



vergezeld van
 CRÉDIT AGRICOLE
CORPORATE & INVESTMENT BANK *



**Moulins
de Flandre**
VALORISER L'ÉNERGIE DU TERRITOIRE

Persbericht – Duinkerken, 22 november 2018

DEME, QUADRAN ENERGIES MARINES EN SHELL STELLEN 'MOULINS DE FLANDRE' VOOR

Een uniek industrieel partnerschap om het offshore windmolenpark van Duinkerken tot een concurrentieel project ten dienste van de regio te maken

DEME, de expert in het ontwerpen, bouwen en onderhouden van offshore windmolenparken, zal een industrieel partnerschap** oprichten met Quadran Energies Marines, een Franse specialist in hernieuwbare energie op zee, en Shell, een wereldwijde energieleverancier. Dit partnerschap kadert in DEME's kandidatuur voor de aanbesteding (nr. 1/2016) met betrekking tot de bouw van offshore windmolenparken voor de kust van Duinkerken, waarvoor de onderneming werd voorgeselecteerd door de Franse Commissie voor Energieregulering (CRE).

Deze kandidatuur met de naam [Moulins de Flandre](#) heeft als doel om samen met alle actoren uit de regio een competitief en ambitieus industrieel project op te zetten ten dienste van een nieuwe energiesector.



Wij zijn verheugd onze industriële expertise te kunnen bundelen in het project 'Moulins de Flandre' en zo te kunnen bijdragen tot de inspanningen die Duinkerken levert om tot een innovatieve en navolgenswaardige energietransitie te komen.

Wij zijn er ook van overtuigd dat dit project een belangrijke gelegenheid biedt om van Duinkerken een industriële referentie voor offshore windenergie in Frankrijk te maken en om een duurzame economische sector te creëren die kan uitgroeien tot de trots van de regio.



Jan Vandebroeck (Algemeen Directeur van de Franse DEME-afdelingen)
Olivier Guiraud (Algemeen Directeur van Quadran Energies Marines)
Stéphane Cicoella (Directeur Energietransitie bij Shell Frankrijk)

Moulins de Flandre steunt op zijn ervaring met de bouw van ruim vijftig offshore windmolenparken in Europa

Gesterkt door hun **complementaire expertise** en **respectievelijke verwezenlijkingen in meer dan vijftig offshore windmolenprojecten in heel Europa**, dienen de drie industriële spelers een gezamenlijke kandidatuur in: **Moulins de Flandre**, een **betrouwbaar, concurrentieel en performant industrieel project**, dat zich met name onderscheidt door:

- **Een territoriale verankering op korte, middellange en lange termijn:** sinds enkele maanden organiseren de teams van Moulins de Flandre in hun kantoren in de haven van Duinkerken geregeld ontmoetingen met de industriële actoren van Duinkerken en Hauts de France om alle partners op duurzame wijze bij het project te betrekken: onderzoekscentra, universiteiten, kmo's voor industriële

onderaannemingen, verkozen functionarissen, zeelieden (vissers, schippers, duikers, enz.), havenarbeiders, bewonersverenigingen, toeristische organisaties, enz.

- **De beheersing van de hele waardeketen:** Moulins de Flandre combineert de industriële knowhow van DEME op het gebied van grote maritieme projecten en offshore windenergieprojecten met de expertise van Quadran Energies Marines op het vlak van hernieuwbare energie en de ervaring van Shell op het gebied van energie. Door vanaf het begin van het project de hele waardeketen te beheersen, introduceert het consortium een nieuwe benadering voor offshore windmolenparken.

“ *Ons industriële partnerschap rond Moulins de Flandre stelt ons in staat om samen met de regio een kandidatuur uit te werken op basis van realistische, concrete en onmiddellijke verbintenissen.*

Zo engageert Moulins de Flandre zich ertoe om, indien zijn kandidatuur wordt weerhouden, de onderhoudsbasis voor het windmolenpark in Duinkerken op te zetten. Een project dat, net als bij andere windmolenparken in de Noordzee, ongeveer 150 lokale banen moet opleveren voor de gehele levensduur van het park, minimaal 25 jaar. ”

Tako Keja (directeur van het project Moulins de Flandre)

*Crédit Agricole CIB treedt op als financieel adviseur van het Consortium en is gelast met het structureren en opzetten van financieringen (schulden en eigen vermogen).

**Dit partnerschap wordt opgericht onder voorbehoud van goedkeuring door het Ministerie van Ecologische en Solidaire Transitie.

Over de groep DEME

De DEME-groep steunt op 140 jaar knowhow en innovatie, 5.200 hoogopgeleide professionals en een vloot van meer dan 100 gespecialiseerde schepen voor de uitvoering van complexe maritieme werken, baggerwerken en maritieme projecten in meer dan negentig landen over de hele wereld.

DEME, sinds 2002 een pionier in het ontwerpen, bouwen en onderhouden van offshore windmolenparken, nam in samenwerking met de Franse industrie al deel aan meer dan vijftig projecten in Europa.

Over Quadran Energies Marines

Quadran Energies Marines is een geïntegreerde speler die actief is in alle stadia van de levenscyclus van hernieuwbare energieprojecten op zee: identificatie van locaties, ontwikkeling, financiering, bouw, onderhoud en uiteindelijk ontmanteling. Quadran Energies Marines werd opgericht met de ambitie om de grootste onafhankelijke Franse producent van hernieuwbare energie op zee te worden en zo actief deel te nemen aan de energietoekomst van de regio's. Daarbij wordt een beroep gedaan op lokale partners om samen met hen geïntegreerde projecten op te zetten op maat van de behoeften en beperkingen van elke regio, met als doel om regionale expertisecentra op te richten.

Het bedrijf loopt al voorop in de ontwikkeling van offshore windenergie in Frankrijk door op te treden als opdrachtgever voor het EolMed-project, een offshore windmolenpark voor de kust van Gruissan (Aude). Ook is Quadran Energies Marines verantwoordelijk voor de exploitatie en het onderhoud van FloatGen, de eerste offshore windmolen in Frankrijk, die werd geïnstalleerd bij Le Croisic (Loire-Atlantique).

Over Shell

Royal Dutch Shell plc is een onderneming ingeschreven in het Handelsregister van Engeland & Wales, met hoofdzetel in Den Haag (Nederland) en genoteerd op de aandelenbeurzen van Londen, Amsterdam en New York. De ondernemingen van Shell zijn actief in meer dan 80 landen en gebieden en in alle delen van de energiewaardeketen.

In 2016 richtte Shell de afdeling 'Nieuwe energieën' op, waarin de onderneming tot 2020 gemiddeld 1 tot 2 miljard dollar per jaar zal investeren. Deze entiteit richt zich voornamelijk op twee segmenten: enerzijds de ontwikkeling van nieuwe mobiliteitsoplossingen zoals de volgende generatie biobrandstoffen en waterstof, en anderzijds de productie van energie op basis van koolstofarme energiebronnen zoals wind- en zonne-energie, maar ook aardgas.

In 2001 is Shell in de Verenigde Staten begonnen met onshore windenergie en vandaag de dag heeft het bedrijf belangen in vijf onshore windmolenparken in Noord-Amerika en een offshore windmolenpark in Europa. Ons totale aandeel in de energiec capaciteit van deze projecten bedraagt meer dan 400 megawatt. Shell heeft ook een belang van 20 procent in het Blauwwind-consortium dat de windmolenparken Borssele 3&4 voor de kust van Nederland zal bouwen en exploiteren. Deze parken zullen een totale capaciteit van 731,5 megawatt hebben, wat overeenkomt met het energieverbruik van 825.000 Nederlandse gezinnen.

De Shell-groep is sinds 1919 aanwezig in Frankrijk. De Shell Petroleum Company ('Shell France'), een dochteronderneming van Royal Dutch Shell en momenteel gevestigd in Colombes, verkoopt aardolieproducten en -diensten: brandstoffen en biobrandstoffen voor auto's en vliegtuigen, smeermiddelen, bitumen en tankkaarten. De onderneming bezit een negentigtal servicestations op snelwegen en autosnelwegen en een smeermiddelenfabriek in Nanterre. Sinds 2017 heeft Shell Frankrijk ook een afdeling 'Nieuwe energiebronnen' die zich toelegt op de ontwikkeling van duurzame energieprojecten.

Moulins de Flandre - 1, rue de la Tranquillité - 59140 Duinkerke - Frankrijk www.moulins-de-flandre.fr

Perscontacten Moulins de Flandre - Agence Amalthea
Murielle Mazau – mmazau@amalthea.fr – 04 26 78 27 16
Floriane Gouache – fgouache@amalthea.fr – 04 26 78 27 15