaux de génie civil, le transport des composants de l'éolienne, ainsi que leur assemblage et leur stockage. Elle se décline également en plusieurs démarches locales autour de grands domaines d'activités (automobile, aéronautique, mécanique...) ou autour de zones d'activités portuaires (Dunkerque, Cherbourg, Rouen/Le Havre, Brest, Nantes Saint-Nazaire, Bordeaux...). Sont également associés à cette démarche différents ministères, administrations et acteurs régionaux (collectivités territoriales, réseau des DREAL et Chambres de commerce et d'industrie), contribuant à faire de Windustry France une démarche collective de politique industrielle.

Le réseau Windustry France



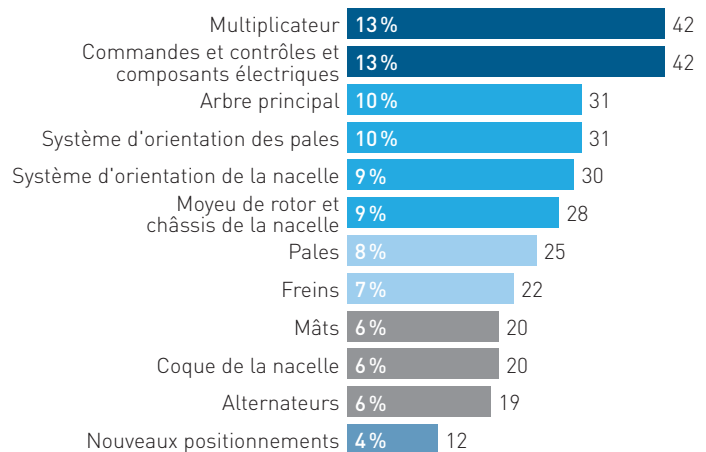
- La France compte sur son territoire plus de 180 entreprises actives dans l'industrie éolienne. Plusieurs de ces sociétés sont des leaders mondiaux sur leur marché.
- À l'issue d'une étude réalisée en 2010 avec l'aide de CapGemini, plus de 150 sociétés ont été identifiées comme capables de se diversifier dans l'industrie éolienne pour fabriquer des composants d'éoliennes, des fondations, ou proposer des services dans les domaines de l'exploitation et la maintenance des parcs éoliens.

Répartition des sociétés par nombre de segments sur lesquels elles se positionnent



Les réponses montrent que le tissu industriel français couvre l'ensemble des composants d'une éolienne.

Répartition des sociétés positionnées sur chaque segment (en moyenne, chaque société est positionnée sur 2,3 segments)



- À la suite du Grenelle de l'environnement, l'objectif est de fournir **23 % d'énergies renouvelables** dans la consommation finale d'énergie, ce qui correspond pour l'éolien à **25 000 MW** en 2020, dont **19 000 MW à terre** et **6 000 MW en mer**. Une fois installée, cette puissance permettra de fournir plus de **10 % d'électricité** en France d'ici 2020.

- Avec **1 100 MW** installés en 2010 et près de **6 000 MW** installés cumulés aujourd'hui, la France se place en troisième position derrière l'Allemagne et l'Espagne. L'industrie éolienne compte aujourd'hui plus de **11 000 emplois** sur l'ensemble de la chaîne de valeur.

- L'industrie éolienne constitue l'une des industries de l'énergie les plus actives. En 2010, ce sont respectivement **9 200 MW** et **35 000 MW** de capacités supplémentaires qui ont été installées en Europe et dans le monde, faisant de l'éolien la première forme de production d'électricité installée pour la deuxième année consécutive.



Publication de l'annuaire 2010-2011 des fabricants et fournisseurs de l'industrie éolienne.



La seconde édition de l'annuaire des fabricants et fournisseurs de l'industrie éolienne est disponible en français et en anglais. Elle apporte une information détaillée sur plus de 180 sociétés actives dans l'éolien.

www.enr.fr → 'Médiathèque' → 'Publications'

Événements Windustry France

Cette année, de nombreux événements « Windustry France » sont organisés dans toute la France. Parmi eux, les journées techniques éolien offshore à Dunkerque (14-15 juin), le 2^{ème} salon des métiers de l'éolien à Celles-sur-Belle (27-28 juin), le Colloque national éolien à Dijon (17-18 octobre), le Colloque Windustry à Amiens (7-8 décembre), etc.

Pour plus d'information sur l'ensemble de ces événements, consultez notre site : <http://fee.asso.fr>



Syndicat des énergies renouvelables
France Energie Eolienne
 13-15 rue de la Baume
 75008 Paris - France

Tél. +33 (0)1 48 78 05 60
 Fax +33 (0)1 48 78 09 07

www.enr.fr
www.fee.asso.fr