

*Le journal des entreprises Loire-Atlantique
décembre 2010*

Les champions de l'industrie



● L'industrie ligérienne entend s'affirmer comme un pôle d'excellence en matière d'énergies renouvelables, en particulier pour l'éolien offshore.

Forcing pour décrocher le jackpot de l'éolien offshore

Pour l'industrie régionale, le secteur de l'éolien, en particulier offshore, pourrait constituer un formidable appel d'air. Soutenus par les collectivités locales et s'appuyant sur des partenaires académiques reconnus, les industriels ligériens se tiennent prêts à accompagner les grands fabricants.

Séverement impactés par la crise, les industriels de Loire-Atlantique pourraient bien retrouver le sourire grâce au prometteur marché des énergies renouvelables. Dans la région, c'est en particulier l'éolien offshore qui attise toutes les convoitises. Avant de lancer un appel d'offres visant à implanter 600 éoliennes au large des côtes françaises, le gouvernement doit retenir dans les prochaines semaines une dizaine de zones propices à l'implantation de ces fermes éoliennes. Dans les Pays de la Loire, deux zones sont candidates. La première se situe à la pointe du Croisic, l'autre au large de l'île d'Yeu et de Noirmoutier. En cas de feu vert gouvernemental pour ces deux zones, le marché serait pharaonique pour les entreprises ligériennes. De quoi mobiliser l'ensemble du tissu industriel régional, mais aussi les collectivités, les organismes de recherche, etc. Objectif : faire émerger des acteurs locaux à même de pouvoir répondre aux besoins de la filière, ou'il

s'agisse d'ensemble mécano-soudés de grande dimension (mâts, etc.), d'ingénierie industrielle et logistique de grands ensembles complexes, de fabrication de navire de pose et de bateaux d'assistance technique, etc. Sur ce business, les entreprises ligériennes se positionneront en accompagnatrices, aucune ne pouvant se positionner comme fabricant de mâts. Néanmoins, le jeu en vaut la chandelle puisque dans l'éolien offshore, la nacelle et le mât ne pèsent que pour 50% des coûts, alors que pour l'éolien terrestre, la nacelle représente 75% du projet. « Avec l'éolien offshore, les retombées pour le territoire sont estimées en 1 et 2 Md€ », indique Bruno Hug de Larauze, président de la CCI de Saint-Nazaire.

Néopolia en pointe

Une manne que l'ongne particulièrement Néopolia, cluster regroupant 130 PME régionales, qui s'apprête à faire émerger en son sein une branche d'activité totalement dédiée aux énergies renouvelables. Les industriels montent actuellement en compétences dans ce domaine afin de rattraper le retard concédé face aux concurrents allemands ou scandinaves. Parmi ces industriels pleinement engagés dans le virage des énergies renouvelables, et dans l'éolien offshore en particulier, STX. Les chantiers nazairiens de construction navale travaillent actuellement, en partenariat avec Vinci, EMCC, Bureau Veritas et Centrale Nantes, sur les

Le journal des entreprises Loire-Atlantique décembre 2010

TOP 20 INDUSTRIE

Rg	Raison sociale	CP Ville	Chiffre d'affaires M€
1	STX FRANCE EX AKER YARDS (STX EUROPE)	44513 SAINT-NAZAIRE	730,0
2	MANITOU	44158 ANCEIS	684,1
3	LACROIX (VINILA INVESTISSEMENTS)	44801 SAINT-HERBLAIN	239,0
4	TOYOTA INDUSTRIAL EQUIPMENT (TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION)	44152 ANCEIS	223,5
5	DEFONTAINE (THYSSEN KRUPP FRANCE)	44803 SAINT-HERBLAIN	211,4
6	TRELLEBORG AUTOMOTIVE FRANCE (TRELLEBORG)	44470 CARQUEFOU	193,5
7	HYDRALIFT-BLM (HYDRALIFT FRANCE)	44470 CARQUEFOU	173,7
8	SDECCI (SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE)	44300 NANTES	172,4
9	JOHNSON CONTROLS INDUSTRIES (JOHNSON CONTROLS)	44470 CARQUEFOU	141,7
10	KUHN HUARD (GROUPE KUHN)	44142 CHATEAUBRIANT	101,4
11	STX FRANCE CABINS (STX FRANCE)	44560 MONTOIR DE BRETAGNE	86,9
12	BATIGNOLES TECHNOLOGIES THERMIQUES (GEA P.T.)	44315 NANTES	84,6
13	FONDERIE ET MECANIQUE GENERALE CASTELBRIANTAISE (FARINIA)	44110 SOUDAN	71,3
14	LACROIX SIGNALISATION (LACROIX)	44800 ST HERBLAIN	65,1
15	GENERALE DES TECHNIQUES (MG PARTICIPATIONS)	44400 REZE	60,0
16	AJ TECH	44350 ST MOLF	59,7
17	GEA REFRIGERATION FRANCE (GEA AG)	44840 LES SCRINIÈRES	58,9
18	TRELLEBORG MODYN (TRELLEBORG AUTOMOTIVE)	44470 CARQUEFOU	57,7
19	CONSTRUCTIONS MECAN. DE L'ATLANTIQUE (RENAULT TRUCKS)	44600 ST NAZAIRE	56,7
20	GEORGES RENAULT (ATLAS COPCO)	44800 SAINT-HERBLAIN	48,8

TOP 20 BIENS D'EQUIPEMENT

Rg	Raison sociale	CP Ville	Chiffre d'affaires M€
1	SERCEL (SERCEL HOLDING)	44470 CARQUEFOU	445,8
2	ARMOR (SAS LISELOTTE)	44105 NANTES	122,2
3	FAMAT (SNECMA)	44600 ST NAZAIRE	120,6
4	WATERMAN (NEWELL RUBBERMAID)	44802 SAINT HERBLAIN	104,0
5	SINBPLA (PINAULT BOIS ET MATERIAUX)	44340 BOUGUENNAIS	80,6
6	ABRF INDUSTRIES (AORF)	44110 CHATEAUBRIANT	48,4
7	BELM PRODUCTIONS	44270 MACHECOUL	27,9
8	SDEL CONTROLE COMMANDE (VINCI ENERGIES)	44880 ST AIGNAN GRANDLIEU	24,7
9	BOIS DES TROIS PORTS (PBM IMPORT)	44340 BOUGUENNAIS	23,8
10	CID	44270 MACHECOUL	20,5
11	ARTISANS REUNIS BOIS ATLANTIQUE	44980 STE LUCE SUR LOIRE	18,5
12	SADEV ATLANTIQUE (RETZ PARTICIPATION)	44140 GENESTON	18,0
13	ATELIERS NORMAND	44001 NANTES	16,1
14	CINETIC FILLING (FIVES CINETIC)	44340 BOUGUENNAIS	15,3
15	MHS ELECTRONICS (MHS INDUSTRIES)	44300 NANTES	14,7
16	ESPACE	44117 ST ANDRE DES EAUX	12,8
17	ELECTRONAVALTE TECHNOLOGIES	44800 ST HERBLAIN	11,5
18	BOLLORE PROTECTION	44000 NANTES	11,2
19	INSTANT ELECTRONIQUE	44000 NANTES	11,2
20	ATLANTIC AIR INDUSTRIES	44340 BOUGUENNAIS	10,3

futurs navires de poses d'éoliennes offshore afin de réduire les coûts d'installation en mer. « L'ambition de STX est de devenir un acteur majeur de la construction et de la conception de fermes d'énergies marines renouvelables, pas seulement dans l'éolien », indique ainsi

Jean-Rémy Villageois, responsable des nouveaux marchés chez STX. Outre les prestations liées aux fondations, à l'installation ou à la pose de câblage, le marché de la maintenance des futurs parcs éoliens apparaît également particulièrement prometteur.

Pour proposer une offre globale en la matière, six entreprises régionales se sont regroupées au sein du cluster Net-Wind. On y trouve le groupe sarthois Chastagner, le groupe Eiffel Industrie, l'Apave Nord Ouest, l'Angevin, Fixator et le Parisien Hydralight, accompagnés

par le consultant nantais Jean-Yves Guinemer (Akhali). L'éolien offshore se structure dans la région, attendant des premières retombées à moyen terme puisque les premières commandes industrielles sont attendues pour 2012.